







CCCP

ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР А. М. ПРОХОРОВ

члены главной релакции

Н. К. ВАЙБАКОВ, В. Х. ВАСИЛЕНКО, Л. М. ВО-ЛОДАРСКИЙ, В. В. ВОЛЬСКИЙ, Б. М. ВУЛ, Е. М. ЖУ-КОВ, Н. Н. (ННОЗЕМІЕВ, Г. В. КЕЛДЫП, В. А. КИ-РИЛЛИН, И. Л. КНУНЯНЦ, С. М. КОВАЛЕВ (первый Заместитель гававого редиктора). О. В. КОНСТАНТІ-НОВ, В. В. КУЗНЕЦОВ, В. Г. КУЛИКОВ, А. К. ЛЕБЕ-ДЕВ, П. П. ЛОБАНОВ, Г. М. ЛОЗА, Ю. Е. МАКСА-РЕВ, П. А. МОБИОВ, Т. Д. ОБИЧКИН, Ю. В. ПРО-ХОРОВ, А. М. РУМЯНЦЕВ, А. А. СУРКОВ.

НАУЧНО-РЕЛАКЦИОННЫЙ СОВЕТ ИЗДАТЕЛЬСТВА «СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ»

А.М. ПРОХОРОВ (председатель), И. В. АБАШИДЗЕ, П. А. АЗИМОВ, А. П. АЛЕКСАНДРОВ, В. А. АМБАРЦУМЯН, М. С. АСИМОВ, М. I. БАЖАН, Ю. Я. БАРАБАШ, В. БАРАНОВ, А. Ф. БЕЛОВ, Н. Н. БОГОЛЮБОВ, П. У. БГОВДОВ, В. БРОМЕЙ, Б. З. БЫХОВСКИЙ, В. Х. ВАСИЛЕНКО, Л. М. ВОЛОДАРСКИЙ, В. В. ВОЛЬСКИЙ, Б. М. ВУЛ, С. Р. ГЕРШБЕРГ, М. С. ГИЛЯРОВ, В. П. ГЛУШКОВ, В. М. ГЛУШКОВ, Г. Н. ГОЛИКОВ, Д. Б. ТУЛИЕВ, А. А. Г. СЕВ (Замесингов. председателя), В. П. ЕЛИТИН, В. С. ЕМЕЛЬЯНОВ, Е. М. ЖУКОВ, А. А. ИМШЕНЕЦКИЙ, Н. Н. ИНОЗЕМПЕВ, А. Ю. ИШЛИНСКИЙ, М. И. КАБАЧНИК, Г. А. КАРАВАЕВ, К. К. КАРАКЕЕВ, М. К. КАРАТАЕВ, Б. М. КЕДРОВ, Г. В. КЕЛДЫШ, В. А. КИРИЛЛИН, И. Л. КНУНЯНЦ, С. М. КОВАЛЕВ (первый заместитель председателя), Ф. В. КОНСТАНТИНОВ, В. Н. КУДРЯВЦЕВ, М. И. КУЗНЕЦОВ (заместитель председателя), В. Г. КУЛИКОВ, И. А. КУТУЗОВ, П. П. ЛОБАНОВ, Г. М. ЛОЗА, Ю. Е. МАКСАРЕВ, П. А. МАРКОВ, А. И. МАРКУШЕВИЧ, Ю. Ю. МА-ТУЛИС, Г. И. НААН, Т. Д. ОБИЧКИН, Н. В. ОГАРКОВ, Б. Е. ПАТОН, В. М. ПОЛЕВОЙ, М. А. ПРОКОФЬЕВ, Ю. В. ПРОХОРОВ, Н. Ф. РОСТОВЦЕВ, А. М. РУМЯНЦЕВ, Б. А. РЫБАКОВ, В. П. САМСОН, М. И. СЛАДКОВ-СКИЙ, В. И. СМИРНОВ, В. Н. СТОЛЕТОВ, Б. И. СТУКАЛИН, А. А. СУРКОВ, М. Л. ТЕРЕНТЬЕВ, С. А. ТОКАРЕВ, В. А. ТРАПЕЗНИКОВ, Е. К. ФЕДОРОВ, М. Б. ХРАПЧЕНКО, Е. И. ЧАЗОВ, В. Н. ЧЕРНИГОВСКИЙ, А. И. ЧУТУНОВ (заместитель председателя), Я. Е. ШМУШКИС, С. И. ЮТКЕВИЧ. Секретарь Совета Л. В. КИРИЛЛОВА.

НАУЧНЫЕ РЕДАКЦИИ ИЗДАТЕЛЬСТВА «СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕЛИЯ»

Археология, антропология и этнография. Ст. научный редактор Г. П. ЛАТЫШЕВА, научный редактор кандидат историч. наук П. ЛАТЫШЕВ, Я. ПЕТРУХИН

в. м. иЕТРУХИН. Архитектура и взобрязительное искусство. Зав. редакцией В. Д. СИ-НЮКОВ, ст. научные редакторы: Т. С. ГОЛЕНКО, А. М. КАНТОР, Е. Н. СИЛЬБЕРСВАН, насучные редакторы: К. Г. БОГЕМСКАЯ, В. Д. ДАЖИНА, Т. Г. МОРОЗОВА, М. Н. СОКОЛОВ, Т. Х. СТА-РОДУБ. РОДЭ В. В БИОЛОНИЯ. Зав. редакцией А. В. СИМОЛИН, ст. научные редакторы: Р. М. ВОЛКОВА, Л. Ф. КОЛОБОВА, Л. А. ЛЕОНОВА, Б. П. САМСОНОВ, И. В. ТЕТЮРЕВА, Э. А. ШИМБИРЕВА, ваучный редактор О. А. МАЛЯВСКАЯ.

В. М. КАРЕВ, редактор И. И. СОКО/ЮВА.

Неговафия, Зав. редакций кападаат география вых Б. Н. ЗИМИН.

Еговафия, Зав. редакций кападаат география ва. В. Б. Б. ДелобБи
СП. А. С. БУГЕНИНА, Н. Г. ДУБРОЙСКАЯ, Л. И. ЕВСТАОБЬВА, Р. Э. РОЗЕНТАЛЬ, доктор география, явуя М. С. РОЗИН,
ваучные редакторы: Л. В. КАЛАШИИКОВА, Г. Д. КЛИМОВА,
З. Н. ТЕРЕХОВА, А. М. ФЕДОТОВА.

от т. Петелома, а. м. ФЕДОТОВА. Геология и гориое дело. Зав. редакцией кандидат технич, ваук Л. М. ГЕЙМАН, ст. ваучный редактор кандидат географич, ваук Т. К. SAXAPOBA, ваучаюе редакторы: Т. А. ГРЕЦКАЯ, Т. Н. ЛО-ГИНОВА, Л. И. ПЕТРОВСКАЯ.

История естественных наук и техники, ивучные учреждения (в ком-плексных статьях). Ст. научный редактор С. А. КОРДЮКОВА, науч-ный редактор Д. В. ИГНАТЬЕВ.

Медицина, Ст. научный редактор кандидат мед. наук В. И. БОРО-ДУЛИН, научный редактор А. В. БРУЕНОК.

Народное образование, печвть, радно и телевидение, физкультура и спорт. Зав. редакцией И. М. ТЕРЕХОВ, ст. научные редакторы: Н. А. АБИНДЕР, Э. О. КОНОКОТИН, изучные редакторы: Д. С. ГЛЕБОВА, П. И. КУЛИКОВ, С. Р. МАЛКИНА.

Наумо-компролыма редакция. Зав. редакцией канациат фильполитыра, Я. Е. ШЯМУШКИС, ст. ваучивы редакторы г. В. АНТОНОВ, канациат филос. наук Е. И. БОНЧ-БРУЕВИЧ, канациат техничаму. Н. Б. МЕЛКУМОБА, канациат техночиму. Н. Б. МЕЛКУМОБА, канациат техничаму. Н. Б. МЕЛКУШЕВА. П. Н. ПРО-ШИНА, канациат филополить, варк Т. В. ЯКУШЕВА.

Государство и првво. Зав. редакцией Н. Л. ТУМАНОВА, науч-вые редакторы: Г. Н. КОЛОКОЛОВА, К. Н. ЯЦЫНИНА. Промышленность и гранспорт, Зав. редакцией В. А. ДУБРОВСКИЙ, ст. ваучиме редакторы: С. И. ВЕНЕЦКИЙ. Ю. А. ЗАРЯНКИН, Г. А. НАЗАРОВ, ваучиме редакторы: С. М. ЖЕБРОВСКИЙ, С. Н. ПОПОВА, И. К. ШУВАЛОВ.

Редакция слояника. Зав. редакцией А. Л. ГРЕКУЛОВА, ст. редактор Е. И. АЛЕКСЕВА, редакторы: Н. Ю. ИВАНОВА, И. П. РОТ-МИСТРОВА, Г. А. САДОВА.

Сельское хозяйство и аетеринария. Зав. редакцией кандидат с.-х. наук И. И. КУЛИКОВ, ст. наукинье редакторы: О. А. АЗАРОВА, А. А. ГУТТМАН, О. В. ЛАПШИНА, В. А. НЕЧАЕВА, научный редактор В. Г. ГРЕБЦОВА.

редактор Б. Г. ГРЕДЦОВА. Теагр, музыка, кино, Зав. редакцией И. И. МОРАВЕК, ст. научные редакторы: О.А. ВИНОГРАЛОВА, Л. Е. СЕРГИНИСКАЯ, С. Р. СТЕ-ПАНОВА, кампдат пекусствовления ВО. Н. ХОХЛОВ, научные ре-лакторы: Л. Я. АНГРИАНКИНА, Э. А. БЕРНШТЕЙН, Л. А. КО-НОИЕНКО, Б. М. ХУДИКОВА, Л. Г. ЧУДОВА.

Техинка. Зав. редакцией канлидат физико-математич. наук И.Ю. ШЕ-БАЛИН, ст. научные редакторы: Г.И. БЕЛОВ, С.Я. РОЗИНСКИЙ, Л.П. ЧАРНОЦКАЯ, научный редактор А.А. БОГДАНОВ. Физика. Зав. редакцией Д. М. АЛЕКСЕЕВ, ст. научные редакторы: Ю. Н. ДРОЖЖИН-ЛАБИНСКИЙ, кандилат физико-математич, наук И. Б. НАЙДЕНОВА, К. И. ПОГОРЕЛОВ, Н. Г. СЕМАШКО, С. М. ШАПИРО, вызучный редактор В. И. ИВАНОВА.

Философия, Зав. редакцией кандидат филос, наук Н. М. ЛАНЛА. ст. научный редактор Ю. Н. ПОПОВ, научные редакторы: кан, филос. наук В. В. ПАЦИОРКОВСКИЙ, В. М. СМОЛКИН. оваюс, воук В. Б. Б. Подгоргодоский, В. Эн. СМОЛКИП.

Кимим Зав редакцией доктор химич, маук Р. Н. СТЕРЛИН, ст. научиме редакторы: кандилат химич, наук Е. В. ВОНСКИЙ, Н. А. ДУБРОВСКАЙ, Р. Я. ПЕСЧАНСКАЙ, научиме редакторы: А. А. ЖУРКОВА, кандидат химич, наук В. Д. КРУТОВА, В. М. САХАРОВ, кандидат химич, наук Н. А. ШИПАЧЕВА.

гол, валична Зав. редакцией кандидат экономич, наук Б. С. СУРГА-НОВ, ст. научиме редакторы: кандидат экономич, наук И. Л. ГРИ-ГОРЬЕВА, А. Е. МОГИЛЕВЧИК, С. Г. ХОЛОЛ, научиме редак-торы: Г. И. БЫЧКОВА, А. О. НАШЕКИНА, С. М. РЫЛОВСКИЙ, Л. К. ХИТАЙЛЕНКО, реактор Т. В. КОАЕВА.

ОТ ГЛАВНОЙ РЕДАКЦИИ БОЛЬШОЙ СОВЕТСКОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ

Эщиклопедический справочник «СССР» вяляется переводанием второй кинти 24-го тома — «Сока Советских Сощалателческих Республик» — 3-го пздания Вольшой Советской Эщиклопедии, пзданной к 60-летию Великого Октября — исторической веже в жизни советского народа и всего человечества. В вазвитии милового освободительного ливжения.

Эта книга представляет собой коллективный труд большой группы учёных, общественных и государственных деятелей, работников литературы и искусства. Вместе с показом дореволюционного прощлого народов Советского Соказ составители книги сосбое внимание уделлил ограженно основных этапов пути, пройденного советским народом за героические шесть десятилетий Советской власти, освещению борьбы трудящихся, руководимых Коммунистической партией, за построение развитого социалдистического общества в СССР.

Справочные матерналы, систематизированиме в крупных тематических разделах, позволяют составить представление о природных условиях и богатствах страны Советов, её населении, общественном строе Советского Соков, его истории, динамичном развитии экономики, неуклонном подъёме матернального и культурного уровия народа, выдающихся достижениях в области народного образования и задавохованения, вауки и техники, литературы и искусства.

Во многих разделах отражены внешняя политика Советского Союза, осуществление выдвинутой Коммунистической партней Советского Союза Программы мира, всесторониее сотрудничество СССР с братскими народами социалистических стран на основе принципов марксизма-ленинизма и социалистического интернационализма. Публикуются данные о разнообразных экономических, технических, научных и культурных контактах СССР с дотугим странами мира.

В книге пмеются краткие очерки, посвящённые союзным республикам.

Учитывая, что публикуемые данные тесно связаны со всей системой подачи материалов в БСЭ, здех сохранена система ссылок на соответствующие статыи в отдельных томах БСЭ; в таких случаях наявания этих статей набраны кирогиюм.

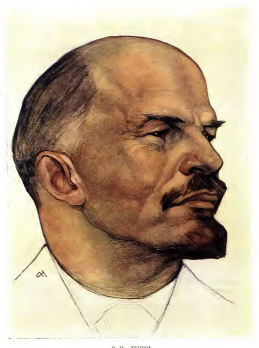
При подготовке настоящего пздания введён новый раздел Государственный строй в соответствии с Коюституцией СССР 1977 г., внесены уточнения в разделе Состав высших руководящих органов КПСС и Союза ССР. Обновлены статистические сведения в некоторых разделах — Население, Экономика, Благосостояние народа, Культурное строительство, Союзные республики.

СОДЕРЖАНИЕ

| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 9 Животный мир пресных вод |
|---|---|
| ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОЙ, | Животный мир морей |
| НАСЕЛЕНИЕ | December noncountry withouther |
| Числепность последии примура населения 1 Возраства и половия структура населения 1 Социальный состав населения 1 Грамещение последнения 1 Грамецений состав 1 Грамецений состав 1 Грамецений состав 1 Грамецений состав 1 Грамец народов СССР 1 Грамец народов СССР 1 Грамец народов СССР 1 Грамец народов СССР 1 Грамецений состав 1 Грамеце | 66 Ресурсы морских животимх 7 Вредные животимые 7 6 Вредители сельскохозяйственных растений 7 6 Вредители сельскохозяйственных растений 7 Дижие животные, каносящие ущерб здоровью человека и 7 помащики животных помащих ущерб здоровью человека и 7 |
| | Зона арктических пустынь 7 Зона тундры 7 |
| ПРИРОДА И ЕСТЕСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ Общая уврактеристика природных условий | |
| Общая характеристика природных условий | Зона смещанных лесов |
| Древние платформы 2 Складчатые геосинклинальные пояса 2 | |
| Основные черты геологической истории | 7 Зона пустынь субтропического пояса |
| Минеральные ресурсы Тольные эпретические ресурсы Румы для жерной и цистной металургии Румы для жерной и цистной металургии Нерудное скарре Тольные за претий металургии Опроведия Особенности формирования рельефа Торные форми Обще черты клюмат и дляматические сезоны Камымат Обще черты клюмат и климатические сезоны Торные претительного для дляматические сезоны Торные претительного для дляматические сезоны Торные претительного для дляматические сезоны Торные рабовы бота СССР Миногалетия мералота Миногалетия мералота Миногалетия мералота Деригурский дляматические для дляматические для для дляматические сезоны Торные рабовы бота СССР Миногалетия мералота Деригурский для | В Финико-готовойческие (природняет) стравы Донические огрова — 7 денескаящия обенноскаящия обенноскаящия обенноскаящия обенноскаящия обенноскаящия обенности обенност |
| Ресурсы внутреиних вод и их использование 40 Распределение и динамика водных ресурсов 41 Водопотребители 42 Вогопользователи 43 | 6 ИСТОРИЯ. ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА СССР. КПСС. ВЛКСМ. ПРОФСОЮЗЫ, ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ |
| Волопользователи 4. Комплексное использование водных ресурсов | |
| Моря | 8 Первобытнообщинный строй |
| Почвы | 0 Рабовладельческий строй |
| Почвенные ресурсы | 2 Феодальный строй |
| Растительный покров | 4 1-го тыс. н. з. — нач. 13 в |
| Рвстительные ресурсы | 6 Народы закавказыя и Средней Азии в 1-й пол. 1-го тыс. н. з.— нач. 13 в. , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| Леса 5 Сенокость и пастбища 55 Лекарственные и технические растения 3 Водные растения 35 Культурные растения 35 | 8 рип СССР в 6 — нач. 13 вв |
| Животный мир | 9 — Сорызование и развитие Россииского государства. Народы Европейской части территории СССР, Средней Азии За. |
| Фауна суши обережий и островов 6 бауна океанических побережий и островов 6 бауна Тундри 6 бауна тундри 6 бауна десогрумдры 6 бауна десогрумдры 6 бауна широколиственных десов 6 бауна дальявосточных (амурско-уссурийских) пироколиственных десов 6 бауна дасостеной 6 бауна десостеной 6 бауна | Объединение русских земель. — Российское государство в кон. 13 — нач. 17 пп. Народая Литияь. Белоруссии, Украиныя, Мосдавии и При- Народая Литияь. Белоруссии, Украиныя, Мосдавии и При- Народа Закалаказа, Сепервого Камкоза, Понолька, При- уралья, Сибрии, Средней Авии и Квамстана в 13— 14 пол. 17 пп. — 19 пол. 17 пл. — 19 пол. 18 пл. — 19 пол. |
| Фауна ассостенен | 4 ческих отношений |

| Начало кризиса феодального строя во 2-й пол. 18 в. Народы Европейской части России, Закавказья, Средней Азин, Казахстана во 2-й пол. 17—18 вв. Кризис крепостного строя в 1-й пол. 19 в. | 103 105 106 | Характер и особенности труда | 41 41 42 |
|---|--------------------------|---|-------------------|
| | 109 | Расочии день и расочая неделя | 43 |
| Падение крепостиого права | 109 | Финансы и кредит | 43 |
| Социально-экономическое развитие пореформенной России Общественное движение 70—80-х гг | 111 | | 252 |
| Рабочее движение 80-х — изч. 90-х гг. Начало пролетар- ского периода освободительного движения | 113 | Вменияя торгондя | 252 |
| Внешияя и колониальная политика царизма во 2-й пол. | | | 52 53 |
| 19 в | 114 | CTDVKTVDA HMHODTA | 254 |
| Вступление России в империалистическую стадию разви- | 115 | Торговля с развивающимися странами | 54 55 |
| Революция 1905—07 | 117 | | 255 |
| Бетупление России в империалистическую стадию разви- тия капитализма Социально-экономическое развитие России в 1907—13 Реакция, Новый революционный подъём Россия в 1-ю мироную войну 1914—18 Февральская буркузайо-демократическая революция 1917 | 119 | странами | 256 |
| Россия в 1-ю мировую войну 1914—18 | 122 | Экономическое и техническое сотрудничество с сопиали- | |
| Эпохв социализма | 124 | Экономическое и техническое сотрудничество с развиваю- | 256 |
| Эпохв социализма Великая Октябрьская социалистическая революция 1917. Образование Советского социалистического государства | 124 | щимися странами | 157 |
| Гражданская война и империалистическая военная интер- | 124 | капиталистическими странами | 258 259 |
| Гражданская война и империалистическая военная интервенция 1918—20 Социалистическое строительство в 1921—41 Восстановление народного хозяйства в 1921—25 | 134 | | |
| | | | 64 |
| зация сельского козяйства, культурная революция. Победа | 120 | | 265 |
| зация сельского хозяйства, культурная революция. Победа и упрочение социализма (1926—41) Великая Отечественная война Советского Союза 1941—45 СССР в период дальнейшего развития и упрочения социа- | 146 | Национальный доход Реальные доходы населения | 265 266 |
| | | Заработная плата рабочих и служащих и оплата труда в | 266 |
| Советский Союз в период развитого социализма | 134 | Общественные фонды потребления | 839 |
| ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА СССР | 159 | Производство и продажа товаров народного потребления 2 Бюджеты семей 2 Жилициюе строительство 2 | |
| Советская внешняя политика в первод создания в СССР со- | 135 | Жилищное строительство | 270 |
| | 159 | Здрввоохраиение | 271 |
| 1939—45 | 162 164 | Организация здравоохранения | 271 272 |
| 1939—45 Советская внешняя политика в послевоенный период | 167 | Санитарно-зпилемиологическая служба 5 | 272 272 |
| КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА (КПСС) | | Большчиня помощь 2 Амбулаторю-поликлинческая помощь 2 Саваторно-курортное лечение 2 | 273 273 |
| Съезды и коиференции Коммунистической партии Совстского | 170 | Саваторно-курортное лечение | 275 |
| Союза | 173 | | 275 276 |
| ВСЕСОЮЗНЫЙ ЛЕНИНСКИЙ КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СОЮЗ МОЛОДЕЖИ (ВЛКСМ) | | Международное сотрудничество в области здравоохра- нения | 276 |
| | | | 276 |
| Всесоюзная пионерская организация имени В. И. Ленина | 170 | Туризм | |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СОЮЗЫ СССР | 1/9 | Библиография | 281 |
| ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ СССР | 187 | HAYKA | |
| экономика. Благосостояние народа | | научно-технический потенциал ссср | |
| экономика | 201 | | 285 |
| | 201 | Научные учреждения до 1917 | 285 |
| СССР на 1976—80 | 203 | | 286 290 |
| Промышленность | 205 | | 291 |
| Развитие промышленности в 1917—45 | 205 | | 291 |
| Промышленность СССР в период развитого социализма Основные отрасли промышленности | 208 | Астроиомия | 293 |
| Certevoe vozařerno | 217 | Физические науки | 294 299 |
| Развитие сельского хозяйства Социалистические сельскохозяйственные предприятия Материально-техническая баз сельского хозяйства Основные ограсля сельского хозяйства Размещение и специализация сельскохозяйственного про- | 217 | Науки о Земле | 301 306 |
| Социалистические сельскохозяйственные предприятия Материально-техинческая база сельского хозяйства | 219 221 | Физико-географические науки | 306 311 |
| Основные отрасли сельского хозяйства | 222 | Картография | 312 |
| изводства | 226 | | 314 |
| Трвнепорт | 228 | | $\frac{315}{320}$ |
| Железнодорожный транспорт | 229 230 | Биологические науки | 322 329 |
| Речной транспорт Морской транспорт Автомобильный транспорт Трубопроводный транспорт | 230 231 233 233 | Сельскохозяйствениме науки | 330 334 |
| Трубопроводный транспорт | 233 234 | | 338 |
| Связь | 235 | Акцапионная маука и техника | 338 |
| Основные ваправления технического развития связи | 236 | SHEDDETURECKAS HAVKS H TEXHUKS | $\frac{340}{342}$ |
| Строительство в 1918—45 | 227 | Электротехника Электроинка, радиотехника и электросвязь Техническая кибериетика. Вычислительная техника | 347 349 |
| Строительство в 1946—60 | 238 239 239 | Техническая киберистика. Вычислительная техника | 352 353 |
| Система управления строительством Материально-техническая база строительства | 239 | Металлургическая наука, техника и технология | 359 361 |
| p | | | .01 |
| | | | |

| БЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ | СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ |
|---|--|
| Философия 363 Психология 368 Исторические науки 369 | РОССИЙСКАЯ СОВЕТСКАЯ ФЕДЕРАТИВНАЯ СОЦИА- ЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА |
| Археология 375 Этинография 1973 Этинография 1973 Экономическая поука 383 Оридическая поука 383 Педаготия 384 Педа | Актономине республики Башкирская АССР 504 Буртехыя АССР 504 Буртехыя АССР 504 Кабарацию-Бажарская АССР 504 Кальяцкая АССР 505 Карьянская АССР 505 Марийская АССР 505 Марийская АССР 505 Марийская АССР 505 Таткреская АССР 506 |
| УЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. ЛИТЕРАТУРА И ІСКУССТВО | Удмуртская АССР 507 Чечено-Ингушская АССР 507 Чувашская АССР 507 Якутская АССР 507 |
| СУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО | |
| Івродиюе образование мога Октябрьскої реводюціні 1917 404 Доциольное воспитание 400 Вневихольнае воститание 400 Вневихольнае воститание 400 Вневихольнае воститание 400 Вневихольнае воститание 400 Профессионально-техническое образование 400 Выспис образование 600 Выспис образование 600 | Автононные областы 508 Апличёская ангономная область 508 Горно-Аттайская ангономная область 508 Карачаело-Черкесская ангономная область 518 Хавасская ангономная область 508 Автомонные окруть 508 |
| Урожевь образования вискления 410 | Агинский Бурятский автопомный окрут . 508 Кома-Периаций автопомный округ . 509 Коракский автопомный округ . 509 Коракский автопомный округ . 509 Усть Оравиский Бурятский автопомный округ . 509 Усть Оравиский Бурятский автопомный округ . 509 Усть Оравиский Бурятский автопомный округ . 509 Усть Оравиский витопомный округ . 509 Энекийский автопомный округ . 509 Энекийский автопомный округ . 509 |
| Радиовещание и телеандение | УКРАИНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА |
| чреждения культуры 1419 Клубыве учреждения и парки культуры и отдыха 1419 Библиотеки 420 Музев 242 ИИТЕРАТУРА И ИСКУССТВО 426 | БЕЛОРУССКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА 513 УЗБЕКСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА Каракалияская АССР Каракалияская 518 |
| Лигература 426 Араптектура и шобразительное искусство 435 м. 426 Араптектура и шобразительное искусство 435 м. 426 Араптектура 426 м. | КАЗАХСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕС. ПУБЛИКА ПРУЗЛИКСКАЯ БРЕЗИНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ БРЕЗИНСКАЯ Абазация АССР Адаварская АССР Адаварская АССР Адаварская АССР БРЕЗИКОВ СОЕПИСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕ |
| ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ТВОРЧЕСКИЕ СОЮЗЫ | СКАЯ РЕСПУБЛИКА |
| ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ | Нагорно-Карабахская автономная область |
| Советский комитет за европейскую безопасность и сотруд- ничество | МОЛДАВСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА |
| Ассоциация содя/еганя ООН в СССР . 492 Комитет сорястких язиции анализий СССР . 492 Комитет сорястких язиции анализий СССР . 492 Советский комитет витеранов войных в 492 Вессохияные плучные общестия . 493 Вессохияные общести выборгателя и раздиональнаторов . 494 Вессохияное общестию общестие облагителя и Куасион Полуменан. 494 СССР . 494 ПОСААФ СССР . 494 ПОСААФ СССР . 494 ПОСААФ СССР . 494 | ATBRIRGKAR COBETCKAR COIUA/IUCTIVECKAR SI KUPTIJACKAR COBETCKAR COIUA/IUCTIVECKAR PEC-SI KUPTIJACKAR COBETCKAR COIUA/IUCTIVECKAR PEC-SI TAJKRIKCKAR COBETCKAR COIUA/IUCTIVECKAR PEC-SI COPUS DAJAIMBRICAR BUTONOMIRA GÓSUCTO. S. 55 APMISHIKKAR COBETCKAR COIUA/IUCTIVECKAR PEC-SI TYPKNEHCKAR COBETCKAR COIUA/IUCTIVECKAR SI KUPTIJACKAR COBETCKAR COIUA/IUCTIVECKAR SI SI TYPKNEHCKAR COBETCKAR COIUA/IUCTIVECKAR SI SI SI COIUA/IUCTIVECKAR SI SI COIUA/IUCTIVECKAR SI SI COIUA/IUCTIVECKAR SI SI COIUA/IUCTIVECKAR SI COIUA/IUCTIVECAR SI COIUA/IUCTIVECAR SI COIUA/IUCTIVECAR SI COIUA/IUCTIVECAR |
| Всесоюзное добровольное общество любителей книги 495 ГВОРЧЕСКИЕ СОЮЗЫ | ЭСТОНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕС- ПУБЛИКА |
| Соко архитекторов СССР 495. Сокоз хурналистов СССР 495. Сокоз хурналистов СССР 496. Сокоз Кинематографичено СССР 496. Сокоз Конценторов СССР 496. Сокоз Хурожиннов СССР 496. Сокоз Хурожиннов СССР 496. Театральные общества 496. | СОСТАВ ВЫСШИХ РУКОВОДЯЩИХ ОРГАНОВ КПСС И СОЮЗА ССР 543 Биографические справки 544 ХРОНОЛОГИЯ 554 Список карт 572 Осповные сокращения, принятые в БСЭ 573 |
| | |



В. И. ЛЕНИН. Портрет работы Н. А. Андреева. Сангина, итальянский карандаш, вастель. 1930—32. Центральный музей В. И. Левина. Москва.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОЙ **НАСЕЛЕНИЕ**

ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

ческое общенародное государство, выражающее волю и интересы рабочего класса, крестьянства и интеллигенции, всех наций и народностей страны.

СССР граничит по суще с 12 государст-ами: на 3.— с Норвегией, Финляндией, Польшей, Чехословакией, Венгрисй и Румынией; на Ю.— с Турцией, Ираном, Афганистаном, Китайской Нар. Республикой, Монгольской Нар. Республикой и Корейской Народно-Демократич. Республикой. Общая протяжённость гос. границ св. 60 тыс. км (в полтора раза больше, чем длина экватора). Терр. СССР омывают 12 морей, принадлежащих к бассейнам 3 океанов — Сев. Ледовитого, Атлаи-

тического и Тихого.

СССР — крупнейшее в мире гос-во по территории, занимает почти 1/6 часть обитаемой суши — 22 402,2 тыс. км². По численности населения — 260 мли. чел. (1 яив. 1978) — Сов. Союзу принадлежит 3-е место в мире (после Китая и Индии). Столица — г. Москва. Сов. Союз — миогонац, гос-во, объединяющее

Союз — миотонац. 10с-во, оовединикище 15 союзных республик (см. табл.). Терр. СССР расположена в Азии (ск. 75% площади) — Азиат. часть Сов. Союза, и в Европе (ок. 25%) — Европ, часть ба, и в Европе (ок. 25%) — Европ. часть Сов. Союза. Самая сев. точка СССР на материке — мыс Челюскин (77°43' с. ш.). на островах — мыс Флигели на о. Ру-дольфа (81°49' с. ш.); самая юж. точка —аул Чильдухтер вблизи г. Кушка (35°08' с. ш.). Протяжённость территории С. иа Ю. ок. 5 тыс. км. Почти вдвое больше расстояние между его зап. и вост. границами — от Балтийской косы в Гдань-ском зал. Балтийского м. (19°38' в. д.) до мыса Дежнёва (169°40' з. д.); самая вост. точка страны — о. Ратманова в Беринговом прол. (169°02' з. д.). На терр. СССР находится 11 часовых поясов.

Союз Советских Социалистических Национально-государственное устройство и тисленность на-Республик (СССР, Советский селения СССР, союзымых и автономных республик (на 1 янв. 1978) Со юз — нервое в истории социалисты

| Союзные и автономные республики | Терри- тория, тыс. км² | Населе- ние, тыс. чел. | Авт. об- ласти | Ант. ок- руга** | Края и области | Города | Поселки гор. типа | Столица |
|---|---|---|-------------------|--------------------|----------------|--|--|---|
| СССР | 22402,2° 17075,4 | 260040 136546 | 8 5 | 10 10 | 127** | 2052 997 | 3811 2034 | Москва Москва |
| Башкирская рурургикая в рурургикая а кабардицо-Балкарская кальмыркая кальмыркая кальмыркая кальмыркая северо-Осентиская гурициская удогургикая чечено-Ингушская чечено-Ингушская уссур в устранерования в уссур в кальмырка | 143,6 351,3 50,3 12,5 75,9 415,9 23,2 26,2 8,0 170,5 42,1 19,3 18,3 3103,2 603,7 207,4 | 3847 896 1601 674 279 742 1083 7112 976 604 3383 279 1490 1169 1288 842 49478 9468 | | | | 17 58 73 12 7 44 7 7 6 17 5 6 6 5 9 10 402 96 87 | 39 30 14 9 5 44 44 46 17 7 7 7 24 3 15 46 59 899 109 84 | Уфа Удан-Удз Махачкала Нальчик Элиста Петрозаводск Сыктывкар Йошкар-Ола Саранск Казань Кызыл Ижевск Грозиви Чебоксары Якутск Киев Минск Ташкент |
| в т. ч. Каракалпак- ская АССР Казахская ССР Грузинская ССР В том числе: | 165,6 2717.3 69,7 | 874 14671 5030 | <u>-</u> | Ξ | 19 | 9 82 51 | 10 189 62 | Нукус Алма-Ата Тбилиси |
| Абхазская АССР Аджарская АССР Аджарская АССР Азербайджанская ССР в т. ч. Нахичеванская | 8,6 3,0 86,6 | 507 353 5865 | - 1 | Ξ | Ξ | 6 2 60 | 4 7 124 | Сухуми Батуми Баку |
| в т. ч. Нахичеванская АССР СР ССР Литовская ССР Молданская ССР Латвийская ССР Киргизская ССР Таджинская ССР Армянская ССР Туркменская ССР Эсгонская ССР | 5,5 65,2 33,7 63,7 198,5 143,1 29,8 488,1 45,1 | 235 3366 3914 2529 3511 3691 2950 2722 1460 | | ППППП | 3 3 5 | 3 92 21 56 18 18 24 15 33 | 74 | Нахичевань Впльнюс Кишинёв Рига Фруизе Душанбе Ереван Ашхабад Таллин |

* Включая площадь Белого м. (90 тыс. км²) и Азовского м. (37,3 тыс. км²), не вошед-шую в терр, отд. республик. ** В т. ч. 6 краёв.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОЙ

формирования органов гос. власти и управления, основные права, свободы и обязаиности граждаи закрепляются Коиституцией. Первая сов. Конституция — Конституция РСФСР 1918 — была разработана под непосредственным руководством В. И. Ленина. Она закрепила завоевания Окт. революции и определила классовую сущность Сов. гос-ва как гос-ва диктатуры пролетариата. Первая союзная Конституция — Конституция 1924 — определила принципы образования союзного социалистич. гос-ва.

Конституция СССР 1936 законодательно закрепила победу в СССР социалистич. обществ. отношений и привела в соот-

рантии их осуществления, отменила всякие ограничения избират, прав граждан, заменила многостепенные выборы прямыми, открытое голосование на выборах — тайным.

За 40 лет после принятия Конституции СССР 1936 крупные, принципиальные перемены затроиули все стороны обществ. жизни. Неузнаваемо изменилась зкономика страны: в ией безраздельно господствует социалистич. собственность. Едииый, мощный иар.-хоз. организм дейст-

Основы общественно-политич. и эконо- ветствие с этим систему органов вла- Иным стал и социальный облик общества, мич. строя СССР, принципы и порядок сти и управления. Она эначительно Сов. рабочий класс, составляющий 2/3 расширила объём демократич, прав и населения страны,— это образованиме, свобод сов. граждан, установила га- технически грамотные, политически зрелые люди, труд к рых всё более приближается к труду инженерно-технич. работников. Совр. колх. крестьянство - это люди, выросшие и сформировавшиеся в условиях колх, строя, управляющие

сложной техникой. Образовательный уровень колхозников, их образ жизни зачастую мало чем отличаются от горолских. Подлинно народной, социалистической стала интеллигенция, удельный вес к-рой в жизни сов. общества возрастает по мере роста уровня культуры народа и увеличевует и развивается на основе сочетания иня значения науки в коммунистич, достижений научно-технич, революции строительстве. В СССР существует подс преимуществами сониалистич, строя, линиое равенство наций и наролностей.

уровня развития в области экономики и культуры, экономика каждой из них -неразрывная часть единого нар.-хоз. неразрывная часть единого нар.-хоз. диный пост социальной однородности сов. общества, дальнейшее упрочение нерушимого союза рабочего класса, колх. крестьдиства и нап. интеллигенции, укрепление дружбы народов СССР, развитие новой историч. общности — сов. народа.

С построением развитого, зредого социализма, с переходом на идейно-политич. позиции рабочего класса всех слоёв населения страны Сов. гос-во, возникшее как

диктатура пролетариата, переросло в общенародное государство.

Все процессы, происходящие в жизни Сов. гос-ва, осуществляются под руковолством Коммунистич, партин Союза, к-рая является направляющей, оптанизующей и мобилизующей силой сов. общества с момента его образования. Родь КПСС, масштабы её направляющего воздействия на внутр. жизнь СССР и его внеш, политику возросли в связи с тем, что ещё сложнее и многообразнее стали задачи, к-рые решает партия.

изменились межлунар. Существенно положение СССР, весь социально-политич. облик совр. мира, расстановка сил на мировой арене. Покончено с капиталистич, окружением СССР, Социализм превратился в мировую систему, сложилось могучее социалистич, содружество. Распалась колон, система империализма: на месте бывших колоний образовались молодые независимые гос-ва, выступаю-щие против империализма. Неизмеримо выросли междунар, авторитет и влияние

Сов. Союза. Все эти глубокие изменения, происшедшие в сов. обществе, в междунар. положении Сов. гос-ва после принятия Конституции СССР 1936, явились основными причинами и предпосылками для созда-ния новой Конституции СССР.

В её проекте, подготовленном Конституционной комиссией во главе с Л. И. Брежневым, были сохранены и развиты намеченные В. И. Лениным характерные черты Конституции социали-

стич. типа После обсуждения проекта Конститупии, к-пое было в поллиином смысле слова всенародным, Конституция СССР была принята на внеочерелной 7-й сессии Верх. Совета СССР 9-го созыва 7 октября 19

В Конституции СССР обобщён опыт конституц, развития СССР и др. социалистич, гос-в. В ней сохранены многие принципиальные положения Конституции 1936, выпержавшие проверку временем; эти положения пролоджают соответствовать сущности социалистич, строя, характеру его развития на совр. этапе. В то же время новая Конституция СССР обогащает конституц. опыт сов. истории новым содержанием, отвечающим требованиям совр. эпохи: она обобщает также то, что следано в СССР в области обновления и совершенствования сов. законодатель-

Конституция СССР является концентрированным итогом шестидесятилетнего развития сов. социалистич. государственности. Главное направление того нового. что содержится в ней, - это расширение углубление социалистич. демократии. Конституция СССР обладает высшей юридич. силой. Все законы и иные акты гос, органов издаются на основе и в соот-

Все сов. республики достигли высокого ветствии с Конституцией СССР. Изменение Конституции СССР произволится пенением Верх. Совета СССР, принятым большинством не менес 2/2 от общего числа лепутатов каждой из его падат. Союз Советских Социалистич. Республик --- сопиалистич, общенаролное гос-вовыражающее волю и интересы рабочих.

крестьян и интеллигенции, трудящихся всех напий и народностей страны (ст. 1 Конститунии СССР) Вся власть в СССР принадлежит

народу (ст. 2 Конституции СССР), Полновластие напола означает его безраздельное господство во всех сферах жизни социалистич. общества, управление об-шеством исключительно по воле напола H B ero Hurenecay

Организационно-полития основой полновластия сов, народа служит глубоко демократич. политическая система социалистич. общества, составляющая механизм народовластия. Она обеспечивает решающую роль нар. масс в политич. деятельности, в осуществлении программы коммунистич. строительства. В политич. систему СССР входят социалистич. гос-во. Коммунистич. партия Сов. Союза. обществ. орг-ции трудящихся, трудовые коллективы.

Конституции СССР выс-Согласно шей нелью Советского государства является построение бесклассового коммунистического общества, в котором получит развитие общественное коммунистическое самоуправление. Главные задачи социалистического общенаволного госулавства: созлание материально-технической базы коммунизма, совершенствование социалистических общественных отношений и их преобразование в коммунистические, воспитание человека коммунистического обшества, повышение материального и культурного уровня жизни трудящихся, обес-печение безопасности страны, содействие укреплению мира и развитию межлународного сотрудничества.

Пели и залачи, классовая сущность. глубокий демократизм и творческая роль Сов. общенародного гос-ва со всей полнотой выражаются в его функциях. К осн. внутренним функциям Сов. общенародного гос-ва относятся хозяйственно-организаторская, культурно-воспитательная деятельность, контроль за мерой труда и потребления в соответствии с принципом социализма: «От кажлого — по способностям, каждому -- по труду», социальное обслуживание членов общества, охрана социалистич. правопорядка, интересов общества, социалистич. собственности, прав и свобод граждан. Гос-во заботится об улучшении условий и охране труда, его науч. организации, о сокращении, а в дальнейшем и полном вытеснении тяжёлого физич. труда на основе комплексной механизации и автоматиза-HURI IIDONAROACTR. HIDOHECCOR RO RCEY OTDACлях нав. х-ва. На основе роста производительности труда неуклонно осуществляется курс на повышение уровня оплаты труда, реальных доходов трудящихся. целях более полного удовлетворения потребностей сов. людей создаются обществ. фонды потребления. В СССР действуют и развиваются гос, системы здравоохранения, социального обеспечения, торговли и обществ, питания, бытового обслуживания и коммунального х-ва. Существует и совершенствуется единая система нар. образования.

Осн. внешними функциями Сов. обще-

ээ упроцение бозопасности изролю ээ мирнос сосуществование гос-в с различным социальным строем, взаимопомощь и братское сотрудничество со странами сопиалистич, солружества: полвержка борьбы народов за нап, освобожление и сопиальный прогресс: защита сопиалистич. Отечества, СССР неукловно проводит ленинскую политику мира, выступает за упрочение безопасности наполов и широкое междунар, сотрудничество. Конституция СССР (ст. 28) запрешает пропаганду войны. Порядок заключения. исполнения и ленонсации межлунар, логоворов СССР регулируется Законом, при-нятым Верх, Советом СССР 6 июля 1978.

Политическую основу СССР составляют Советы народных депутатов — главная форма осуществления народом гос. власти. Все другие гос. органы подконтрольны и подотчётны Советам (ст. 2 Конституции СССР).

Организация и деятельность Сов. гос-ва строятся в соответствии с принципом демократия. централизма: выбориостью всех органов гос. власти снизу доверху, подотчётностью их народу, обязательностью решений вышестоящих органов для нижестоящих. Демократич, централизм сочетает единое руководство с инипиативой и творческой активностью на местах, с ответственностью каждого гос. органа и должностного лица за порученное дело.

Сов. гос-во и все его органы действуют на основе социалистич. законности, обеспечивают охрану правопорядка, интересов общества, прав и свобол граждан.

Политич, система социалистич, общества в СССР органически сочетает и обществ, формы народовластия. Руководящей и направляющей силой сов. общества, ядром его политич. системы, гос. и обществ, орг-ций является Комму-нистич. партия Сов. Союза — испытанный авангард рабочего класса, всех труляшихся. Вооружённая знанием законов развития общества. Коммунистич, партия направляет всю созидательную деятельность сов. народа по строительству ком-мунизма. Осуществляя политич. руководство всеми орг-циями трудящихся --как государственными, так и общественными, Коммунистич, партия не подменяет их, а действует в рамках Конститу-ции СССР. К обществ. формам народовластия относится также деятельность многочисл, обществ, орг-ций и объединений трулящихся, что отражает всестороннсе участие трудящихся в управлении делами общества. «Профессиональные союзы. Всесоюзный Ленинский Коммунистический Союз Молодежи, кооперативные и пругие общественные организации. — указывается в ст. 7 Конституции СССР. — ... участвуют в управлении госуларственными и общественными делами. в решении политических, хозяйственных социально-культурных вопросов». Обществ, орг-ции обеспечивают более полное удовлетворение материальных и духовных запросов сов. людей, содействуют реализации прав и свобод граждан. Важное место в политич. системе сов.

общества Конституция СССР отводит трудовым коллективам, играющим важную роль в повышении трудовой и обществ. активности граждан, в формировании у трудящихся нравственных качеств морального кодекса строителя коммунизма. Трудовые коллективы участвуют в обсуждении и решении гос. и обществ. народного гос-ва являются борьба за мир, дел, в планировании производства и со-

становке кадров, в обсуждении и решении вопросов управления предприятиями и учреждениями, улучшения условий труда и быта, использования средств, предназначенных для развития производства, а также на социально-культурные мероприятия и материальное поощрение. Они развивают социалистич. соревнование, способствуют распространению передовых методов работы, укреплению трудовой дисциплины, воспитывают своих членов в духе коммунистич. нравствеиности, заботятся о повышении их политич, сознательности, культуры и профессиональной квалификации.

Осн. направлением развития политич. системы сов, общества является лальнейшее развёртывание социалистич, демократии: всё более широкое участие граждаи в управлении делами гос-ва и общества, совершенствование гос. аппарата, повышение активности обществ, орг-пий, усиление народного контроля, укрепление правовой основы гос. и обществ. жизни, расширение гласности, постоян-

ный учёт обществ, мнения, Народовластие в СССР базируется на прочном фундаменте обеспечивающих его гарантий, к-рые закреплены в Консти-туции СССР. Важнейшее место среди них принадлежит экономической системе Сов. гос-ва и её основе — социалистич. собственности на средства производства в форме государственной (общенародной) и колхозно-кооперативной собственности. Социалистич. собственностью является также имущество профсоюзных и ииых обществ. орг-ций, необходимое им для осуществления уставных задач. Гос-во охраняет социалистич. собственность и создаёт условия для её преумножения. Осн. формой социалистич. собственности является гос. собственность - общее достояние всего сов. народа. В исключит. собственности гос-ва находятся: земля, её недра, воды, леса. Гос-ву принадлежат осн. средства производства в пром-сти, строительстве и с. х-ве, средства транс-порта и связи, банки, имущество гос. предприятий, осн. городской жилищный фонд и др. имущество.

Собственностью колхозов и др. кооп. орг-ций и их объединений являются средства производства и пное имущество, необходимое им для осуществления уставных задач. Земля, занимаемая колхозами, закрепляется за ними в бесплатное и бессрочное пользование. Гос-во содействует развитию колхозно-кооперативной сооственности и её сближению с государствен-

Основу личной собственности граждан ССР составляют трудовые доходы. В личной собственности могут находиться предметы обихода, личного потребления, удобства и подсобного домашнего х-ва, жилой дом и трудовые сбережения. Личная собственность граждан и право её наследования охраняются гос-вом. В пользовании граждан могут находиться участки земли, предоставляемые для ведения подсобного х-ва (включая содержание скота и птицы), садоводства и огородничества, а также для индивидуального жилишного строительства.

Конституция СССР рассматривает свободиый от эксплуатации труд сов. людей как источник роста обществ. богатства, благосостояния народа и каждого совчеловека. Общественно полезный трул и его результаты определяют положение человека в обществе. Сочетая материаль-

циального развитня, в подготовке и рас- ные и моральные стимулы, поощряя ние всех трудящихся от эксплуатации новаторство, творческое отношение к работе, гос-во способствует превращению труда в первую жизненную потребность сов. человека. Экономика СССР составляет единый нар.-хоз. комплекс, охватывающий все звенья обществ. производства, распределения и обмена на тепритории

страны. Другой важной конституционной гаран-ей народовластия в СССР, его социальной основой является нерушимый союз рабочих, крестьян и интеллигеиции. «Государство, — указывается в ст. 19 Кон-ституции СССР, — способствует усилению социальной однородности обществастиранию классовых различий, существенных различий между городом и деревней, умствениым и физическим трудом, всестороннему развитию и сближению всех наций и народностей СССР».

Сопиалистич, общество, Сов. прелоставляет гражданам невиданные в истории возможности для удовлетворения материальных и духовных запросов. для всестороннего развития личности, подлинную свободу, основанную иа социальной справедливости, — освобожлении всех трудящихся от эксплуатации и нац. гнёта, отмене частной собственности на средства производства.

Свобода личности в СССР находит выражение в равноправии сов. граждан, их правах и свободах, закреплённых и обеспеченных Сов. гос-вом, а также в едиистве прав и обязанностей, к-рые общество возлагает на своих членов.

Основанием пользования всеми правами и свободами, несения перед гос-вом н обществом установленных обязанностей является гражданство СССР. В СССР существует единое союзное гражданство: каждый гражданин союзной республики является гражданином СССР, гражданин авт. республики — гражданииом союзной авт. республики — гражданных ситереспублики, в состав к-рой входит соот-ветствующая авт. республика, и гражда-нином СССР. Гражданство СССР отражает социалистич. природу взаимоотношений между гос-вом и членами общества. Статус сов. гражданина обеспечивает ему возможность пользоваться всеми мате риальными и луховными благами сопиапистич. общества, активно участвовать в управлении обществом н гос-вом, пользоваться за границей защитой и покро-вительством Сов. гос-ва, Основание и порядок приобретения и утраты сов. гражданства определяются Законом о гражданства данства опреде

Иностр. граждане и лица без гражанства, проживающие на территории СССР, пользуются большей частью прав н свобод, предоставленных сов, гражданам. Вместе с тем нек-рые права, напр. избирательное право, могут принадле-жать только гражданам СССР. Среди прав, к-рыми пользуются в СССР иностранцы, особое место занимает право у бежища. Сов. гос-во, верное своему интернац. долгу, предоставляет это право иностранцам, преследуемым за защиту интересов трудящихся и дела мира, за участие в революц. и нац.-освободит. движении, за прогрессивиую обществ.политич., науч. или иную творческую деятельность.

В СССР нет классов или социальных групп, наций и национальностей, к-рые занимали бы привилегированное положение в обществе или были поставлены законом в худшие условия по сравнению с другими обществ, слоями. Освобожде-

безработицы, равная оплата за равный труд, общенародный характер сов, социалистич. демократии служат основой для правового равенства сов. гражлан. равенства всех перед законом.

Равноправие граждан СССР обеспечивается во всех областях экономич., политич., социальной и культурной жизни. Граждане СССР равны перед законом независимо от происхождения, социального н имуществ. положения, расовой и нац. принадлежности, пола, образования, языка, отношения к религии, рола и характера занятий, места жительства и лр. обстоятельств. В Конституции СССР специально провозглашается и гарантируется равноправие женщин и мужчин, равенство граждан различных рас и на пиома пъпостей

Социализм покончил с подчинённым положением женщины в семье. Ст. 53 Конституции СССР закрепляет равноправие женщии в семейных отношениях: «Брак основывается на добровольном согласии женщины и мужчины; супруги полностью равноправны в семейных отноmenugys

Фундамент правового положения гражлан в СССР составляют основиме (конституционные) права и своболы: из них вытекают, с ними связаны и др. конкретные права во всех областях жизни об шества, закреплённые законолательством. Осн. права и свободы, наиболее полно отражающие социалистич. понимание свободы личности и заботу гос-ва о членах общества, включают осн. циально-экономич. права, политич. права и свободы, личные права и свободы.

К социально-экономиче ским правам относятся: право на труд, т. е. на получение гарантированной работы с оплатой труда в соответствии с его количеством и качеством и не ниже установленного гос-вом минимального размера, включая право на выбор профессии, рода занятий и работы в соот ветствии с призванием, способностями, профессиональной подготовкой, образо ванием и с учётом обществ, потребностей; право на отдых; право на охраиу злоровья; право на материальное обеспечение в старости, в случае болезни, полной или частичной уграты трудоспособности, а также потери кормильца; право на жилище; право на образование; право на пользование достижениями культуры; право личной собственности и её наследования; свобода науч., технич. и художеств. творчества.

Политические права и своб о д ы включают: избират. право; право участвовать в управлении гос. и обществ. делами, в обсуждении и принятии законов и решений общегос. и местного зна чения; право вносить в гос. органы и обществ. орг-ции предложения об улучшении их деятельности, критиковать недостатки в работе: в соответствии с пелями коммунистич. строительства право объединяться в обществ. орг-ции, способствующие развитию политич, активности и самодеятельности, удовлетворению многообразных интересов граждан СССР, а также свободы: слова, печати, собраний, митиигов, уличных шествий и лемонстра-

личным правам и своб о д а м относятся: свобода совести, т. е. право исповедовать любую религию или ие исповедовать никакой, отправлять религ, культы или вести атеистич, пропа-

12 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОЙ

жилища; охрана личной жизни граждан, тайны переписки, телефонных перегово ров и телеграфных сообщений; право посягательств на честь и достоинство, жизнь и злоровые, на личную своболу и имущество, а также право обжаловать действия должностных лиц, гос. и обществ. органов (жалобы должны быть рассмотрены в порядке и в сроки, установл. законом). Семья нахолится пол

защитой гос-ва, Принципнальной особенностью прав и свобод сов. граждан является их реальность, обеспеченность материальными, политич., правовыми средствами. Так, согласно Конституции СССР (ст. 40) право на труд обеспечивается социалистич. системой х-ва, неуклонным ростом производительных сил, бесплатным профессиональным обучением, повышением трудовой квалификации и обучением новым специальностям, развитием систем профессиональной ориентации и трудоустройства. Осуществление свободы слова, печати и других политичсвобод обеспечивается предоставлением трудящимся и их орг-циям обществ. зданий, улиц и площадей, широким распространением информации, возможностью использования печати, телевиления и радио (ст. 50 Конституции СССР) и т. л.

В развитом сопиалистич, обществе права и свободы сов. граждан не утрачивают классового характера. Онн служат нитересам трудящихся, укреплению социалнгич, строя, стронтельству коммунизма, «Использование гражданами прав и свобол.- указывается в ст. 39 Конституцин СССР.— не должно наносить ущерб интересам общества и государства, правам

других граждан».

Правовое положение сов, граждан определяется не только их правами, но теми обязанностями, к-рые они несут перед обществом и гос-вом. Кон-ституция СССР относит к осн. обязанностям граждан; соблюдать Конституцию СССР и сов. законы, уважать правила социалистич. общежитня, с достоинством нести высокое звание гражданина СССР добросовестно трудиться в избранной гражданином СССР области общественно полезной деятельности, соблюдать трудовую дисциплину; беречь и укреплять социалистич. собственность, бороться с хищениями и расточительством гос. и обществ. имущества, бережно относиться к народному добру; оберегать интересы Сов. гос-ва, способствовать укреплению его могущества н авторитета. Священным долгом каждого гражданина СССР является защита социалистич. Отечества, воинская служба в рядах Вооруж. Сил СССР — почётная обязанность сов. граж дан. Кроме того, к числу обязанностей относятся: долг каждого гражданина уважать нац. достоинство дру гих граждан, укреплять дружбу наций и народностей Сов. многонац. гос-ва; обязанности уважать права и законные интересы других дин, быть непримиримым к антиобществ. поступкам, всемерно содействовать охране обществ. порядка, беречь природу и охранять её богатства. заботиться о сохранении историч, памятников и др. культурных ценностей; интернап, долг гражданина СССР - содействовать развитию дружбы и сотрудничества с народами др. стран, поддержанию и укрепленню всеобщего мира. В Конституцин СССР (ст. 66) указыва-

ганду; неприкосновенность личности и ется также, что граждане СССР обязаны заботиться о воспитании детей, готовить их к общественно полезному труду, растить достойными членами социалистичобщества, а дети обязаны заботиться о родителях и оказывать им помощь.

Социалистич. строю органически присуще единство прав и обязанн о с т е й. И дело здесь не только в том, что они в равной степени распространяются на всех членов общества. При сопиализме обязанности, тесно связанные с правами, обеспечивают осуществление последних. Напр., право на отдых, право на материальное обеспечение в старости. в случае болезни, право на образование обеспечиваются добросовестным высокопроизводительным трудом граждан, точным исполнением законов, укреплением социалистич. дисциплины. Обязанности сов. людей отвечают их собственным интересам, надеждам на будущее, представлениям о долге и счастье. Поэтому исполнение обязанностей всё больше становится внутр. потребностью всех созна-

тельных членов социалистич. общества. СССР — единое союзное многонациональное государство, образованное на основе принципа социалистич, федерализма, в результате свободного самоопре деления наций и добровольного объедине ния равноправных Советских Социали-стич. Республик. Сов. федерация объелиняет более 100 наций и народностей, составляющих сов. напол - новую историч. общность людей, сформировавшуюся годы социалистич. строительства. СССР олицетворяет гос. единство сов. народа, сплачивает все напни и народности в пелях строительства коммунизма, Устройство Сов. гос-ва обеспечивает правильное сочетание интересов всего народа и отдельных наций и народностей, способствует укреплению единства социали-

стич общества В Союзе ССР объединяются 15 союзных республик: Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика, Украинская Советская Социалистическая Республика, Белорусская Советская Социалистическая Республика, Узбекская Советская Сопиалистическая Республика, Казахская Советская Сопиалистическая Республика, Грузинская Советская Социалистическая Республика, Азербайджанская Советская Социалистическая Республика, Литовская Советская Социалистическая Республика, Молдавская Советская Социалистическая Республика. Латвийская Советская Социалистическая Республика. Киргизская оветская Сопиалистическая Республика. Таджикская Советская Сонналистическая Советская Советская Сонналистическая Республика, Армянская Советская Социалистическая Республика, Туркменпублика. Эстонская Советская Сониалистическая Республика.

Незыблемой основой Союза ССР являются добровольность объединения республик и их полное равноправие. За каждой союзной республикой сохраняется право свободного выхода из СССР. Все союзные республики обладают равными правами по управлению своими внутр. делами и участию в решении союзными органами вопросов, отнесённых к ведению Союза ССР. Сов. Союз в равной мере охраняет суверенные права и интересы

каждой республики. Союз ССР — суверенное гос-во. Его суверенитет заключается в самостоятельности, независимости СССР от других

гос-в, верховенстве союзной власти на всей территории СССР. Как суверенное гос-во Союз ССР проводит независимую внеш. политику, руководствуясь волей н интересами сов. народа. Верхоненство гос. власти Союза ССР проявляется в обязательности законов СССР для всех органов, учреждений, орг-ций и граждан страны. В Конституции СССР записано (ст. 74), что законы СССР имеют одинаковую силу на территории всех союзных республик. В случае расхождения закона союзной республики с общесоюзным законом действует закон СССР.

Суверенитет СССР отражает полноту власти сов. народа и обеспечивается экономич. и воен. мощью Сов. гос-ва, единством социалистич. общества, дружбой сов.

СССР самостоятельно определяет свою компетенцию, т. е. права и обязанноств, а также круг вопросов, находящихся в его непосредственном ведении. Компетенция устанавливается Конституцией

CCCP (ct. 73).

Ведению Союза ССР в лице его высших органов гос. власти и управления подлежат: в области гос. тельства — принятие в состав СССР вых республик; утверждение образова-ния новых авт. республик и авт. областей в составе союзных республик; определение гос. границы СССР и утверждение изменений границ между союзными республиками; установление общих начал организации и деятельности республиканских и местных органов гос. власти и управления; обеспечение единства законодательного регулирования на всей террито-рии СССР; контроль за соблюдением Конституции СССР и обеспечение соответствия Конституций союзных республик Конституции СССР; в области хоз. и социально-культурного строительства — проведение единой социально-экономич. политики, руководство зкономпкой страны; определение осн. направлений научно-технич. прогресса и общих мероприятий по рациональному использованию и охране природных ресурсов; разработка и утверждение гос, планов зкономич. и социального развитня СССР утверждение отчетов об их выполнении; разработка и утверждение единого гос, бюджета СССР, утверждение отчёта о его нсполнении; руководство единой денежной и кредитной системой; установление налогов и доходов, поступающих на образование гос. бюджета СССР: определение политики в области цен в оплаты труда; руководство отраслями нар. х-ва, объединениями и предприятиями союзного полчинения; общее руководство отраслями союзно-республиканского подчинения: в области внеш. сношений, обороны н охраны гос. безопасности — вопросы мира и войны; защита суверенитета, охрана гос. границ и территории СССР организация обороны, руководство Во-оруж. Силами СССР; обеспечение гос. безопасности; представительство СССР в междунар, отношениях; связи СССР с иностр. гос-вами и междунар, орг-циями; установление общего порядка и координация отношений союзных республик с иностр, гос-вами и межлунар, орг-ииями; внеш. торговля и др. вилы внешнезкономич. деятельности на основе гос. монополии. К ведению Союза ССР относится также решение др. вопросов общесоюзного значения.

Т. о., Конституция СССР относит к ведению Союза ССР вопросы, имеющие водстве их внутр. делами.

Союзная республика — суверенное сов. социалистич. гос-во, к-рое объединилось с другими сов. республи-ками в Союз ССР. В сов. федерации суверенитет СССР и суверенитет союзных республик гармонически сочетаются и дополняют друг друга. Суверенитет союзной республики проявляется в целом ряде её осн. суверенных прав. Каждая союзная республика имеет свою Конституцию, соответствующую Конституции СССР и учи-тывающую особенности республики. Территория союзной республики не может быть изменена без её согласия. Границы между союзными республиками могут изменяться по взаимному соглашению соответствующих республик, к-рое подле-жит утверждению Союзом ССР. Союзная республика определяет своё адм.-терр. устройство. Она имеет право вступать в отношения с иностр. гос-вами, заключать с ними договоры и обмениваться дипломатич, и консульскими представителями, участвовать в деятельности междунар.

орг-ций Вне пределов компетенции Союза ССР союзная республика осуществляет гос. власть на своей территории самостоятельно, решая широкий круг вопросов гос., хоз, и социально-культурного строительства. Она утверждает гос. планы зкономич, и социального развития, а также гос. бюджет республики и отчёты об их выполнении, руководит отраслями нар. х-ва союзно-республиканского и республиканского подчинения, объединениями и предприятиями республиканского подчинения, устанавливает порядок пользования землёй, лесами и водами, руководит торговлей, жилищно-коммунальным х-вом, благоустройством, транспортом и т. д. Республика ведает нар. образованием, здравоохранением и социальным обеспечением, культурно-просветительной деятельностью, физкультурой и спортом, охраной природы, осуществляет охрану общественного порядка и прав граждан, амнистию и помилование граждан, осужлённых сулебными органами республики. и лр. В пределах своей компетенции она вправе осуществлять законолат, деятель-

ность. Союзная республика участвует в реше нии вопросов, отнесённых к ведению Союза ССР, в Верх. Совете СССР, Президнуме Верх. Совета СССР, Правительстве СССР и др. органах Союза ССР.

Она обеспечивает комплексное экономич. и социальное развитие на своей территории, способствует осуществлению на этой территории полномочий Союза ССР, проводит в жизнь решения высших органов гос. власти и управления СССР. По вопросам, относящимся к её велению. союзная республика координирует и конт ролирует деятельность предприятий, учреждений и орг-ций союзного подчине ния. Союзным республикам в лице их высших органов гос. власти принадлежит право законодательной в Верх. Совете СССР. инипиативы

Союзные республики являются унитарными гос-вами. Лишь РСФСР историче ски возникла как фелерация на базе объединення рус. народа с др. народами, пользующимися самостоятельностью в рамках авт. республик, авт. областей н авт, округов. Оси, звенья адм, терр, уст-

общегос. значение, обеспечивая самостоятся в РСФСР, УССР, БССР, Казах. тельность союзных республик в руко-ССР, Узб. ССР, Кирг. ССР, Тадж. ССР и Туркм. ССР), районы, города, гор.

районы, посёлки и сёла. В Союзе ССР наряду с союзными республиками существуют и др. формы нац. государственности: автономные республики, автономные области и автономные OKDVIA.

Автономиая республикасов. социалистич. гос-во, иаходящееся в составе союзиой республики; вие пределов прав Союза ССР и союзиой республики самостоятельно решает вопросы, относящиеся к её ведению.

В СССР имеется 20 авт. республик, 16 из них состоят в РСФСР — Башкир-ская АССР, Бурятская АССР, Дагестанская АССР, Бу ская АССР, АССР, Калмы ская АССР, Кафарлию-Балкарская АССР, Кафарлию-Балкарская АССР, Кафарлию-Балкарская АССР, Карельская АССР, Карельская АССР, Морловская АССР, Северо-Осетинская АССР, Туминская АССР, Туминская АССР, Чорагокая АССР, Чорагокая АССР, Чуминская АССР, Изкут-гушская АССР, Чуманиская АССР, Изкут-гушская АСР, Изкут-гушская АСР, Изкут-гушская АСР, Изкут-гушск ская АССР; 2 в Груз. ССР — Абхазская АССР и Алжарская АССР и по 1 в Узб. ССР — Каракалпакская АССР и в Азерб. ССР — Нахичеванская АССР.

Каждая авт. республика имеет свою Конституцию, соответствующую Консти-туции СССР и Конституции союзной республики и учитывающую особенности авт. республики. Территория авт. республики не может быть изменена без её согласия. В отличие от союзной республики, авт. республика не имеет права внеш. сношений с иностр. гос-вами.

К ведению авт. республики относится утвержление гос. планов экономич, н социального развития, а также гос. бюджета АССР, управление пром., с.-х. др. предприятиями и орг-циями республиканского (ACCP) подчинения, руко-водство местной промышленностью, контроль за порядком пользования землёй, недрами, лесами и водами, руководство сопиально-культурным строительством на своей территории и ряд др. вопросов.

Авт. республика участвует в решении вопросов, отнесённых к ведению Союза ССР и союзной республики, через высшие органы гос. власти и управлення соответственно Союза ССР и союзной республики. Она обеспечивает комплексное зкономич. и социальное развитие на своей территории, способствует осушествлению на этой территории полномочий Союза ССР н союзной республики, проводит в жизнь решения высших органов гос. власти и управления СССР и союзной республики. По вопросам, относящимся к её веденню, авт. респуб лика координирует и контролирует деятельность предприятий, учреждений н орг-ций союзного и республиканского (союзной республики) подчинения.

Автоном ная область — крупное нац. гос. образование на террикрупное над. 10с. образование на геруптории союзной республики, пользующееся адм. самоуправлением. Из 8 авт. областей, вмеющихся в СССР, 5 (Адыгейская, Горно-Алтайская, Еврейская, Карачаево Черкесская и Хакасская) состоят в РСФСР: Юго-Осетинская — в Груз. ССР, Нагорно-Карабахская— в Азерб. ССР и Горно-Балахшанская— в Талж. CCP.

Авт. область не является гос-вом, не имеет конституции, законов, своего гражданства; одиако, в отличие от обычройства союзных республик — края (име- ных адм. областей, она обладает значи- округа избирается один депутат. Закон ются только в РСФСР), области (име- тельной адм.-политич, автономией. Так, не устанавливает к.-л. ограничений в от-

права каждой авт, области определяются Законом о ней, принимаемым Верх. Советом союзной республики по представлению Совета нар. депутатов авт. области. Территория авт. области может быть изменена лишь с её согласия. Авт. область устанавливает своё районное леление. утверждаемое по её представлению Пре зидиумом Верх. Совета союзной респуб лики. Решения Совета нар. депутатов авт. области, входящей в край, не могут быть отменены или изменены краевым Советом: такое право принадлежит лишь Прези-

диуму Верх. Совета союзной республики. Автономный округ — нап. гос. образование, находящееся в составе края или области и пользующееся адм. края или области и пользующееся адм. самоуправлением. Авт. округа (10) существуют только в РСФСР [Агинский Бурятский, Коми-Пермацкий, Коряжский, Ненецкий, Таймырский (Долгано-Ненецкий), Усть-Ордынский, Бурятский, Ханты-Мацсийский, Чукотский, Эвецкий-Эвенкийский. Ямало-Нененкий 1.

Права авт. округов определяются Законом о них, приинмаемым Верх, Советом союзной республики.

Свои задачн и функции Сов. гос-во осуществляет с помощью разветвлённой системы органов, построениой в соответствии с принципом социалистич. демократизма. Она включает органы гос. власти. гос. управления, органы суда, арбитража н прокуратуру. Эта система обеспечивает полноту власти народа, широчайшее участие трудящихся в управлении гос. депами.

Опганамн государственной власти в СССР являются Советы народных де-путатов. Они составляют единую систему, включающую Верх. Совет СССР, Верх. Советы союзных и авт. республик и местиые Советы.

Советы формируются гражданами СССР путём свободных демократических формируются гражданами выборов, к-рые проводятся на основе всеобщего, равного н прямого избирательного права при тайном голосовании.

Всеобщее избират. право обеспечивает всем гражданам СССР, достигшим установленного законом возраста, независимо от происхождения, социального и имуществ. положения, расовой и нац. при-наллежности, пола, образования, языка, отношения к религин, рода и характера занятий, места жительства и др. обстоятельств возможность избирать и быть нзбранным в Советы. Согласно ст. 96 Конституции СССР все граждане СССР. достигшие 18 лет, имеют право избирать и быть избранными, за исключением лиц, признанных в установленном законом порядке умалишенными; депутатом Верх. Совета СССР может быть избраи гражданин СССР, достигший 21 года.

Выборы являются равными (каждый нзбиратель имеет один голос; все граждане участвуют в выборах на равных основаннях) и прямыми (депутаты всех Советов избираются гражданами непо-средственно). Такая система создаёт возможность постоянной тесной связи избирателей с лепутатом, постоянного контроля населения за работой депутатов и каждого Совета. Выборы депутатов осуществляются путём тайного голосования, что позволяет избирателю свободно выразить своё ловерие или неловерие каждому из кандидатов.

Выбовы депутатов в Советы произволятся по избират, округам — от каждого

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОЙ

таты по каждому избират. округу; окружные избират, комиссии обязаны регистрировать всех кандидатов, выдвинутых

в установленном порядке. Организация выборов в СССР — дело самих трудящихся. Право выдвижения кандидатов в депутаты принадлежит орг-циям Коммунистич. партии Сов. Сою-за, профсоюзов, ВЛКСМ, кооп. и др. обществ. орг-циям, трудовым коллективам, а также собраниям военнослужащих по воинским частям. Гражданам СССР и обществ. орг-циям гарантируется своболное и всестопоннее обсужление политич., деловых и личных качеств кандилатов в лепутаты, а также право агитации на собраниях, в печати, по телевидению,

радио. Проведение выборов в Советы обеспечивают избират, комиссии, к-рые обра-зуются из представителей от обществ. орг-ний, труловых коллективов и собраний военнослужащих по воинским час-THM.

Порядок проведения выборов в Советы определяется законами Союза ССР, союзных и авт. республик. Закон СССР о вы-борах в Верх. Совет СССР принят 6 июля 1978.

Расходы, связанные с проведением выборов, производятся за счёт гос-ва. В СССР связь депутата с избирателями

носит постоянный характер. В соответствии с Конституцией СССР и Законом СССР о статусе депутатов 1972 каждый депутат обязан добиваться выполнения наказов, данных ему избирателями, изучать обществ. мнение, рассматривать жалобы и заявления граждан, вести среди населения организаторскую работу, быть примером в труде и в личной жизни, регулярно отчитываться перел избирате лями, а также перед коллективами и об-ществ. орг-циями, выдвинувшими его кандидатом в депутаты, о своей деятель-ности и работе Совета. Депутат, не оправдавший доверия избирателей, может быть в любое время отозван по решению большинства избирателей в установленном законом порядке.

Высшим органом гос. власти СССР Верховный Совет является СССР, к-рый состоит из 2 равноправ-ных палат: Совета Союза и Совета Национальностей (с равным числом депутатов). Совет Союза призван выражать общие интересы сов. народа и избирается по избират. округам с равной числен-иостью населения. Совет Национальностей отражает особенности и потребности развития наций и народностей СССР. Он избирается по норме: 32 депутата от каждой союзной республики, 11 депута-тов от каждой автономной республики, 5 депутатов от каждой автономной области и 1 депутат от каждого автономного окру-га. Срок полномочий Верх. Совета СССР

Верх, Совет СССР правомочен решать все вопросы, отнессииые Конституцией СССР к ведению Союза ССР. К исключительной компетенции Верх. Совета СССР относится: принятие Конституции СССР и внесение в неё изменений; принятие в состав СССР новых республик, утверждение образования новых авт. республик и авт. областей; утверждение гос. планов зкономич, и социального развития СССР, гос. бюджета СССР и отчётов об их выполнении; образование подотчётных ему органов Союза ССР. Верх. Совет СССР осуществляет контроль за деятель-

ношении количества кандилатов в депу- ностью всех полотчётных ему гос. орга-

Законы СССР принимаются Верх. Советом СССР или всенародным голосованием (референдумом), проводимым по решсиию Верх. Совета СССР.

На совместном заселании палат Верх. на совместном засслании палат верх. Совет СССР избирает Пре 12 и д и у м В ер х о в и о го Совета СССР в составе Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Первого заместителя Председателя, 15 заместителей Председателя — по 1 от каждой союзной рес-публики, Секретаря Президиума и 21 члена. Президиум — постоянно действую-ший орган Верх, Совета СССР, полотчётный ему во всей своей леятельности и осуществляющий в пределах, предусмотренных Конституцией СССР, функции выс-шего органа гос. власти СССР в период между его сессиями.

По вопросам своей деятельности Верх. Совет СССР и его палаты создают постоянные и временные комиссии, избираемые из числа депутатов.

Высшими оправами гос. власти союзиых и авт. республик являются Вер-ховные Советы союзных и автономиых республик, правомочные решать все вопросы, отнесённые к их ведению Конституцией СССР и Конгитуциями союзных и авт. республик. Принятие Конституции республики, вне сение в иеё изменений, утверждение гос. планов экономич, и сопиального развития. гос. бюджета республики и отчётов об их выполнении, образование полотчётных органов осуществляются исключительно Верх. Советом союзной или авт. респуб-

Законы союзных и авт. республик принимаются их Верх. Советами. Законы союзной республики могут приниматься также нар. голосованием (референдумом), проводимым по решению Верх. Совета союзной республики.
Срок полномочий Верх. Советов союз-

ных и авт. республик 5 лет. Верх. Советы союзимх и авт. республик избирают Президиумы Верховных Советов — постоянно действующие органы, подотчётные им во всей своей деятельности и осуществляющие в пределах, предусмотренных Конституциями союзных и авт. республик, функции высшего органа гос. власти в период между сессиями Верх. Советов. Состав и полномочия Президиумов Верх. Советов союзных и авт. республик определя-

ются Конституциями этих республик. Органами гос. власти в краях, областях, авт. областях, авт. округах, районах, городах, районах в городах, посёлках, сельских населённых пунктах являются соответствующие Советы народных депутатов. Они решают все вопросы местного значения, исходя из общегос. интересов и интересов граждан, проживающих на территории Совета, про волят в жизнь решения вышестоящих гос. органов, руководят деятельностью нижестоящих Советов, участвуют в обсуж-дении вопросов республиканского и общесоюзиого значения, вносят по иим

свои предложения. Местные Советы на своей территории руковолят гос., хоз. и социально-культурным строптельством; утверждают планы зкономич, и социального развитпя и местный бюджет; осуществляют руководство подчиненными им гос. органых и автономных респубнами, предприятиями, учреждениями и лик являются высшими исполнит. орг-циями; обеспечивают соблюдение за- распорядит, органами гос. власти этих

конов, охрану гос. и обществ. порядка, прав граждан; содействуют укреплению обороноспособности страны. В пределах своих полиомочий местные Советы обеспечивают комплексное экономич. и соимальное развитие на му тепритории: осуществляют контроль за соблюдением законодательства расположенными на зтой территории предприятиями, учреждениями и орг-цпями вышестоящего подчинения; координируют и контролируют их деятельность в области землепользования, охраны природы, строительства, использования трудовых ресурсов, про-изводства товаров нар. потребления, со-циально-культурного, бытового и иного обслуживания населения. Срок полно-мочий местных Советов 2.5 гола.

Советы нар. депутатов образуют орга-

четающего гос, контроль с обществ,

ны народного контроля,

контролем трудящихся на предприятиях, колхозах, учрежлениях и орг-инях, Непосредственная организаторская работа по осуществлению актов органов гос. власти, принятие распорядительных мер, необходимых для выполнения задач хоз. и социально-культурного строительства, осуществление контроля проводятся органами государственного управления, для к-рых характерно двойное подчинение: Совету, к-рый их образовал, и соответствующему вышестоящему органу гос. управления. В системе органов гос. управления различаются высшие, центр. и местиме органы. Высшие органы гос. управления — Сов. Мин. СССР, Сов. Мин. союзных и автономных республик.

пуолик.
Высшим исполнит, и распорядит, орга-ном гос. власти СССР является С о в е т М и н и с т р о в С С С Р — Правитель-ство СССР. Ои образуется Верх. Советсм СССР в составе Предселателя Сов. Мин. СССР в составе председателя сов. мин. СССР, первых заместителей и замести-телей Председателя, министров СССР, председателей гос. комитетов СССР. В состав Сов. Мин. СССР входят по должности председатели Сов. Мин. союзных республик. Кроме того, по представ-лению Председателя Сов. Мин. СССР Верх. Совет СССР может включить в состав Правительства СССР руководите-

лей др. органов и орг-ций СССР. Сов. Мин. СССР ответствен перед Верх. Советом СССР и ему подотаётен, а в период между сессиями Всрх. Совета СССР — перед Президиумом Верх. Совета СССР, к-рому подотчетен. Он правомочен решать все вопросы гос. управления, отнесённые к ведению Союза ССР, посотнесенные к ведению Союза ССР, пос-кольку они не входят согласно Консти-туции в компетенцию Верх. Совета СССР и Президиума Верх. Совета СССР. Для решения вопросов, связанных с обеспечением руководства нар. х-вом,

и др. вопросов гос. управления в качестве постояниого органа Сов. Мин. СССР лействует Презилиум Сов. Мин. СССР в составе Предселателя Сов. Мин. СССР. первых заместителей и заместителей Председателя.

Компетенция Сов. Мин. СССР и его Президиума, порядок их деятельности, отношения Сов. Мин. с другими гос. органами определяются на основе Кон-ституции СССР Закоиом о Сов. Мин. СССР, принятым Верх. Советом СССР июля 1978.

Советы Мииистров союз 11 относящимися к компетенции этих республик, объединяют и направляют деятельиость министерств и др. подведомствениых им органов.

Центр, органами гос. управления являются министерства, гос. комитеты и др. веломства СССР, союзных и авт. республик, к-рые несут ответственность за состояние и развитие поручениых им

сфер управления.

Центр. органы гос. управления СССР лелятся на общесоюзные и союзно-республиканские. Общесоюзные министерства и ведомства создаются по отраслям н вопросам управления, целиком отнесёнсоставляющим общую сферу деятельности Союза ССР и союзных республик, создаются союзно-республиканские министерства и ведомства СССР и, как правило, аналогичные органы в союзных республи-Kax.

ках. Министерства и ведомства союзной республики делятся на союзно-респуб-ликанские и республиканские (возглав-ляют отрасли и участки управления, целиком относящиеся к ведению союзной

республики).

Местными органами гос. управления вляются исполнит, комитеты местных Советов, избираемые соответствующими Советами из числа их депутатов. Местные Советы (кроме сельских и поселковых) образуют отделы и управления. Важное место в системе гос. органов принадлежит суду, арбитражу и про-

купатуре. Правосудие в СССР осуществ-

Верх. Суд СССР, Верх. Суды союзных республик, Верх. Суды авт. республик, краевые, областные, городские суды, сулы авт. областей, суды авт. округов,

республик. Они образуются их Верх. районные (городские) народные суды, Советами и ведают вопросами управления, а также воен. трибуналы в Воолуж. Силах. Ооганизация и деятельность сов. органов правосудия базируются на подлинно демократич. основах: выборность состава всех судов; коллегиальность деятельности суд. органов и участие иар. заседателей в отправлении правосудия судом первой инстанции; подотчётность и ответственность судей и нар. заселателей перед избирателями или Советом, избравшим состав суда; нац. язык судопроизводства; равенство граждаи перед законом и судом; независимость судей и наролных заседателей и подчинение их только закону; равенство прав судей народных заседателей; открытое разбирательство лел во всех сулах: обеспечение обвиняемому права на зашиту.

Нар. судьн районных (городских) нар. сулов избираются гражданами района (города) иа основе всеобщего, равного и прямого избират. права при тайном голосованин сроком на 5 лет. Нар. заселатели районных (горолских) нар. сулов избираются на собраниях граждан по месту их работы или жительства открытым голосованием сроком на 2,5 года. Вышестоящие суды избираются соответствующими Советами нар. депутатов споком на 5 лет-

Разрешение хоз. споров между предприятиями, учреждениями и организациями осуществляется органами государственного арбитража. Организация и порядок деятельности органов гос. арбитража определяются Законом о государственном арбитраже

B CCCP. Органы прокуратуры осуществляют высший надзор за точным и единообразным исполнением законов всеми министерствами, гос. комитетами и ведомствами, предприятиями, учреждения-

ми и орг-циями, исполнит, и распорядит, органами местных Советов, колхозами, кооп, и иными обществ, орг-циями, должностными лицами, а также гражданами. Органы прокуратуры составляют строго централизованную систему, возглавляемую Ген. прокурором СССР, главляемую Ген. прокурором СССР, к-рый назначается Верх. Советом СССР. Прокуроры союзных и авт. республик, краев, областей и авт. областей иазначаются Ген. прокурором СССР. Прокуроры автономных округов, районные и городские прокуроры назначаются прокурорами союзных республик и утвер-ждаются Генеральным прокурором СССР, Срок полномочий Ген. прокурора СССР и всех инжестоящих прокуроров 5 лет. Органы прокуратуры осуществляют свои полномочия иезавнеимо от каких бы то ни было местных органов. подчиняясь только Ген. прокурору СССР, Организация и порядок деятельности органов прокуратуры определяется Законом о прокуратуре СССР. Союз ССР, а также каждая союзная и

авт. республика имеют свои гос. герб, гос. флаг и столицу. Кроме того, СССР и союзные республики имеют гос, гимны, Государственный герб СССР представляет собой изображение серпа и молота на фоне земного шара, в лучах солнца н в обрамлении колосьев, с надписью на языках союзных республик: «Пролетарин всех стран, соединяйтесь!». В верхней части герба — пятиконечная звезда. Государственный флаг СССР представ-

ляет собой красное прямоугольное полотиище с изображением в его верхнем углу, у древка, золотых серпа и молота и над ними красной пятиконечной звезды, обрамлённой золотой каймой. Отношение ширины флага к его длине — 1:2. Госу-дарственный гими Союза ССР утверждается Президиумом Верх. Совета ССР. О. Е. Кутафии.

НАСЕЛЕНИЕ

Численность населения СССР на серелину 1977 составила 6,3% общемировой. Население СССР менялось следуювоп. Население СССР менялось спедую-пим образом (млн. чел.): 86,3 на 1 янв. 1870; 124,6 на 1 янв. 1897; 159,2 на кон. 1913; 194,1 на 1 янв. 1940; 178,5 на 1 янв. 1950; 208,8 на 15 янв. 1959; 241,7 на 15 янв. 1970; 260,0 на 1 янв. 1978. Несмотря на огромные потери, связанные с двумя мировыми войнами и Гражд. с двумя мировыми воинами и гражд. войной, население росло довольно быстро. К 1940 в СССР было на 22% больше жите-лей, чем в России в 1913. В годы Велнкой Отечеств. войны 1941—45 прямые потерн СССР составили св. 20 млн. чел.: велики были и косвенные потери (снижение рождаемости и увеличение смертности). Довоен, численность населения была вос-становлена лишь к 1955. За последующие 23 года население увеличилось на 65,6 млн. чел.. или на 33,8%. К 1978 население СССР выросло по сравнению с 1913 на 63.4%. Однако прирост населения по союзным республикам был неодинаков (см. табл. 1). Воспроизводство населения. Для Росс.

империи был характерен высокий естеств. прирост населения при высоком уровие рождаемости и смертности. После Окт. революции (до 1941) естеств. прирост ещё больше увеличился, гл. обр. за счёт снижения смертности (см. табл. 2). Более существ. сдвиги в его структуре произо-

шлн после Великой Отечеств. войны. К 1950 смертность населения уменьшилась почти в 2 раза по сравиению с 1940 (прежде всего за счёт снижения детской смертности). Для 1950—59 характерны стабильный уровень рождаемости и довольоильным уровень рождаемости и доволь-но высокий естественный прирост (меж-ду 16 и 17,4 иа 1000 чел.). Демографиче-ская ситуация начала заметно меняться с с 1960. За 1960—70 рождаемость синян-лась с 24,9 до 17,4 на 1000 чел., смертность неск. повысилась (что отразило резкое возрастание доли лиц старших возрастов), а естеств. прирост уменьшил-ся с 17.8 в 1960 до 8.5 в 1977. В 1977 рождаемость составляла 18,1 на 1000 чел., смертность -9.6.

По сравнению с дореволюц. временем общая смертность снизилась в 3 раза. Сняжение смертности наблюдается во всех возрастных группах. Характерен руппах. Акрактеро рост ср. продолжительности жизни насе-ления: 32 года в 1896—97; 44 — в 1926—27; 47 — в 1938—39; 70 лет в 1971—72 (64 — у мужчин и 74 — у жентин).

Различия в структуре воспроизводства населения наблюдаются по союзным республикам особенно в показателях рождаемости (см. табл. 3). Показателн смертности различаются по республикам зна-чительно слабее: так, в 1977 они были равны 7,1-8,8 в ср.-азиат. республи-

Табл. 1. — Численность селения СССР и союзных республик, тыс. чел.

| | | | 1978 | |
|-----------------------------|--------|--------|-------------|--------------------------------|
| | 1940 | всего | в т. ч. го- | доля гор. населе- ния. % |
| CCCP | 194077 | 260040 | | 62 |
| РСФСР | 110098 | | | 70 |
| УССР | 41340 | 49478 | 30349 | 61 |
| BCCP | 9046 | 9468 | 5161 | 55 |
| Узбекская ССР | 6551 | | | |
| Казакская ССР | 6148 | | 8031 | 55 |
| Грузинская ССР | 3612 | 5030 | 2572 | 51 |
| Азербайджан- ская ССР | 3274 | | 3062 | 52 59 |
| Литовская ССР | 2925 | 3366 | 1908 | 39 |
| Молдавская ССР · · · · · | 2468 | 3914 | 1520 | 39 |
| ЛатвийскаяССР | 1886 | 2529 | | 67 |
| КиргизскаяССР | 1528 | 3511 | 1366 | 39 |
| Талжикская | 1525 | | 1301 | 35 |
| Армянская ССР | 1320 | 2950 | 1909 | 65 |
| Туркменская ССР | 1302 | 2722 | 1322 | 49 |
| Эстонская ССР | 1054 | 1460 | 1012 | 69 |

16

Due uscetenna

| | Ha 1000 | человек на | селения |
|--|--|--|--|
| | число ро- дившихся | число умерших | естеств. прирост |
| 1913 1926 1939 1940 1950 1960 1970 | 45.5 44.0 36.5 31.2 26.7 24.9 17.4 18.1 | 29,1 20,3 17,3 18,0 9,7 7,1 8,2 9,6 | 16.4 23.7 19.2 13.2 17.0 17.8 9.2 8.5 |

Табл. 3.— Рождаемость в сою ных республиках, на 1000 чел. 1940 1970 1977

| РОССР 37, 3 14, 6 14, 7 14, 7 14, 7 14, 7 15 14, 7 15 15 15 15 15 15 15 | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | УССР БССР Узбекская ССР Казакская ССР Грузинская ССР Лоузинская ССР Литовская ССР Молдавская ССР Молдавская ССР Латвийская ССР Таджикская ССР Таджикская ССР Армянская ССР Туркменская ССР Туркменская ССР | 27,3 26,8 33,8 40,8 27,4 29,4 23,0 26,6 19,3 33,0 30,6 41,2 36,9 | 15,2 16,2 33,6 23,4 19,2 17,6 19,4 14,5 30,8 34,8 23,2 | 14,7 15,8 53,7 23,9 17,2 15,5 20,3 13,6 30,2 36,5 32,5 34,2 |

ках, 10,2 в РСФСР, 9,8-12,2 в прибалтийских республиках (на 1000 чел. населения) Естественный прирост населення в ср.-азиат. республиках колебался в 1977 от 22 до 27,7, а в прибалтийских рес-публиках, БССР, УССР, РСФСР—от 1,4 до 6,8 на 1000 чел, населения. Быстрый рост доли городского населения, повышение возраста вступления в брак и др. причины вызывают снижение рождаемости. Заметное воздействие оказывают также тралиции, быт, семейный уклад отд. народов, социально-психологич, факторы. В частности, республики с высокой рождаемостью отличаются повышенным продаемостью отличаются повышенным про-центом сел. населения и ранинми бра-ками (особенно женщин). Традиции ранних браков характерны для населения ср. азиат. республик н Азербайджана; в прибалтийских республиках, наоборот, в брак люли вступают позлнее.

Продление сроков обучения и распространение высшего образования, польём культурного уровня приводят к более поздним бракам, особенно среди женшин (см. табл. 4).

Табл. 4. — Число состоящих в браке в возрасте 16—19 лет, на 1000 чел. данного пола и возраста

| | | | | | | 1939 | 1959 | 1970 |
|--------------------|---|---|---|---|---|-----------|-----------|-----------|
| Мужчины Женщины | : | : | : | : | : | 27 140 | 26 112 | 21 105 |

Возрастная и половая структура населения. На возрастной структуре сказывается непрерывное и доводьно быстрое увеличение числа лиц старших возрастов. СССР по праву считается страной долголетних; перепись 1970 зарегистрировала

Табл. 2 — Естественное движе 19.3 тыс. лиц в возрасте 100 лет и старпе. или 8 чел. на кажлые 100 тыс. жит. ше, или в чел. на каждые 100 тыс. жит. В СССР, как и во всём мнре, маль-чиков рождается на 5% больше, чем левочек. Вследствие относительно более низкой смертности девочек доля мужчин и женшии выравнивается к 27—28 голам. Ло Окт. революции разница межлу численностью мужчин и женщин была сравнительно невелика (в 1913 женщин было больше на 1 млн. чел.). 1-я мировая война 1914—18 и в особенности Великая Отечеств, война вызвали огромные потери, прежде всего среди муж, населения. По данным перепнси 1926, женщин стало на 5 млн. больше, переписи 1959— на чем мужчин, а по перепнси 1959— на 20,8 млн, больше, Перепнсь 1970 зарегистрировала уменьшение разрыва между числом женшин и мужчин (см. табл. 5). Диспропорция полов сохраняется лишь за счёт старших возрастов: численность

мужчин и женщин, по данным на 1970. до 49 лет примерно одинакова, в возрастах же старше 49 лет женщины составляют 2/3 населения (это — результат не только войны, но и значительно большей продолжительности жизни женщин).

Табл. 5. — Соотношение полон. %

| Годы | Мужчины | Жевщины |
|------|---------|---------|
| 1913 | 49.7 | 50,3 |
| 1940 | 47,9 | 52,1 |
| 1951 | 44,0 | 56,0 |
| 1959 | 45.0 | 55,0 |
| 1961 | 45.3 | 54,7 |
| 1970 | 46.1 | 53,9 |
| 1978 | 46.5 | 53,5 |

Во всех союзных республиках женщин, как и в целом по стране, больше, чем мужчин, однако в Ср. Азин и в Закавказье (кроме Грузии) эта диспропорция полов не проявляется так резко, как в не проявляется так реако, как в др.
ренах. В 1970 женщина составляли (%):
в УССР 54,8, в РСФСР 54,4, в Латв.
ССР и Эст. ССР 54,3, в Латв.
ССР и Туркм. ССР 50,8, в Лам. ССР
17, румм. ССР 50,8, в Дрм. ССР
51,2, в Узб. ССР 51,3 и Азерб. ССР 51,5.
Имеются районы СССР, гае мужения
больше, чем женщин: в Коми АССР в
Якут. АССР, а также в Камчатской и
Магаданской областях — районах быстрого развития различных отраслей тяжёлой пром-сти, характеризующихся суровым климатом.

Социальный состав населения. Сов. общество состоит из рабочего класса. колх, крестьянства и наролной интеллигенции. Изменение классовой структуры паселення показано в табл. 6.

Табл. 6. — Классовый состав населения, %

| | 1913 | 1939 | 1978 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Всё население (включая не- работающих членов семей) В том числе: | 100 | 100 | 100 |
| рабочие и служащие из них рабочие колхозное крестьянство | 17,0 14,6 | 50,2 33,5 | 84,9 61,8 |
| и кооперированные ку- старикрестьяне-единоличники | - | 47,2 | 15,1 |
| и некооперированные кустари | 66,7 | 2,6 | 0,0 |
| торговцы и кулаки | 16,3 | | - |

Численность работников умственного труда на начало 1977 составила 37,5 млн. чел. (в 1926 менее 3 млн. чел.). Миграции населения. Географич. пере-

распределение населения за счет внутр. колонизании входивших в состав Рус. гос-ва слабозаселённых земель нмело место уже в 17—18 вв. Межрайонные миграции возросли с сер. 19 в., особенно после крест. реформы 1861, и опрелелялись гл. обр. нуждой разорявшихся крестьян нли поисками работы. Внеш. миграции не нграли в дореволюционной После побелы России заметной роли. Октябрьской революнии 1917 лвижущими силами внутренних миграций стали позитивные мотивы освоения новых приролно-хозяйственных богатств и организованное приведение размещения населения и труловых ресурсов в соответствне с планами терр, перераспределения произ-ва. Миграц, пропессы в СССР характеризуются двумя гл. тенленинями: неуклонным оттоком сел, населения в города и слвигами населения в вост. р-ны. рода и сдвигами населения в вост. р-ны. За 1926—39 на Урал, в Сибирь, Казах-стан, Ср. Азию, на Д. Восток пересели-лось ок. 4,7 млн. чел. В годы Великой Отечеств, войны произошли резкие терр, слвиги в размещении населения в связн с его звакуацией в вост, р-ны из временно оккупиров. р-нов и нз прифронтовой полосы (за 1941—42 ок. 20—25 млн. чел.; б. ч. их затем возвратилась на прежнее местожительство). В послевоен, период интенсивно продолжались миграции в новые пром. р-ны, к новостройкам. в р-ны пелинных земель (только освоения 1959—70 чистый приток населення в Ка-захстан и Ср. Азню составил 1,2 млн. чел.). В результате на В. страны к 1970 проживало св. 1/4 всего населения (до Окт. революцин — лишь ¹/₅). Роль внеш. миграций в СССР ещё менее заметна, чем в дореволюц. Россни (см. Миграции населения).

Размешение населения. Ср. плотность населення в СССР 11.7 чел. на 1 км².

Табл. 7. — Средняя плотность

| чел. на | 1 KM2 | |
|-------------------------------|----------------------|-----|
| РСФСР 8,0 | Молдавская ССР 11 | |
| УССР82,0 | Латвийская | 0,1 |
| BCCP 45,6 | CCP 3 | 9,7 |
| Узбекская ССР 33,2 | Киргизская ССР 1 | 7,7 |
| Казакская | Таджикская ССР 2 | 5,8 |
| Грузинская ССР 72,2 | | 9,0 |
| Азербайджан- ская ССР 67,7 | | 5,6 |
| Литовская ССР 51,6 | Эстонская ССР 3 | 2,4 |
| в т. ч. в Европ, част | и _ 35 чет из 1 | v w |

(на 1 янв. 1978), сильно колеблется по союзным республикам и районам (см. табл. 7).

Нанболее густо заселены центр. р-ны Европ. части СССР, особенно междуречье ЕВРОП. Части СССР, осооению междуречье Оки и Волги, а также р-ны Донбасса и Правобережной Украины, Молд. ССР, мы. р-ны Закавказья и Ср. Азви. Ср. плот-ность в самых густозаселённых обтастях: ность в самых густозаселённых областях: Московская (с Московой) — 300,8 чел. на 1 км², Андижанская — 314,9, Ташкентская (с Ташкентсм) — 224,2, Донецкая — 196,5, Хорезмская — 158, Кневская (с Кневом) — 139, Львовская — 116,3. Наиболее слабо заселены сев. р-ны стра-

23

ны: в Эвенкийском авт. окр. плотность падает до 0,02 чел. на 1 км², Таймыр-ском (Долгано-Ненецком) — 0,05, Корякском — 0,1 и Ямало-Ненецком — 0,2, Не-вецком и Чукотском — 0,2. Весьма низкая влотность в Якут. АССР — 0,3 на 1 км²; в Магаданской, Камчатской и Тюменской областях — соответственно 0,4, 0,8 и 1,2 чел. на 1 км².

Более плотно заселённое пространство в ср. полосе СССР образует как бы сужающийся к В. клин (т. н. гл. полоса расселения). Основание этого клина — зап. рубеж СССР, от Ленчиграда до Мол-давии. В Европ. части СССР сев. граница его проходит через Череповец, Вологца его проходит через Череповец, Болот-ду, Киров, Перык, юживал — через Хер-сов, Ростов-на-Дону, Волгоград, Куйбы-ве, Челабинск. В Сибири гл. полоса расселения включает Томск, Новосі-ферк, города Кузбасса, далес проходит узкой полосой через Красповрек, Ир-кутск, Хабаровск и выходит к Тахову ок. у Владивостока — Находки. Вне этой полосы значительные сгущения населения имеются лишь в Закавказье и Сред-Азии. Почти все крупные города СССР лежат в пределах главной полосы расселения или названных арсалов. Городское расселение. СССР — страна с преимущественно городским населе-нием. Чрезвычайно быстрый рост доли

городского населения (см. табл. 8) — следствие превращения СССР из отсталой аграрной страны в индустриальную. Наиболее высок процент гор, населения, с одной стороны, в старых пром. р-вах (Ленингр. обл. вместе с Ленингра-дом—91%, Лонецкая—89, Москов-ская вместе с Москвой—88, Свердловская — 86, Челябинская — 82%); с дру-

Табл. 8. — Изменения в соотношенин численности городского и сельского населения

| | В | млн. ч | | B % | Iy. |
|--------------------------------------|---|---|--|----------------------------|----------------------------|
| | Всё на- | В том | числе | насе | |
| | селе- | горол- | сель- | город- | cents- |
| 1913 1940 1959 1970 1978 | 159,2 194,1 208,8 241,7 260,0 | 28,5 63,1 100,0 136,0 162,6 | 130,7 131,0 108,8 105,7 97,5 | 18 33 48 56 62 | 82 67 52 44 38 |

гой — в неблагоприятных для с. х-ва р-нах Севера и Азиат. части СССР, ин-дустр. развитие к-рых началось в годы Сов. власти (Мурманская обл.— 89, Кемеровская— 87, Карагандинская— 86, Камчатская— 83, Магаданская— 80%). В то же время в областях, где преобладает с. х-во, доля гор. жителей не пре-вышает ¹/₃ населения. В 1939 в СССР было 2 города с числом жителей св. 1 млн., в 1959 — 3, в 1978 — 16, из них 1 млн., в 1959 — 3, в 1976 — 19, во по-па 1 янв. 1978, тыс. чел.): Москва-7909, Ленииград — 4480, Киев — 2131, Ташкент — 1732, Баку — 1460, Харь-ков — 1428, Горький — 1322, Новоси-бирск — 1324, Минск — 1273, Куйбыбинск — 1019 (Москва, Ленинград, Баку полчинёнными их горсоветам); от 500 тыс. до 1 млн. жит. насчитывали (тыс. чел.): 1 чел.).

Донецк — 997, Пермь — 985, Ереван — 982, Казань — 980, Уфа — 962, Волгоград — 943, Ростов-на-Дону — 935, Алмаград — 943, Ростов-па-Лопу — 935, Алма-Ата — 893, Саратов — 866, Рига — 827, Воропек — 790, Запорожье — 190, Каратов 649. Ярославль — 592, Каратапла — 580, Красполар — 560, Ижевск — 549, Владивосток — 548, Новохузнецк — 546, Бар-маут — 531, Орупуве — 522, Гула — 515,

за годы Сов. власти образовано 1165 городов (1977). В их формировании основную роль сыграло развитие различных отраслей индустрии. Освоение новых кам.-уг. месторождений обусловило создание таких городов, как Караганда, Воркута и др.; с добычей и переработкой нефти связано возникновение Альметьевска, Нефтеюганска и др.; с развитием чёрной металлургии — Магнитогорска, Рустави; цветной метал-пильска, Балхаша; хим. лургии — Норильска, Новокуйбышевпром-сти — Ангарска, ска, Кировска, Солигорска, Вместе крупными электростанциями возникли ратск. Волжский: крупнейшими центрами машиностроения стали Тольятти, Комсомольск-на-Амуре. В качестве адм. центров созданы Душанбе, Нукус. Сильно выросли и мн. старые города, в частности столицы союзных и авт. республик и центры авт. областей (с 1939 по 1977 число жителей в Алма-Атс, Ереване, Минске и Фрунзе увеличилось в 4— 5 раз, в Сыктывкаре и Чебоксарах — в 7—10 раз -10 pas).

Быстро росли те из старых городов, которых развивалась промышленность. Население основных промышленных центглассление основных промышленных цент-ров, как правило, выросло не менее чем вдвое; в 3—4 раза увеличилось на-сстение Куйбышева, Челябшска, Кра-сноярска, Крикого Рога, Ульяновска, Рязани, Тюмени, более чем в 5 раз— Липецка и Кургана, более чем в 8 раз— Череповца и т. д. В то же время в связи с тем, что дальнейшая концентрация на-селения в больших городах может привести к ряду отрицат, последствий, осуществляются меры по сдерживанию роста крупнейших из них; одно из средств

зтого — развитие городов-спутников. Сельское расселение. По мере урбанизании СССР его сел. население сокращадось не только относительно, но и абсолютно (см. табл. 8). Осн. масса сел. населения сосредоточена в юж. и центр. р-нах Европ. части СССР; высокая плот-ность его (св. 100 чел. на 1 км²) характерна для долины Днестра и нек-рых р-нов Украины. Плотность сел. населения намного меньше в зоне таёжных лесов и особенно тундры Европ. Севера, где население почти полностью сосредоточено в долинах крупных рек; весьма редкое но в долинах крупных рек; весьма редкое население характерно также для сухих степей и полупустынь Ю.-В. Европ. части СССР. На Кавказе густо заселены (св. 150 чел. на 1 км²) долины рек и Черно-морское побережье. В Азиат. части СССР сравнительно плотно заселены р-ны вдоль Сиб. ж.-д. магистрали, предгорья Урала и Алтая, Приамурье, юг Приморья, а также долины и предгорья республик Ср. Азпи (с наивысшей в СССР плот-800 — 1524, Минеск — 1273, Куном — Ср. Анген ностью сел. населения — св. ZИО чел. шев — 1221, Свердловск — 1204, Диен ностью сел. населения — св. ZИО чел. ронегровск — 1042, Тбылист — 1052, на 1 км²), в остальных р-нах — тайге Челя и туплре Споири и на Д. Востоке, в пуи Минск — вместе с гор. поселениями, хих степях Казахстана-население очень

По переписи 1970, в СССР насчитыва-лось 469,3 тыс. сел. поселений (преоблалают сел, населенные пункты, в к-рых осн. часть населения занята с. х-вом); в 1970 ср. людность 1 сел. поселения составила ок. 225 чел. Для сел. расселения в Европейской части характерно возрастание людности деревень с С. на Ю. Особенно мелки сел. поселения на С.-З. СССР (напр., в Псковской обл. 61% сел. населения проживает в поселениях, имеющих 100 и менее жит.). Инос положение на Ю. Европ. части: в Одесской обл. в поселениях с людностью 100 и менее чел. живёт только 0,8% сел. населения, 85% его сосредоточено в поселениях, где кодичество жителей превышает 500 чел. Для ср. полосы Европ. части, для Урала и Сибири типично преобладание средних по величине поселений. Одна из задач социалистич. перестройки сел. расселения — его укрупнение. Обеспечение не-обходимых для социально-культурного ооходимых для социально-культурного развития условий и достижение рацио-нального уровня обслуживания предпо-лагает людность сел. поселений не инже 1—2 тыс. чел. Планомерно проводится сселение в более крупные посёлки, ликвидация неудобно расположенных и бесперспективных мелких и мельчайших (хуторов) поселений. Происходит процесс уравнивания культурно-бытовых условий жизни сел. и гор. поселений. С. И. Брук, В. В. Покиишевский.

ЭТНИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Сов. Союз — многонац. гос-во. Его населяют св. 100 наций и народностей, различных по языку, культуре, особенностям быта, но тесно связанных общностью ист. судеб (см. табл. 9 и карту на вклейке к стр. 32).

В основу нац. политики сов. социалистич. гос-ва положен ленинский принцип добровольного союза наций. С ликвидацией эксплуататорских классов народы страны получили все возможности для свободного и всестороннего зкономич... политич. и культурного развития. Сов. строй способствовал подъёму отставщих в своём развитии в условиях дореволюц. России народов до уровня передовых, помог добиться общего расцвета экономики и культуры. Под руководством Коммунистич, партии осуществляется постепенное сближение социалистич, наций и народностей Сов. Союза, имеющих обшую цель — строительство коммунизма. За голы сопиалистич. строительства в СССР возникла новая ист. общность советский народ.

Формы социалистич. культуры наро-дов СССР отличаются большим разнообразием. Они находят выражение в языке, лит-ре, иск-ве, нар. творчестве. Каждый народ обладает специфическими, исторически сложившимися особенностями материальной и духовной культуры. Сохраняя и развивая свои лучшие нац. традиции, преодолевая устаревшие формы, каждая нац. культура творчески использует достижения др. наций и на-родностей. Развиваются интернац. общесоветские формы культуры и быта. Огромную родь в зтих процессах пграют рост межнац, общения в пром-сти и с. х-ве, развитие дву- и трёхъязычия при возрастающей роли рус. языка, рост смешанных в национальном отношении браков и др. факторы. Культурно-бытовому сближению народов способствует также редкое (на 1 км² здесь приходится менее преодоление напиональных предрассудков, решительное ослабление влияния

Табл. 9. — Национальный состан населения СССР (1970, перепись), тыс. чел.

| Всё население | | Осетины | 488 | Юкагиры | 0.6 |
|----------------|---------|--------------------|-----|----------------|-------|
| CCCP | 241 720 | Коми и коми-пер- | | Негидальцы | 0,3 |
| Русские | 129 015 | MSKU | 475 | Карелы | 146 |
| Украинцы | 40 753 | Коми | 322 | Тувинцы | 139 |
| Узбеки | 9 195 | Коми-пер- | | Калмыки | 137 |
| Белорусы | 9.052 | мяки | 153 | PVMMUM | 119 |
| Татары | 5 931 | Корейны | 357 | Карачаевны | 113 |
| Казахи | 5 299 | Болгары | 351 | Алыгейны | 100 |
| Азербайджанцы | 4 380 | Греки | 337 | Курды | 89 |
| Армяне | 3 559 | Буряты | 315 | Финны | 8.5 |
| Грузивы | 3 245 | Якуты | 296 | Абхазы | 83 |
| Молдаване | 2 698 | Кабардиицы | 280 | Xakachi | 67 |
| Литовим | 2 665 | Каракалпаки | 236 | Балкариы | 60 |
| Евреи | 2 151 | Пытане | 175 | Алтайцы | 56 |
| Таджики | 2 136 | Уйгуры | 173 | Черкесы | 40 |
| Немпы | 1 846 | Венгры | 166 | Дунгане | 39 |
| Чуващи | 1 694 | Ингуши | 158 | Ираниы (персы) | 28 |
| Туркмены | 1 525 | Tarayan | 157 | Абазины | 25 |
| Киргизы | 1 452 | Народности Севера. | 101 | Ассирийцы | 24 |
| Латыши | 1 430 | Сибири и Д. Во- | | Чехи | 21 |
| Народиости Да- | 1 430 | стока | 151 | Таты | 17 |
| | 1 365 | Ненцы | 29 | Шорцы | 16 |
| гестана | 396 | Эвенки | 25 | Белулжи | 13 |
| Аварцы | 324 | Ханты | 21 | Словаки | 12 |
| Лезгины | 231 | Чукчи | 14 | Венсы | 8.3 |
| Даргинцы | 189 | Эвены | 12 | Удины | 8,8 |
| Кумыки | 86 | Наиайпы | 10 | Халха-моиголы | 5,9 |
| Лакцы | 55 | | 7.7 | Караимы | 4.6 |
| Табасараны | 52 | Маиси | 7.5 | Албанцы | 4.4 |
| Ногайцы | | Коряки | 4.9 | Афганцы | 4:3 |
| Рутульцы . | 12 | Долганы | 4.4 | | 2,5 |
| Цахуры | 11 | Нивхи | 4.3 | Французы | . 2,3 |
| Агулы | 8,8 | Селькупы | 4.3 | Народы Иидии и | |
| Мордва | 1 263 | Ульчи | 2,4 | Пакистана | 1,5 |
| Башкиры | 1 240 | Саамы | 1,9 | Эскимосы | 1,3 |
| Поляки | 1 167 | Удэгейцы | 1,5 | Ижорцы | 0,8 |
| Эстонцы | 1 007 | Ительмены | 1,3 | Тофы | 0,6 |
| Удмурты | 704 | Кеты | 1,2 | Алеуты | 0,4 |
| Чеченцы | 613 | Орочи | 1.1 | Другие иацио- | |
| Марийцы | 599 | Нганасаны | 1,0 | иальности | 152 |
| - | | | | | |

Почти все народы СССР имеют свою государственность - союзные или авт. республики, авт. области или авт. округа, границы к-рых обычно совпадают с р-нами осн. расселения этих народов. В антропологич. отношении большинст-

во населения СССР относится к европеоидной расе, представленной своими осн. ветвями: северной (народы Прибалтики и сев.-зап. группы русских), южной (большинство народов Кавказа) и перекодными формами (большая часть рус-ских и украинцев). Коренные народы Вост. Сибири и Д. Востока принадлежат к сев. ветви монголоидной расы. Народы Ср. Азии и Казахстана имеют признаки. переходные между свропсоидной и монголоидной расами; европеоидность умень-шается с З. на В.: сильнее всего она у туркмен, слабее — у киргизов. К смепанным монголоидно-европеоидным ти-пам относятся коренные народы С. Европ, части СССР и Зап. Сибири (ненцы, ханты и др.). Наиболее многочисленный в СССР народ — русские СССР народ — русские (по переписи 1970—53,4% всего населения). Они составляют абс. большинство населения в РСФСР и значит. процент в др. республиках. Близкородственны русским два др. вост.-слав. народа — украинцы и белору-сы, составляющие оси, население УССР и БССР, живущие также и в др. р-нах страны. Наиболее крупные группы украиицев имеются в областях, примыкающих иицев имеются в областях, примыкающих к УССР, на Сев. Кавкаае, в юж. обла-стях Урала и Сибири, в Казахстане; бело-русов— в Карел. АССР и Калининграл-ской обл. Неславянские народы Европ. части СССР занимают преим. её периферию. Будучи соседями вост. славян, они, благоларя многовековому культурному общению, сблизились с ними по своему хоз. и культурно-бытовому укладу. Ли-товны и датыши, живущие в Прибалтике,

религии на быт, складывание новых тра- принадлежат по языку к балтийской группе, генетически связаниой со славян-ской. На С.-З., С.-В. Европ. части СССР и в Ср. Поволжье живут народы, относящиеся по языку к финио-угорской группе: зстонцы, карелы, вепсы, саамы (лопари), коми, удмурты, марийцы, мордва. В др. р-нах Ср. Поволжья и на Юж. Урале тюркоязычные чуваши, башкиры и тата-ры; на правобережье Няж. Волги — монголоязычные калмыки. На крайнем Ю.-З. СССР живут молдаване, близкие по культуре к украинцам; их язык относится к романской группе. На Ю. Молд. ССР гагаузы, по культуре очень близкие к соукраинцам), но говорящие на языке тюркской группы. На Ю.-З. СССР, а текже во мн. др. районах имеются небольшие группы цыган, язык к-рых относится к новоинлийской группе. Во мн. городах живут евреи. Среди них в прошлом был распространён язык идиш (герм, группы). распространен язык идиш (герм. группа), ныне (1970, перепись) его считают род-ным лишь 17,7% евреев. В различных районах страны живут также немцы, корейцы, болгары, греки, венгры, румыны, финны, иранцы (персы), чехи, словаки, албанцы, афганцы, французы

и др.
Наиболее многообразный по нац. соста-ву населения р-н СССР — Кавказ. Здесь образованы 3 союзные республики и 11 авт. республик и областей. Большинство народов Кавказа говорит на языках кавказской (иберийско-кавказской) семьи, в т. ч. на языках картвельской группы (грузины,) абхазско-адыгской (абхазы, абазины, адыгейцы), нахской (чеченцы и ингуши), дагестанской (аварцы,даргинцы, лезгины). На языках тюрк. группы говорят азербайджанцы, карачаевцы, балкар-пы. кумыки и ногайпы. Язык армян занимает обособленное место в составе индо-

осетины, курды, таты и талыши (последние почти полностью слились с азербай-джанцами).

В Ср. Азии и Казахстане 6 народов (узбеки, казахи, таджики, киргизы, туркмены, каракалнаки) имеют свои нац.терр, образования; из них таджики праноязычны, остальные тюркоязычны. С таджиками сливаются ягиобцы и малочисленные припамирские народности (ваханцы, ишкашимцы, рушанцы, шуг-наицы, бартангцы, язгулемцы). В Ср. Азии живут также уйгуры, дунгане и

нек-рые др. В Сибири и на Д. Востоке большую часть населения составляют русские, начавшие здесь селиться с 17 в., а так-же украинцы и белорусы. Коренное иаже украинцы и ослорусы, коренное на-селение этого региона представлено срав-нительно малочисл. народами (их об-щая числениость немногим более 1 млн. чел.), расселёниыми, однако, на огромной территории. Из них на языках тюрк. группы говорят якуты, а также живущие в районах Алтая, Горной Шории и Саян в ранопах латав, горном шории и саян алтайцы, шорцы, хакасы, турвинцы, тофалары (тофы). Язык бурят вкодит в монг. группу. Остальные народы Азнат. части СССР обычно объединяют под назв. малые иароды Севера или иародиости Се-вера, Сибири и Д. Востока. По этнолингвистич. классификации они относятся к разным группам. На языках угорской группы говорят ханты и манси (С. Зап. Сибири), на языках самодийской группы — ненцы, иганасаны и селькупы. По всей Вост. Сибири, а также в Прпморье расселены тунгусоязычные звенки, звены, нанайцы, ульчи, удзгейцы и орочи. Часть наролов (чукчи, коряки, ительмены, юкагиры и нивхи), к-рые представляют собой, видимо, остатки древнейшего населения Сев. Азии, условно объединяют под назв. палеоазнатов; иногда к ним причисляют и кетов. На крайнем С.-В. СССР живут небольшие группы эскимосов и алеутов, говорящих на языках эскимосско-алеутговорящих на языках эслимосло-во-у-ской семьи. Многие народы Сибири и Д. Востока до Октябрьской революции 1917 стояли на низкой ступени социальпоэкономич, развития и были обречены на вымирание. Советская власть открыла перед ними широкие пути развития экономики и культуры. Путь, пройденный этими народами СССР с помощью лругих народов, в первую очередь русского,-пример, показывающий возможность для самых отсталых в экономическом и культурном отношении зтнических групп перейти к социализму, минуя капита пизм С. И. Брук.

ЯЗЫКИ НАРОДОВ СССР

В Сов. Союзе представлено ок. 130 языков коренных народов (в т. ч. примерно 70 литературных, из них ок. 50по / О литературных, из них ок. 30— младошисьм. языки), а также языки, оси. масса носителей к-рых имеет свою государственность за пределами СССР. Языки коренных народов СССР распространены в 15 союзыки. 20 авт. республиках, 8 авт. областях и 10 авт. округах. Языки народов СССР принадлежат

к различным языковым семьям и груп-пам. К индоевроп, семье языков в СССР относятся языки слав., балт., романской (молд. яз.), иран. групп, армянский яз. (отд. ветвь), а также герм. (пдиш) и новоинд. (цыганский яз.) групп.

Рус., укр. и белорусский составляют группу вост.-слав. языков. Русский европ. семьи. Из народов, говорящих на яз.—язык рус. народа, межнац. обще-языках иран, группы, на Кавказе живут ния народов СССР и один из 6 офици-

реписи 1970, 128,8 мли. русских и 13 млн, представителей др. народов считают его родным языком, а 41,9 мли. носи-телей др. языков свободно им владеют. Украинский яз.— язык украин-цев, осн. населения УССР (34,9 млн. чел. считают его родным; ииже в скоб-ках указывается число лиц даиной национальности, считающих язык родным). Белорусский яз.—язык белору-сов, осн. населения БССР (7,3 млн. чел.). К балт, группе относятся: литовский яз.— язык литовцев, осн. иаселения Ли-тов. ССР (2,6 млн. чел.), и латы шский яз.—язык латышей, оси. населения Латв. ССР (1,4 млн. чел.). К романской группе принадлежит м о д д а вский яз.—язык молдаван, основного населения Молд. ССР (2,6 млн. чел.). К иран. группе относятся талими иран. группе относятся: таджикс к и й яз. — язык осн. населения Тадж. (2.1 млн. чел.); осетииский яз.—язык осетии, осн. населения Сев.-Осет. АССР (РСФСР) и Юго-Осет. АО Осет. АССР (РСФСР) и вло-осет. АССР (РСФСР) и вло-осет. АССР (433 тыс. чел.); к у р д-с к и й яз.— язык курдов, живущих в нек-рых р-нах Арм. ССР, Груз. ССР, Азерб. ССР и Туркм. ССР (78 тыс. чел.); татский яз.—язык татов, живущих в ряде р-нов Даг. АССР, в Азерб. ССР, в г. Нальчике и на Апшеронском п-ове (12 тыс. чел.); талышский яз.— язык талышей, малочисл. народности, живущей в юго-вост. части Азерб. ССР; живоущем в кио-вост. части Азеро. ССР; белуджей, жский яз.—язык белуджей, живущих в Туркм. ССР (12 тыс. чел.). К иран. группе относятся также вост.-иран. языки Памира: ягнобский яз.— язык малочисл. народности ягнобдев, живущих в долинах Ягноба и Вар-зоба Тадж. ССР, и памирские языки зома Тадж. ССР, и памірские заяки — языки народностей, населяющих Горио-Бадахшанскую АО Тадж. ССР, — шуг-нано-рушанская группа (ш угна н-ский, рушанский, хуфский, бартангский, орошский и сарыкольский языки) и ваханский, ишкашимский, язгулямский, мунджанский языки. Представители этих народностей полным языком пользуются в семейном быту, в адм. практике — тадж. и рус. языками, на к-рых обучаются в школе. Самостоят. ветвь среди индоевроп. язы-ков представляет а р м я и с к и й яз. язык армян, осн. иаселения Арм. ССР (3,3 млн. чел.). К новоинд. языкам относится цы ганский яз.—язык цыган, живущих почти на всей терр. СССР (124 тыс. чел.). К герм. группе принадлежит и д и ш — язык нек-рой части евр. населения СССР (381 тыс. чел.). К кавказским (иберийско-кавказским)

языкам относятся языки картвельской, абхазско-адыгской и нахско-даг. групп. Последнюю группу нек-рые учёные рассматривают как две отд. группы —нах-скую и дагестанскую. К картвельской группе относятся: грузинский яз.язык грузпи, осн. населения Груз. ССР (3,1 млн. чел.), языки живущих в Грузии мегрелов, лазов и сванов — з а нский (мегрело-чанский) яз. и сванский яз. К абхазско-адыгской группе принадлежат: абхазский язык абхазов, живущих в Абх. АССР (80 тыс. чел.); а 6 а з п н с к и й яз.— язык абазии, населяющих Карачаево-Черкес-скую АО Ставропольского края (24 тыс. чел.); а д ы г е й с к и й яз. — язык адыгейцев, живущих в Адыг. АО и нек-рых р-иах Краснодарского края

к е с с к и й яз.— язык кабардинцев, на-селяющих Каб.-Балк. АССР, черкесов, живущих в Карачаево-Черкесской АО, г. Моздоке и ряде р-нов Ставропольского края, и бесленсевцев, проживающих в Карачаево-Черкесской АО, Краснодар-ском крае и в нек-рых аулах Адыг. АО (311 тыс. чел.), Нахско-даг. группа рас-падается на нахскую и даг. ветви. К нахпадается на нахокую и даг. ветви. А нах-кой ветви относятся: че ч е и с к и й яз.— язык чечениев, живущих в Чеч.-игуш. АССР (605 тыс. чел.) и н г у ш-с к и й яз.— язык интушей, населяющих зал. часть Чеч.-Ингуш. АССР (135 тыс. чел.); ба ц б и й с к и й зз.— язык бацібийдев, населяющих с. Земо-Альаня Ахметского р-на Груз. ССР. В даг. ветвь нахско-даг. языков входит ок. 30 языков: аварский (385 тыс. чел.). андийские, цезские, лак кий (82 тыс. чел.), даргинский (227 тыс. чел.), лезгинские, хи-налугский и улииский языки. Андийская подгруппа состоит из: а ндийского, ботлихского, годоберинского, чамалинского, багвалинского (или квандинского), тиндинского, каратинского и ахвахского языков; цезская подгруппа состоит из языков малочисл. народностей: цезского (иначе дидойского, или цунтинского), хваршинского, гинухского, бежтинбежетинского (иначе бежтин ского, нля капучинского), гунзиб с к о г о (иначе хунзальского, или наха-динского) яз. В состав лезгинской группы входят: лезгинский (304 тыс. чел.), табасаранский (55 тыс. чел.), агульский (9 тыс. чел.), рутульский (12 тыс. чел.), ца-хурский (11 тыс. чел.), крызхурский (11 тыс. чел.), крызский, будухский, арчинский языки. Терр. распространения даг. языков — Даг. АССР, пограничные р-ны Груз. ССР, Азерб. ССР и Чел.-Ингуш. АССР. Общее число говорящих на даг. языках 1.3 млн. чел. Из даг. языков письменность имеют аварский, даргинский, лакский, лезгинский и табасаранский.

Тюрк, языки народов СССР по терр. распространения и числ. населения занимают 2-е место после слав, языков. Они распадаются на неск. групп. Булгарская группа: чува ш с к и й яз.— язык чувашей, осн. населения Чуваш. АССР (1,5 мли. чел.). Огузская группа: а з е рбайджанцев, оси. населения Азербайджанцев, оси. населения Азерб. байджанцев, оси. населения Азерб. ССР (4.3 млн. чел.); туркменский яз.— язык туркмен, осн. населения Туркм. ССР (1.5 млн. чел.): гагаузский яз. - язык гагаузов, живущих в Молд. ССР и УССР (147 тыс. чел.). Кынчакская группа: казахский яз.— язык казахов, коренного населения Казах. ССР (5,2 млн. чел.); каракалпакский яз.— язык каракалпаков, осн. населения Каракалп. АССР (228 тыс. чел.); ногайский яз. язык ногайцев, живущих в Ставрополь-ском крае, Карачаево-Черкесской АО, ском крае, карачаево-черкесской АО, Красподарском крае, Даг. АССР (46 тыс. чел.); татарский яз.— язык та-тар, населяющих терр. Тат. АССР, а так-же живущих в Башк. АССР, Умл. АССР, Чумаш. АССР, Морл. АССР и Мар. АССР, раде р-нов Ср. и Ниж. Поволькая и Зап. Сибири, а также в др. обл. РСФСР и др. союзных республиках (5,3 млн. чел.); башкирский яз.— язык

альных языков ООН. По даиным пе- (96 тыс. чел.); кабардино-чер-башкир, осн. населения Башк. АССР реписи 1970, 128.8 мли. русских и кесский яз.— язык кабардиниев, на- (820 тыс. чел.); караимский яз.— (820 тыс. чел.); караимский яз.— язык каранмов, живущих в Литов. ССР и УССР (585 чел.); кумыкский яз.— язык кумыков, живущих в Даг. АССР, один из лит. языков Дагестана (186 тыс. чел.); карачаево-бал-(180 тыс. чел.); карачаево-гоал-карский яз.— язык карачаевцев, па-селяющих Карачаево-Черкесскую АО, и балкарцев, живущих в Каб.-Балж. АССР, Кирг. ССР, Казах. ССР и Узб. ССР (168 тыс. чел.); крымско-тат. яз.— язык крымских татар, осн. масса к-рых живёт в Узб. ССР и Казах. ССР. к-рых жинет в 3-30. ССР и казах. ССР, Карлукская группа: у з 6 ек с к и й яз.— язык узбеков, осн. населения Узб. ССР (9 млн. чел.); у й г у р с к и й (и о в о у й г у р с к и й яз.— язык уйгу-ров, живучших на терр. Казах. ССР, Узб. ССР, Кирг. ССР (153 тыс. чел.) К торк. языкам ССР принадлежат также алтайский яз. — язык алтайцев, осн. населения Горно-Алтайской АО и Алтайского края (49 тыс. чел.); киргизский яз.— язык киргизов, осн. населения Кирг. ССР (1,4 млн. чел.); тувинский яз.— язык тувинцев, осн. населения Тув. АССР (138 тыс. чел.); то фаларский ский) яз.— язык малочисл. (карагаснародности тофаларов, живущей в Иркутской обл.; якутский яз.— язык якутов, осн. населения Якут. АССР (285 тыс. чел.), и долган, живущих в Таймырском (Долгано-Ненецком) авт. округе; х а-(долгано-пенецком) авт. округе; х-ка с с к ий яз... язык хакасов, жигу-щих на терр. Хакас. АО (36 тыс. чел.); що о р с к ий яз... язык шорцев, живу-щих в Кузнецком Алатау, вдоль р. Томь, её притоков Кондомы и Мрас-Су, на терр., граничащей с Хакас. АО и Горно-Алтайской АО (12 тыс. чел.); к ю з-р и к с к и й (чулымско-тюркский) яз. язык чулымцев (чулымских татар), жи-вущих в Томской обл. Финио-угорские (или угро-финские)

языки вместе с группой самодийских языков образуют семью уральских языков-К финно-угорским относятся: 1) прибалт.-фин. языки — эстонский яз.— язык эстонцев, осн. населения Эст. ССР (962 тыс. чел.); карельский яз.— язык карелов, осн. населения Ка-рел. АССР (92 тыс. чел.), а также населения отд. р-нов Калининской и др. обл. РСФСР (в качестве лит. языка карелы используют рус. и фии. языки); в е п сский яз.— язык народности вепсов, живущей на границе Ленингр. и Вологод-ской обл. и Карел. АССР (3 тыс. чел.); ской оол. и карел. Асег (5 тыс. чел.); и ж о р с к и й яз.— язык народиости ижорцев, живущей в Кингисеппском и Ломоносовском р-нах Ленингр. обл. (208 чел.); л и в с к и й яз.— язык малочисл. народности ливов, живущей в Латв. ССР; 2) с а а м с к и й яз.— язык саамов (лопарей), к-рые в СССР живут на Кольском п-ове (1 тыс. чел.); основная масса саамов населяет С. Норвегии. Фииляндии и Швеции; 3) мордовские языки: эрзянский язык эрзи, живущих в вост. части Морд. АССР, а также в Куйбышевской, Горь-ковской, Оренбургской, Пензенской, Саковской, Оренбургской, Пензенской, Са-ратонской, Ульяновской, Челабинской и нек-рых др. обл. РСФСР, в Башх, АССР, Тат. АССР, Чуваш. АССР, и м о к ш а и с к и й в зд.— язык мокши, живушки в зал. части Морл. АССР, а так-же в Куйбышевской, Оренбургской, Ка-замской, Саратонской и Ульяновской областях РСФСР, в Башк. АССР, Тат. АССР, Чуваш. АССР, небольшее число.

можни проживает в Челябинской. Сверл- ч у к о т с к и й (дуораветданский) яз.ловской и др. обл. (число говорящих язык чукчей, населяющих Чукотский на морт. языках 983 тыс. чел.): 4) м а- авт. окр., сев.-вост. часть Корякского рийский яз., в т. ч. лугово-вост. марийский и горно-марийский лиалекты. язык марийцев, осн. населения Мар. АССР (546 тыс. чел.); 5) пермские язы-АССР (346 тыс. чел.); э) пермские язы-ки; удмуртский яз.— язык уд-мургов, осн. населения Удм. АССР (582 тыс. чел.); к ом и (зырянский) яз.— язык коми, основного паселения Коми АССР (266 тыс. чел.), и к ом и-пермяцкий яз.— язык коми-пермяков живуших в основном в Коми-Пермяцком авт. окр. (132 тыс. чел.); 6) обско-угорские (относящиеся к угорской ветви финно-угорских яз.): х а н т ы йский (остяцкий) яз.— язык хантов, живущих на терр. Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого авт. округов, а так-же в Александровском и Каргасокском р-нах Томской обл. (15 тыс. чел.); мансийский (вогульский) язык манси, населяющих Ханты-Мансийский авт. окр. (4 тыс. чел.). К группе самолийских яз. относятся: ненецк и й яз. — язык ненцев, живущих в Ненецком авт. окр., Ямало-Ненецком авт. пецком авт. окр., дмало-пенецком авт. окр., на 3. Таймырского авт. окр., а также в Мурманской обл. (24 тыс. чел.): селькупский яз.— язык сельку-пов, населяющих Красноселькупский и Тазовский р-ны Ямало-Ненецкого авт. окр. (2 тыс. чел.): нганасанский яз.— язык нганасан (тавгийцев), живуших на Таймыре в Авамском и Хатангском р-нах Таймырского авт. окр. и частично в Усть-Енисейском р-не (526 чел.): энецкий яз.— язык малочисл. на-родности энцев, живущих на З. Тай-

мырского авт. окр. К монг. языкам относятся: бурятский яз.— язык бурят, живущих в Бурят. АССР, в Усть-Ордынском авт. окр. и в Агинском авт. окр. (291 тыс. чел.): калмынкий яз. — язык калмыков, осн. населения Калм. АССР, а так-же живущих в Астраханской, Ростовской. Волгоградской обл. и в Ставропольском

крае (126 тыс. чел.).

К тунгусо-маньчжурским языкам относятся: эвенкийский яз.— язык эвенков, живущих в Эвенкийском авт. окр. и др. р-нах Красноярского края, на С. Иркутской обл., на З. и Ю. Якут. АССР, в Таймырском авг. окр., в Бурят. АССР в Хабаровском крае и на о. Сахалин (13 тыс. чел.); эвенский яз.— язык звенов, живущих небольшими группами в Магаданской и Камчатской обл., Чукотском авт. окр., в Охотском р-не в Чукотском авт. окр., в Сав. Хабаровского края и в сев.-вост. р-нах Якут. АССР (7 тыс. чел.); н е г и д а л ьский яз.— язык негидальцев, живу-щих в Хабаровском крае (286 чел.); н ащих в Лаоаровском крае (200 чел.); на-на й с к и й яз.— язык напайцев, жи-вущих в СССР гл. обр. в Хабаровском п Приморском краях РСФСР (7 тыс. чел.); у ль ч с к н й яз.— язык ульчей, живущих в Ульчском р-не Хабаровского края (1 тыс. чел.): орокский яз.язык малочисл. народности ороков (ороязык малочисл. народности ороков (орочен), живущих на о. Сахалин; о р очский яз.— язык орочей, живущих в Хабаровском крае (529 чел.); удэгейский яз.— язык удэгейский яз.— язык удэгейцев, живущих в Хабаровском и Приморском краях (809 чел.).

К палеоазиатским языкам принято условно относить генетически не связанвходят: чукото-камчатская группа — языки: азербайджанский — с 14 в., уз-

язык чукчеи, населяющих Чукотский авт. окр., сев. вост. часть Корякского авт. окр. РСФСР и Нижнеколымский р-и Якут. АССР (11 тыс. чел.), коря к с к и й (нымыланский) яз.— язык коряков, осн. населения Корякского авт. окр. (6 тыс. чел.), алюторский яз. — язык малочисл. народности алюторцев, живущих на сев.-вост. побережье Камчатского п-ова, керекский яз. язык малочисл. народности кереков, жиительменский (камчадальский) яз... язык птельменов, живущих в Тигильском р-не Корякского авт. окр. (464 чел.); зскимосо-алеутская группа — з скимосский яз.— язык азиат. эскимосов, живущих в Чукотском авт. окр. (785 чел.); алеутский (унанганский) яз.— язык алеутов, живущих на Командорских о-вах (96 чед.). К генетически изолированным палеоазиатским языкам относятся: н н в х с к н й яз. язык нивхов (гиляков), живущих в ни-зовьях Амура и на о. Сахалин (2 тыс. чел.): ю кагирский яз.— языкюкачел.); в к в т в р с к в и з з.— язык вка-гиров, населяющих С.-В. Якут. АССР и С. Магаданской обл. (Верх. Колы-ма; 288 чел.); к е т с к в й яз.— язык кетов, живущих в Туруханском и Байкитском р-нах Краспоярского края (885 чел.).

Кроме перечисленных языков, на терр, СССР есть дунганский яз., относящийся к китайско-тибетской семье языков.— язык дунган, живущих в Казах. ССР и Кирг. ССР (36 тыс. чел.). и а с с и (нововосточноарамейский. рийский новосирийский) яз., относящийся к семитской гр. языков. — язык ассирийнев. митской гр. языков,— язык ассиринцев, осн. территория ист. расселения к-рых на С.-З. Ирана и на В. Турцин; живут также н в СССР — в Закавказье, крупных городах РСФСР н пр. (16 тыс. чел.). Языки наполов, оси, масса носителей к-рых имеет свою государственность за пределами СССР: индоевропейская семья — слав. языки: польский яз.— язык поляков (379 тыс. чел.): ч е шский яз.— язык чехов (9 тыс. чел.): словацкий яз.— язык словаков (6 тыс. чел.); болгарский яз.— язык болгар (257 тыс. чел.); немецкий яз. (герм. группа) — язык немцев (1,2 млн. чел.); романские языки: р у-м ы н с к и й яз.— язык румын (76 тыс. чел.); французский яз.— язык французов (2 тыс. чел.). Изолированные ин поевропейские языки: греческий яз.— язык греков (132 тыс. чел.); а л-банский яз.— язык албанцев (2 тыс. чел.). Финно-угорские языки: в е н г е рский яз.— язык венгров (161 тыс. чел.), и финский яз.— язык финов (43 тыс. чел.). Монг. группа: халхамонгольский яз.— язык халха-монголов (5 тыс. чел.). К изолированным яз. относится корейский я язык корейцев (245 тыс. чел.), и др. корейский яз.—

До Окт. революции 1917 уровень развития языков народов Росс, империи был различным. Многие языки имели древнюю письм. традицию: арм., груз. языки создали свои алфавитные системы языки создали свои алфавитные системы в 5 в.; рус., укр., белорусский языки имели общую для них письменность на основе кирилловского алфавита, вос-ходящую к 10 в.; у литов., латыш., эст. языков письменность на основе лат. алные языковые группы и отд. языки ма- фавита была с 16 в. На основе араб. лых народностей Сибири. В их состав алфавита имели письменность тюрк.

бекский — с 15 в., туркменский — с 15 в.. татарский — с 16 в., казахский — с 19 в. Своя нац. письменность существовала Своя нац. письменность существовала и монг. наполов — бурятов, калмыков, у монг. народов — оурмов, калядыков, монголов (на основе монг. алфавита), у евреев (с евр. алфавитом) и у асстрийцев (с сирийским алфавитом). Тадж. язык имел письменность с 9 в, на основе араб. алфавита, с 1930 — на базе лат... а с 1940 — на основе рус. алфавита. Стефан Пермский (Степан Храп) в 14 в. создал оригинальную др.-пермскую письменность, к-рая просуществовала в церк. пользовании до 17 в. В больщинстве же языки народов Росс. империи были бес-письменными. После Великой Окт. сопиалистич. революции для этих языков стала создаваться письменность. Напр., на кирг., башк., каракалп. языках в 1923-1928 была создана письменность на основе араб. алфавита, в 1928—40 — на основе лат. алфавита, а в 1938—40 — на базе рус. алфавита. В 1936—41 письменность многих языков наролов СССР стала переводиться на рус. графику. Для ранее бесписьменных языков были созланы алфавиты на базе рус. графики с добавлением необходимых букв и диакритич. знаков для звуков, специфических для различных языковых групп. Сохранили вою письменность арм., груз, и илиш. Лат. письменность сохранили литов.. латыш., эст. и фин. языки.

Малочисленные или территориально разбросанные народности (нек-рые народы Крайнего Севера, Дагестана, цыгане, ассирийцы и др.) пользуются письменностью народов, среди к-рых они живут. На нек-рых из языков этих народностей излаётся фольклор и художеств. лит-ра (напр., на карельском, негндальском, юкагирском, цыганском, татском и др.

азыках).

Письменность существует на мн. язы-ках народов СССР, напр. абазинском, абх., аварском, адыг., азерб., алтайском, арм., ассир., башк., белорус., бурят., гагаузском, груз., даргинском, дунганском, нлиш, ингуш, кабарлино-черкесском, казах., калм., каракалп., карачаево-балкарском, кирг., коми (зырянском), комнпермяцком, корякском, крымско-тат., кумыкском, курдском, лакском, латыш. лезгинском, литов., мансийском, марийских (луговом и горном), молд., мордовских (зраянском и мокшанском), нанайском, ненецком, нивхском, ногайском, осет., рус., селькупском, табасаранском, тат., татском, тув., туркм., удм., тадж., узб., уйгурском, укр., фин., хакас., хантыйском, чеченском, чуваш., чукотском, эвенкийском, эвенском, эскимосском, эст., SKYTCKOM.

Построение развитого социалистич. общества и развёртывание науч.-технич. революцин обусловили развитие обществ. функций лит. языков, усиление процессов взаимовлияния языков, возникновение в них новых понятий, отражающих передовой обществ. строй. Лексика нац. языков стала пополняться как за счёт средств словообразования ролного языка. переосмысления и расширения значений слов, так и за счёт заимствований из рус. языка и интернациональной лексики. Возник общий терминологич, фонл.

В процессе развития и взаимовлияния языков народов СССР наряду с нац. своеобразием культур огромную роль играет сов. социалистич. культура, развитие к-рой протекает на основе политич. и социально-экономич, общности народов

Большое значение имеет двуязычие -владение родным национальным и рус. языками. Язык межнац. общения — рус. яз. стал средством сотрудничества наро-дов СССР в обществ., политич., экономич., культурной и науч. сферах, средкультурного обмена между нац. республиками и др. странами мира, приобщения к лучшим достижениям отечеств. и мировой культуры. Все нацпи и народности СССР добровольно избрали рус. язык в качестве общего языка меж-

нац. общения и сотрудничества. В СССР большое внимание уделяется науч. изучению языков народов СССР (как высокоразвитых, так и ранее неизученных малочисл. народностей). Создаются монографии, науч. грамматики, диалектологич. атласы, словари — толковые, рус.-нац. и нац.-рус., орфографич., терминологич., диалектные и др. (см. Языкознание в разделе Наука). Т. В. Веницель.

ERETHOLD VORA

рия государства и права, [ч. 3] — Социали-стическое государство, М., 1972; Ш а х п а-з а р о в Г. Х., Социалистическая демокра-

тия, 2 изд., М., 1974; Чехарин Е. М.,

Районияй, тородской Совет на современном этам. М. 1972 в и и в В. И., Рампите капитамим в тородской совет и в тородском сове мика мискенности народов, М., 1969; Л а в по Т. М., Госкрафия годово с основающ грамстроительства, М., 1966; Метрацион-ротельства, М., 1966; Метрацион-ротельства, М., 1966; Метрацион-ротельства, М., 1976; Народоваеже-ротельства, М., 1976; Народоваеже-ротельства, М., 1974; Народов Европейской части СССР 1т, 1 – 2, М., 1964; Народо Сродской масти СССР 1т, 1 – 2, М., 1964; Народо Сродской Метрации и Казакстван, 1т, 1 – 2, М., 1962—1963; Население Зони и Казакстван, 1т, 1 – 2, М., 1962—1963; Население земного нада. Справочник

по странам, под ред. С. И. Брука, М., 1965; Население СССР, Справочник, под ред. А. Я. Боярского, М., 1974; Основы теории наро-донаселения, М., 1973; По с. и и и пе в-с к и й В. В., География населения СССР.

монасления, М. м. 1973. По к и и и е в с к и й в В. д. Гоография массения СССР. С с к е и о в Т в м-Ш в л с к и й в В. П. Грод и дерения в Европейской формация образовать по проделения образовать по проделения образовать по проделения по п М., 1975; Опыт историко-типологического ис следования иранских языков, т. 1 — Фоно-логия. Эволюция морфологического типа, т. 2 — Эволюция грамматических категорий, 2 — Зволюция грамматических категории, М., 1975; Развитие национально-русского двуязычия, М., 1976.

ПРИРОДА И ЕСТЕСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ

Общие черты климата определяются преобладающим положением страны в умеренном поясе, с изменением климата от холодного арктич. на С. до субтропич. и пустывного на Ю., а с З. на В.— от морского (на С.-З.) до резко континентального (Сибирь) в муссопного (на по-

бережье Тихого ок.).

Зания. "дамеры террихории, сложность её рельефа, разпосорацие климато ность её рельефа, разпосорацие климата и почнение-растит, покрова находят своё выражение в природной зональности. Больщую часть страны занимают зонылесные, лесстенные, степьные, полугустыць и пустань; све, р-ны входят в состав аркгич, и субарктим, поков (тукастав аркгич, и субарктим, поков. (Карту см., на вълейев к стр. 25.)

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ

Крупнейшие элементы структуры земной коры на терр. СССР: Восточно-Европейская и Сибирская платформы и разделяющие их складчатые геосинклинальные пояса — У р а л о-Монгольский, отделяющий Восточно-Европейскую платформу от Снбирской и огибающий последнюю с юга; Средиземиоморский, окаймляющий Восточно-Европейскую платформу с Ю. и Ю.-З.; Тихоокеанский образующий окранну Азиатского материчасть Арктического, расположенная в пределах сев. побережья Чукотского п-ова. Внутри складчатых геосинклинальных поясов различают: мололые, ещё не завершившие геосинклинального развития области, представляюшие собой активные современные геосниклинали (периферическая часть Тихоокеанского пояса); области, завершив шне геосинклинальное развитие в кайнозое (юг СССР, относящийся к Альп. геосинклинальной складчатой области). и более древние области, слагающие фундамент молодых платформ. Последние

процессов геосинклинального развития. склалчатости и метаморфизма осалочных толи полразделяются на разновозрастные складчатые области; позднепротерозойские (байкальские), среднепалеозойские (каледонские), позднепалеозойские (герцинские, или варисцийские) и мезозойские (киммерийские). Геосинклинальный тип строения земной коры возникает на более ранних стадиях развития. В дальнейшем геосинклинальные области превращаются в фундамент платформ, к-рый затем на опущенных участках перекрывается чехлом платформенных осад-ков (плиты платформ). Т. о., в процессе развития земной коры геосинклинальная сталия сменяется платформенной с типичным для платформ двухэтажным строением. В ходе становления фундамента платформ океанич. кора геосинклинальных поясов преобразуется в кору материковую с мощным гранитно-метаморфическим слоем. В соответствин с возрастом фунламента определяется и возраст платформ. Фундамент древних (докем6рийских) платформ сформировался в основном к началу рифея (позднего про-терозоя). Среди молодых платформ различают: эпибайкальские (в строении фундамента участвует верхний протерозой, а в чехле развиты палеозойские, мезозойские и кайнозойские породы), эпипалеозойские (фундамент сформировался в палеозое, а чехол — в мезозое — кайнозое) н эпимезозойские (мезозойские породы частвуют в строении фундамента). Нек-рые участки древних платформ

песерие участи превин да патроры пистерие участи превидуать по доля и патрорым, в холе дальнейшей экологии оказались оказчеными повториями процессами оргенева (эниплатформенный орогенез), много-кратно провившегося в Сибрун (Становой хребет, Зап. Забайкалье, Сачны, Алтай, Ітскаро-Алай, Типы-Шапы и дружений процессами процессами процессами процессами процессами процессами процессами превидуать превидуать процессами процессами процессами процессами процессами процессами процессами процессами пределения процессами процессами процессами пределение пределение

С.-З. терр. СССР.

Вост.-Ев-Древние платформы. оп. платформа включает 2 выступа фундамента на поверхности — Балтийский шит н Украинский кристаллический массив — и общирную Русскую плпту, где фундамент погружён и перекрыт осадочным чехлом. В строении фундамента участвуют архейские, янжне- н среднепротерозойские толши. Архейские породы образуют многочисл, массивы, в пределах к-рых выделяются 2 различных по составу н возрасту комплекса пород. Более древине породы (св. 3000 млн. лет назад) слагают на Кольском п-ове нижние горизонты кольской серии (биотнтовые и амфиболовые гнейсы и амфиболнты), а на Приднепровском участке Украинского массива (между Запорожь-

в зависимостн от времени окончания ем и Кривым Рогом) аналогичные по составу породы конско-верховцевской серии. В Полодии и басс. Буга древнейшие поролы представлены пироксен-плагноклазовыми гранатовыми гнейсами и чар-нокитами. Более молодой архейский комплекс (от 2600 до 3000 млн. лет) состоит из мощных серий бнотитовых, двуслюдяных, амфиболовых гнейсов, амфиболнтов, кристаллич, сланцев, кварцитов, мраморов. Этот комплекс типично выражен по берегам Белого м. (беломорская серия). Процессы метаморфизма, к-рым подвергались в начале протерозоя породы беломорского комплекса, сопровождались образованием гранитных массивов и мигматитов.

Архейские массивы разделены полосами ниженерогорозойских (от 1900 до 2500 млн. лет) складуатых структур, сложенных тнейсами, кристаличе сланивами, квариятами и диабазами, к-рые подвергались сильной складчатости и гранитызации в конце равнего протерозов и повторной (цаложенной) метаморфизации в среднем и местами поздием протерозое (1750—1500 в 1500—1350 млн. лет).

Среднепротерозойские породы на Балтийском шите и Украинском массиве залегают несогласно и представлены кварцитами, филлитами, диабазами, доломитовыми мраморами (ятулий Карелин, иотний Финляндии, овручская серия Укранны). Для этих толщ характерны продукты метаморфизма каолиновых кор выветривания, к-рые могли сформироваться в спокойной тектонич. обстановке. Они представляют собой отложения древнейшего среднепротерозойского чехла, после накопления к-рого произошло внедрение крупных массивов порфировидных гра-нитов рапакиви (1670—1610 млн. лет). Это наиболее молодые гранитные интрузии в фундаменте платформы.

Глубина залегания фундамента на Русской плите изменяется от нескольких сотен м (на поднятиях) до неск. тыс. м (во впадинах). Наиболее крупные поднятия — Воронежская, Белорусская Волго-Уральская антеклизы. Среди впа-дин выделяются Московская, Балтийская, Прикаспийская синеклизы, Погружённые части платформы, примыкающие к Уралу, Тиманскому кряжу, Карпатам, соответствуют перикратонным опусканиям (Притиманскому, Камско-Уфимскому, Приднестровскому). Особый тип структур — авлакогены, нередко образующие пелые системы. Наиболее крупная система авлакогенов - Среднерусская, протягивающаяся от Валдая в Притиманье, В сев., зап. и центр, частях Русской плиты установлены Оршанско-Крестцовский, Московский, Ладожский и Двинский авлакогены, на В. — Пачелиский, Кажимский, Верхнекамский и др. Крупнейший авлакоген Восточно-Европейской плат-формы — Припятско-Днепровско-Донецкий. Авлакогены и перикратонные прогибы — древнейшие впадины Русской плиты. Авлакогены заполнены рифейскими отложениями. Перикратонные прогибы сложены рифейскими и вендскими отложениями.

Вост. часть Припятско-Днепровско-Донецкого авлакогена заложена в рифее, но как обособленная структура он сформировался в левоне. Отложения карбона и перми в его вост. части (Лонеикий игольный бассейн) смяты в склалки. Породы, заподняющие спнеклизы, имеют возраст от венла ло кайнозоя и образуют верх. этаж структур Русской плиты. Самая крупная синеклиза — Московская — отделяет выступ фундамента Балтийского щита на С. от Воронежской и Волго-Уральской антеклиз на Ю. н Ю.-В. В её осевой части развиты трнасовые и юрские породы, на крыльях пермские п каменноугольные. Фунда-мент в её центр. части погружён на глубину 3-4 км. Горизонтальное залегание онну 3—4 к.м. горизонтальное залегание чехла на крыльях осложнено флексу-рамн. Самая глубокая — Прикаспийская впадина (на Ю.-В. платформы), мощ-ность её осадочного чехла превышает 20 к.м. строение фупдамента и ниж. горизонтов чехла неизвестно; согласно геофизнч. данным, породы фундамента в центре впадины отличаются повышенной плотностью, близкой к плотности базальта, а строение чехла осложнено многочисл. куполами пермской соли.

Венлские и кембрийские отложения развиты в Московской и Балтийской синеклизах и в перикратонных прогибах (Прилнестровье). Они представлены глинами с пачками песчаников, местами туфов. Ордовикские и силурийские отложения распространены на 3. платформы (глинистые сланцы с граптолитами и известняки). К ордовику относятся горючие сланцы - кукерситы. Отложения девона (глинисто-кароонатные, гипсоносные и соленосные) развяты на Русской плите повсеместно; вблизн разломов в них известны вулканич. туфы и диабазы; на В. платформы характерны битуминозные известняки и глины. Кам.-уг. отложення представлены в основном известня-ками и доломитами. С нижним карбоном связана угленосная свита. В Донецком басс. карбон образует мощную (до 18 км) серию песчаников, известняков, глян, Пермские и триасовые отложения распространены в синеклизах (обломочные породы, доломиты, гипсы). С нижнепермскими отложениями связаны большне запасы кам. солн. Отложения юры и ниж. мела в центр. р-нах платформы представлены характерными тёмными глинами и глауконитовыми песками с фосфоритами. В разрезе широко распространённых верхнемеловых отложений юж. р-нов развиты мергели и писчий мел; на С. много глинисто-кремнистых пород. Морские песчано-глинистые кайнозойские отложения имеются в юж. части Русской плиты.

древние чассивы (пънглогская, джелтулинская серии в р.); на Адланском ците и Становом подиятия въроды фундаменским и мезообсикий интрулями гравитов и сиевитов. Нижиеврхейские комплеска образуют купколовидиме склалеска образуют купколовидиме склалеска образуют купколовидиме склалеска образуют купколовичное склалеска образуют купколовичное склаком пределах Срециевибросто паскола простравия. Под седотрим чехлом и пределах Срециевибросто паскостоя предела образуют при с устанавливаются погружение а девине мессиям (Тунгусский, Тонгский), к-рам обраменем сладилами серсками верх.

В области распространения чехла размещаются неск. платформенных проги-бов и поднятий. Сев.-зап. часть платфор-мы занята палеозойской Тунгусской синеклизой. На В. находится мезозойская Вилюйская синеклиза, открывающаяся в глубокий Приверхоянский верхнеюрскомеловой прогиб, отделяющий Сиб. платформу от Верхояно-Чукотской области мезозойской складчатости. Вдоль сев. края платформы протягиваются мезозойские Хатангская и Лено-Анабарская впадины. Относительно приподнятый блок между перечисленными прогибами образует сложная Анабарская антеклиза с выходами на поверхность отложений протерозоя и кембрия. На Ю. платформы. вдоль верх. течения р. Лены, протяги-вается удлинённый неглубокий Ангаро-Ленский прогиб. заполненный кембрийскими (с толшей кам, соли), орловикскими и силурийскими отложеннями. Для юго-вост. края прогиба характерна снстема гребневидных складок и разломов; на С. он отделён от Тунгусской впадины Катангским поднятием, Вблизи юж, граиины платформы протягивается ряд впалин с угленосными юрскими отложениями: Канская и Иркутская — вдоль сев. отрогов Вост. Саяна; Чульманская, Ток-кинская и др.— на Ю. Алданского шита. Чеход платформы включает отложения

верх, протерозоя, палеозоя, мезозоя и кайнозоя. В составе верхиепротерозойских отложений выделяются мошные толши песчаников и водорослевых известняков. Кембрийские отложения широко распространены, отсутствуют только на щитах. Отложения ордовика и силура известны в зап. и центр. частях. Девон известны в зап. и центр. частях. девои и ниж. карбон — мор. карбонатно-тер-ригенные толщи на С. и В., континенталь-ные — иа Ю. В басс. р. Вилюй в них присутствуют основные туфы и лавы. Континентальные угленосные отложення среднего и верх. карбона, перми, а также мощные туфогенные и лавовые серпн триаса (сиб. траппы) заполняют Тунгусскую синеклизу. Многочисл. интрузии траппов развиты по её окраинам. на склонах Анабарской антеклизы и в юж. районах платформы, образуя линейные зоны вдоль разломов, секущнх фундамент и отложения чехла. Помнмо верхнепалеозойских транповых интрузий и соответствующих по возрасту трубок взрыва с кимберлитами, известны аналогичные девонские и юрские магматич. тела. Юрско-меловая Вилюйская синеклиза перекрывает палеозойские авлакогены. Мезозойские отложения представлены обломочными породами с прослоями лены ооломочными породами с прослоями бурых углей и известняков (на С.). Сиб. платформа, в отличие от Восточ-но-Европейской, в конце протерозоя и начале палеозоя являлась областью об-

накопления морских, в значит. степени карбонатных отложений. Во 2-й половине карбонатных отложений. Во 2-й половине отпосительно примодията и вы мей высаго поиссительно примодията и вы мей высаго канались гл. обр. континентальные отложения. Сиб. платформа отличается высокой степенью тектонич, активности. На ней много разломов, перескающих чехол, и флексур, широко проявлен основной и шелочной матматизы.

Осладчатые госочикалинальные пояса.
У ра ло - М он го л вс и й п о я с
к поязалу мезозов приобрёл строение
к поязалу мезозов
к поязалу мезозов
к поязалу мезозов
к поязалу мезозов
к поязалу к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к поязалу
к пояз

тости образуют дугу, огибающую Сиб. платформу с С.-З. и Ю.-З., и выходят на поверхность на Сев. Таймыре, в Еннсейском кряже. Вост. Саяне и в Прибайкалье. Под чехлом вост. окранны Зап.-Сиб. плиты байкальские структуры протягиваются влоль левобережья р. Еннсей. К байкальской области относятся также Буреинский массив в басс. Амура, Зеи и Буреи, частично прикрытый осадочным чехлом, а также область, вытянутая влоль сев.-вост, края Вост,-Европ. платформы (Тиманский кряж, фундамент Печорской синеклизы). В строении областей байкальской складчатости гл. роль играют мощные докембрийские, в особенности верхнепротерозойские толщи, смятые в сложные линейные складки. Они представлены различными типами осалочных и осалочно-вулканогенных геосинклинальных формаций. Верхнернфей-ские, местами вендские, обломочные накоплення относятся к молассам. Широко распространены крупные массивы гранитоидов позднего рифея — венда, но встречаются также более мололые шелочные интруаци (левон, юра — мел),

К байкалилам Вост. Саяна примыкают 3. и В. структуры раннекаледонской, или саланрской, складчатости, в строенни к-рых наибольшую родь играют мощные морские и вулканич. геосинклинальные толши верх, протерозоя, ниж, и ср. кембрня, образующие линейные складки. Молассовый комплекс салаирил начинается с верх, кембрия, к-рый представлен красноцветными обломочными накоплениями. Значительна роль салаирской складчатости и интрузнвного гранитоилного магматизма в областях, ранее относимых матизма в ооластях, ранее отпосимых к байкальским (Байкаль-Витимское нагорые и пр.). Областн каледонской складчатости охватывают часть Алтая и Тувы, а также Сев. Тянь-Шань и Центр. Казахстан. В строении каледонид широко развиты кембрийские и ордовикские осадочные и осадочно-вулканогенные породы, смятые в линейные складки. В ядрах антиклинориев, на массивах обнажён локембрий. Силур и более мололые отложения обычно представлены молассой и Тянь-Шань) каледонские структуры проплавлены огромными массивами нижнепалеозойских (ордовик) гранитоидов. Пля областей байкальской, саланоской

Для ооластен овикальской, салапрской каледонской складчагостей харктерии и каледонской складчагостей харктерии и каледонской складчагостей харктерии склад Рыбинская, Тувинская, Джежкатанская, Теннаская, Вавлопиенные моры континентальными, часто молассовыми образованиями демогы, карбона и перми. Впадины миллюгкя паложенными структеринейция клубинцыя вазломам.

К герцинским складчатым областям принадлежит Урал с Предуральским краевым прогибом, Гиссаро-Алай и часть Тянь-Шаня (хребты Туркестанский, Зеравшанский, Алайский, Гиссарский, Кокшалтау), Прибалхашская часть Центр. Казахстана, область оз. Зайсан, Рулный Алтай и узкая полоса вост. Забайкалья, зажатая между краем Сиб. платформы и Буреннским массивом (Монголо-Охотская складчатая система). Герцинские складчатые структуры образованы в основном мор, геосинклинальными осалочными и вулканогенными формациями ниж. палеозоя, девона и ниж. карбона, собранными в линейные складки и слакровы. Докембрийские метаморфич. поролы в их преледах выходят на поверхность в ядрах антиклинориев. В отдельных межгорных впалинах они перекрыты континентальными молассами верхов карбона и перми. Осалочные и вулканогенные поролы в гершинских областях прорваны крупными гранитными массивами (верх. карбон — пермь). Позднепалеозойские (герцинские) интрузии развиты также в областях более ранних зпох ск да диатости.

В поеделах общирной площади плит Урало-Монг, пояса фундамент сложен такими же складчатыми системами, как н в горных областях, но они перекрыты осадочным чехлом. В составе фундамента выделяются отдельные позднепротерозойские (байкальские) массивы, к-рые окаймлены более мололыми калелонскими и герпинскими системами структур. Гл. роль в строении чехла плит играют породы юры, мела, палеогена, неогена и антропогена, представленные мор. и континентальными осалочными поролами. Континентальные, вулканогенные и угленосные отложения триаса — низов юры выполняют отдельные грабены (Челябинский и др.). Полный разрез чехла на Зап.-Сиб. плите представлен внизу континентальными угленосными отложениями (ниж. и ср. юра), мор. глинисто-песчаниковыми толшами верх, юры ниж, части мела, континентальными толщами ниж. мела; мор. глинисто-кремнистыми толщами верх, мела - эоцена, мор, глинами олигоцена. Неогеновые н антропогеновые отложения обычно континентальны. Мезозойско-кайнозойский чехол залегает почти горизонтально, образуя отдельные своды и прогибы; местами отмечаются флексуры н разломы (см. Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн).

В пределах Урало-Монг, пояса проявипись неогеновые процессы эпиплатформенного орогенска, благодаря к-рым фундамент часто взотвут и расколот на отдельные блоки, подвятые на разную васоту. Наиболее интенляно эти процессы процесодити в Гиссаро-Алае, Тяньпине, Алгае, Саянах, Прибайкалье и За-

смяты в складки. Скифская плита, включающая равнинфундамент, в составе к-рого выделяются блоки верхнепротерозойских пород (обломки байкальских структур), спаянные воелино складчатым геосинклинальным палеозоем. На байкальских массивах имеется чеход полого задегающих падеозойских отложений, прорванных позднепалеозойскими интрузиями. Платформенный чехол повсеместно включает отложения от меловых до антропогсновых. Ниж. горизонты чехла (триас — юра) развиты неповсеместно — часто залегают в грабенах. Местами они лислоцированы. прорваны интрузиями (Каневско-Березан-ские складки Сев. Кавказа, Тарханкут-ские складки Крыма). В строении чехла развиты глинисто-песчаные толши (ниж. мен палеоген) и мергельно-меновые толщи (верх, мел). Они слагают ряд впадин н выступов, на к-рых крупнейшие—Ставро-польский свод, Сниферопольский выступ, Кумская и Азовская впаднны. Глубина залегация подошвы чехла на поднятиях 500 м, в прогнбах до 3000-4000 м.

Юж. часть Туранской плиты имеет фундамент, состоящий из ряда докембрийских массивов (Пентральнокаракумский, Кара-Богазский, Северо-Афганский и др.), перекрытых чехлом пород (кам.пермского и триасового возрастов), к-пый прорван позднепалеозойскими нитрузиями. Массивы разделены палео-зойскими склалчатыми системами (Туаркыр, Мангышлак, Нуратау). Крупные грабенообразные впалины фунламента заполнены дислоцированными мор. терригенными и вулканогенными триасовы-мн отложениями (Мангышлак, Туаркыр, Карабиль), Чехол плиты в нелом образован серией отложений от юры до антропогена. Наиболее мощный чехол развит на Ю.-В., в Мургабской и Амударьинской впадинах. Центр, часть плиты занята крупным поднятием — Каракумским сводом; западнее расположены приподнятые зоны — Туаркырская мегантиклиналь и Кара-Богазский свод. Вдоль сев. границы, от Каспийского до Аральского моря, протягивается Мангышлакская система поднятий. Складчатые структуры, наблюдаемые в чехле, обусловлены раз-

Внутр, зона Средиземноморского пояса (Каршаты, Горный Крым, Каматы, Користан, Ср. и Юж. Памир) отличается тем, что мезоойские и кайнозойские положения в ней представлены геосинклинальным типом формаций. Обособие ввеш. и внутр, зон началось с позднего тонаса — ком

ломами в фундаменте.

46

Укр. Карпата составляют часть Карпатого-Балканской дуги. На терр. СССР она образована в основном меловыми и палосгеновыми фальшевыми сергами. Подитерратирами. Подивоставления образовать подражения образовать повозов, палезовой и докембрийр. Для Карпат характерна сложная складентам структура с многочисл. надвигами. От Вост. Европ. платформы Вост. Карпата вык прослебом, на к разій они надвигуты.

вым просийски, на к рыя они надинитуль. Торный Крым ред-ставияет собы обовок, крыло к рого погружено под урожень вок крыло к рого погружено под урожень нального подвития обважены песчаноталинстве, карбодатиме и куменостинисаталинстве, карбодатиме и куменостинисаталинстве, карбодатиме и куменостинисаталинстве, карбодатиме и кол.). Сем. крыло образовано полого задагланизми породами меда — палоготена платформенного типа. Тъ. провледиям игрузилного и эффумирого магъятивом отпосятке побразования и пределения пределения пото из эффумирого магъятивом отпосятке таббро, синция, кератофири и др.).

Сложная складчатая структура меганличными по составу геосинклинальными комплексами палеозоя, мезозоя и палеогена, нарушенными многочисл, разломами и прорванными разновозрастными ннтрузиями. В ядрах наиболее полнятых структур обнажаются метаморфич, породы верх. докембрия. Докембрийские и палеозойские породы слагают доальпийское основание, мезозой и палеоген альп, геосинклинальный комплекс: мош-HOCTE OF TOCTHER OF MAKCHMATAUNIX SHARE ний влоль юж. склона Б. Кавказа. Строение мегантиклинория асимметрично. Песчано-глинистые и карбонатные породы юры, мела, палеогена на его сев, крыле залегают преим, полого, моноклинально, на юж. крыле они лежат круго, смяты в складки, осложнённые надвигами. Верхнеюрско-палеогеновые отложения на и В. юж. крыла представлены флише-выми сериями. К С. от Б. Кавказа рас-полагаются Индоло-Кубанский и Терско-Каспийский краевые прогибы неогенового возраста, а к югу — Рионо-Куринская зона межгорных впадин, разделяю-щая мегантиклинории Б. и М. Кавказа. В геологическом строении М. Кавказа гл. роль принадлежит осадочно-вулканогенным образованиям юрского, мелового и палеогенового возрастов (в т. ч. офнолитовым комплексам). Структура М. Кавказа — блоковая. Крупные участки перекрыты мошными полого залегающими толшами лав неогенового и антропогенового возрастов.

Копетлаг представляет собой спавиительно просто построенное складчатое сооружение, образованное на поверхности карбонатно-глинистыми комплексами мелового и палеогенового возрастов со складками, опрокинутыми к С. в сторону Предкопетдагского прогиба, отделяющего Копетдаг от Туранской плиты. К С.-З. от Копетдага на продолжении Копетлагского краевого глубинного разлома расположена мегантиклиналь Б. Балхана с выходами в ядре геосинклинального юрского комплекса пород. Крылья мегантиклинали образованы меловыми и палеогеновыми отложениями платфорпалеогеновыми отложениями платфор-менного типа. В пределах Центр. Памира развиты собранные в сложные склалки. осложиённые налвигами, осалочные гео синклинальные комплексы палеозойского и мезозойского возрастов, на Юж. Па-

29 АЗЕРБАИДЖАНСКАЯ ССР

30 Нахичеванская АССР

И Чечено-Ингушская АССР

15 Чувашская АССР

возраста

Тихоокеанский пояс охватывает терр. к В. от Сиб. платформы и Буреинского массива. Его вост. границей служит система Курило-Камчатского Алеутского глубоководных желобов, Общая ориентировка пояса близка к меридиональной. Тихоокеанский пояс включает мезозойские складчатые области (Верхояно-Чукотскую и Сихотз-Алинскую) и структуры совр. геосинклинальной области - геоантиклинальные поднятия (Камчатка, Сахалин, Курильские о-ва), а также впадины окраинных мо-рей (Японского, Охотского и Берингова).

Верхояно-Чукотская складчатая об-ласть запимает С.-В. СССР. В её грани-цах наиболее широко (на поверхности) развиты пермские, триасовые и юрские отложения, образующие несколько антиклинальных и синклинальных зон Геосинклинальный комплекс (ср. кар бон — верх, юра) образован мошной се рией мор, глинисто-песчаниковых отложений, среди к-рых вулканич. породы занимают полчинённое место. Крупнейшими положит. структурами области являются Верхопиский мегантик линорий, антиклинорий Сетте-Дабана, Анюй ский, Чукотский, Тас-Хаяхтахский, Момский, Полоусненский и др. В строении трёх последних важная роль принадлежит комплексу основания мезозоид. Важнейшая отрицат. структура — Яно Индигирская (Яно-Колымская) синклинорная зона, сложенная на поверхности триасово-юрскими отложениями. Молассовый орогенный комплекс (верх. юра низы мела), в значит. степени угленос-ный, заполняет Приверхоянский краевой прогиб, а также неск. крупных внутр. унаследованных прогибов и межгорных впадин (Ольджойская, Момско-Зыряновская). Важная роль в структуре области принадлежит выступам основания, местами перекрытым чехлом палеозойских и мезозойских отложений (Колымский, Охотский, Омолонский, Чукотский и др. массивы). Позднеюрско-раннемеловые и позлнемеловые — палеогеновые гранитоиды образуют влодь зон глубинных раздомов батолиты. Верхнемеловой-кайнозой ский (послегеосинклинальный) комплекс развит ограниченно; сложен гл. обр. континентальными угленосными и вулканич. сериями. В низовьях рр. Яны, Индигирки. Колымы кайнозойские породы перекрывают плашом геосинклинальные орогенные структуры, слагая платформенный чехол, выстилающий шельфы морей Лаптевых и Восточно-Сибирского,

Сихотз-Алинская складчатая область отличается от Верхояно-Чукотской широким распространением вулканогеннокремнистых толщ ср. и верх. палеозоя и мезозоя, а также более поздним завершением геосинклинального осадконакопления (2-я половина позднего мела). В конце мела и в кайнозое Сихотз-Адинская область подверглась орогенезу с нако- СССР, плением обломочных и вулканических

пород. Мезозойские структуры отделены от разломов, к-рыми контролировались вулканические излияния и внедрение

Совр. геосинклинальная область вклю чает Корякское нагорье, п-ов Камчатку, Курильские и Командорские о-на, о. Сахалин и дно прилежащих морей — Берингова, Охотского, Японского, Вост. границей области служит глубоководный Курило-Камчатский жёлоб, отделяющий совр. геосинклинальную область от впадины Тихого ок. Местоположению жёлоба соответствует выход на поверхность зоны глубокофокусных землетрясений (зона Заварицкого — Беньоффа), связанной с крупнейшими глубинными разло-

мами в земной коре и верх, мантии. Гряды островов рассматриваются в качестве положит геосиих вина выных структур (геоантиклиналей), глубоководные котловины (Беринговоморская, Южнокурильская) и глубоководные желоба (Курило-Камчатский, Алеутский) являются отрицат. структурами (геосинклинальными прогибами), в разрезе земной коры к-рых отсутствует «гранитный» слой, Часть дна Охотского и Японского морей представляет собой погружённые жёсткие срединные массивы среди линейно-вытянутых геосинклинальных прогибов и геоантиклинальных поднятий. Б. ч. совр геосинклинали Д. Востока является об ластью осадконакопления и характеризуется активной сейсмичностью и интенсивным вулканизмом (вулканы Камчатки и Курильских о-вов). Гл. роль в геол. строении играют мощные осадочные и вулканогенно-осадочные комплексы мелового, палеогенового и неогенового возрастов, а также антропогеновые отложения, собранные в системы складчатых структур. Более древние породы имеют триасово — юрский возраст. На Камчатке развиты метаморфич. комплексы палео-зоя и мезозоя. На Курильских о-вах наиболее древними являются верхнемеловые

вулканиты, песчано-глинистые отложения, Карты см. на вклейке к стр. 48—49. М. В. Муратов, В. М. Цейслер, Е. С. Чернова, Е. А. Успенская.

ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ

История геол. развития территории СССР распадается на 2 крупных этапа: архей — ср. протерозой (более 3 млрд. лет) и верх. протерозой — кайнозой (ок. 1,5 млрд. лет). В течение первого зтапа формировался фундамент Вост.-Европ. и Сиб. платформ, во время второго — их чехол и тектонич. структуры геосинкли-нальных складчатых поясов. В связи с тем, что архейские --- среднепротерозойские отложения претерпели глубокие изменения в результате последующего сильного прогрева и частичного переплавления, история их накопления не поддаётся полной реконструкции. Позднепротерозойская история древних платформ известна дучше: начиная с палеозоя можно проследить гл. особенности изменения палеогеографич. обстановки на всей терр.

На ранней стадии формирования земная кора имела базальтовый состав; на её поверхности накапливались вулканич. ледолонным грасположениюй к В. совр. геосинкли- породы, выпосимые из недр. Эта стадия нальной области системой глубинных иногда наз. «дунной». В дальнейшем, с появлением водной оболочки, накопление вулканогенных пород и первоначальинтрузий на протяжении позднего мела ных продуктов их разложения происхоинтрудия на продужению раздомов соот-дило в условиях, напоминающих совр. ветствуют Охотско-Чукотский и Восточ-океанические. На более поздних этапах во-Сихотз-Алинский окраинные вулка- геол. истории архея в общирных

мире — метаморфич. породы докембрия нич. пояса — зоны развития меловых мор. бассейнах со слабо дифференци-и крупные массивы гранитов различного и палеогеновых эффузивов. мор. бассейнах со слабо дифференци-рованной тектонич. обстановкой накапливались карбонатные, терригенные и осадочно-вулканогенные толщи, нередко обогащенные железом. В конце архея (2,6 млрд. лет) произошли складкообразовательные движения, сопровожлавшиеся интенсивной гранитизацией и метаморфизмом. В Вост. Сибири образовались крупные ядра континентальной земной коры с гранитно-метаморфич, слоем, ограниченные глубинными разломами. Архейская земная кора, вероятно, была достаточно подвижной и в высокой степени прогрегой

В раннем протерозое различались уже приподнятые блоки материковой коры и разделявшие их прогибы, многие из к-рых имели кору океанич. типа. В прогибах, имевших форму трогов и ограниченных глубинными раздомами (известны на Балтийском щите, Укр. массиве и Алданском щите), накапливались глинисто-карбонатные, кремнистые, терригенные осадки, в т. ч. основные эффузивы и железосодержащие породы. Проявление раннекарельской складчатости (ок. 2 млрд. лет) привело к сложной деформации троговых осадков и разрастанию участков коры с гранитно-метаморфич. лоем. Складчатость сопровождалась внедрением огромных масс кислой магмы, формированием крупных анортозитовых комплексов. В ср. протерозое общий характер осадконакопления, подчинённый ранее возникшим тектонич. структурам, сохранился

Позднекарельские процессы складчатости и гранитизации (1,7—1,6 млрд. лет) привели к окончат. оформлению совр. структуры фундаментов Европейской и Сиб. платформ. Их первонач, размеры были больше современных, т. к. впоследствии края платформ оказались раздробленными и вовлеченными в геосинклинальное развитие.

С позднего протерозоя геологич. раз-витие терр. СССР определялось существованием двух крупных блоков континентальной коры — Вост.-Европейского и Сибирского, обрамленных поясами развития океанич. («безгранитной») коры: Урало-Монг., Средиземноморским и Тихооке-анским. Геосинклинальные пояса на протяжении длительных периодов времени, до превращения их в складчатые об-ласти и молодые платформы, были подобны совр. океанам и окраинным морям с архипелагами островов. Платформы в период общих погружений были заняты обширными шельфовыми морями, а в орогенич. зпохи они превращались в крупные участки суши с материковой корой и нередко с расчленённым горным рельефом.

рифее значительные Вост.-Европ. платформы были принод-няты; края платформы и линейные грабенообразные прогибы (Пачелмский, Крестцовско-Валдайский. Среднерусский и др.) заливались мелковолными морями, в к-рых накапливались терригенные сероцветные и краснопветные толщи осадков. В перикратонных про-гибах и на всей Сиб. платформе в разрезе рифея большая роль принадлежит водорослевым известнякам. В пределах Урало-Монг., Средиземноморского, Ти-хоокеанского поясов накапливались серии разнообразных пород — от глубоководных кремнисто-глинистых, нисто-карбонатных и вулканогенных в прогибах до континентальных грубообпомощных на полнятиях С конна ранпомочных на подпятиях. С конца ранскла ткообразоват, лижения, сопровожскладкоооразоват. движения, сопровож-давшиеся внедренчем масс кислой маг-мы (Vpan. Tgus-lijans. Юж. Сибирь). О горообразоват, ляижениях рифея свилегороооразоват. движениях рифея свиде-тельствует ритмичность отложений, вы-раженная черезованием мошных пачек грубообломочных красноцветных порол континентального происхождения и мор. карбсиатных отложений. Конен поэлнего протерозов (венл) на локембрийских платформах характеризовался накоплением мор отпомений образования нам горызонты платформенного чехла. Повсе-местно веилские отложения залегают транстрессивно по отношению к рифейским, слагая крупные синеклизы. В геосинклинальных областях местами nnousonan ronooonssonat annwenna coпровом завинеся склалиатостью и кислым магматизмом (байкальский опогенез) в магматизмом (оникальский орогенез), в результате чего здесь сформировался фундамент молодых платформ (Тимано-Печорская плита, часть Зап.-Сибирской. Енисейский кряж и др.). Вендские отложения в этих р-нах представлены модассой В венлских отложениях на древиих платформах и во многих лр. р-нах развиты тиллиты, свилетельствующие

о существовании холодного климата. Палеогеография начала к с м 6 р и йс к о г о периода нало отличается от вен тской. Сиб. платформа была почти целиком занята мор. бассейном с карбонатными осалками: глубина его увеличивалась к В. Археопиатовые рифовые постройки раннего кембрия, по-вилимому, отгораживали юго-зап, часть платформы, на к-рой происхолило накопление соленосных отложений. Вост.-Европ, платформа в сев. и центр, частях была покрыта морем только в первую половину кембрия, когда накапливались песчаные и глинистые осадки, почти не претерпевшие вторич-ных изменений. Одновремению в геосинклинальных поясах происходили активные дифференциров, движения, мошный полволный базальтовый вулканизм (Казахстан. Вост. Саяны и др.); отд. участки были приполняты и представляли собой пени островов с многочисл, вулканами: на отмелях накапливались терригенные и карбонатные толии. В позлием кембрии большие пространства геосинклииальных поясов были охвачены горообразоват, лижениями (салаирский орогенез), сопровожлавшимися гранитным магматизмом (Забайкалье, Саяны, Тува, Кузнецкий Алатау, Закавказье, Д. Восток и лр.). Салаирский орогенез привёл к расширению мололых платформ и увеличению плошали геоантиклинальных зон в геосинклинальных областях. На платформах в позднем кембрии тоже происходит омоложение рельефа, местами наконтинентальные толщи каппиваются (Юж. Сибипь).

В раннем о р д о в и к е начался но-вый зтап осадконакопления на платформах и в геосинклинальных областях, продолжавшийся в силуре. Мор. бассейнами в ордовике и силуре были заняты зап. р-ны Вост.-Европ, платформы и почти вся Сиб. платформа. В зап. р-нах Вост.-Европ, платформы накапливались карбонатные осадки; в силурийском море к Ю. от Балт. щита, образовывались крупные коралловые рифы. На Сиб. платформе большая роль принадлежит карбонатнотерригенным осадкам, иа Ю.—красно-цветным терригенным. На терр. совр. Урала, Казахстана, Тянь-Шаня, Алтая

и до имен место активный полволный вулканизм. местами накапливались фливулканизм, местами накапливались фли-шевые серии (Казахстан, Тянь-Шань). В с и л у р е на Урале развивался особенно интевсивный вузканизм. Характерными были также компные вифовые кораздовые постройки на полнятиях мор. лна. Терригениме и терригенно-карбонатима остати отпататить в мов бассойнах С.-R Азии: пирокое распространение получили граптолитовые сланиы.

В позлием ордовике на Сев. Тянь-Шаие, в силуре — в Центр. Казахстане, на горообразоват вижения (калелонский onorenes) connone vanimine de Montena орогенез), сопровождавшиеся мощным сы упслой магмы были вывелены в веру части земной коры, образовав крупные батолиты (Сев. Тянь-Шаиь). Накопившиеся слон осадков претерпели складча-

тость и метаморфиям Калелонский орогенез завершил ран-Каледонский орогенез завершил рам иепалеозойский этап формирования кон-тинентальной коры. При смыкании блоков континентальной коры по разломам на поверхность были вывелены поролы т. и офиолитовой ассоциании — океания кора геод прошлого, включающая блоки мантии. К концу паннепалеозойского зтапа существенно увеличилась бири за счёт причленения каледонских складчатых структур; образовался крупими материковый массив иа месте совр. Неитр. Казахстана и Сев. Тянь-Шаня. Многочисл. участки сущи возникли на терр. совр. Урала, Алтая, Казахстана, Киргизии, Саян, Тувы, Забайкалья и

др. р-нов. Со ср. девона изчался след. этап со ср. девона начался след. этап общих погружений, с к-рыми связаны заложение новых и обновление ранее существовавших систем геосинклинальных прогибов на Урале, Алтае, Кавказе, в Тянь-Шане, Забайкалье и на Д. Востоке, Общирные оксания, бассейны на месте Урадо-Монгольского, Средиземноморского и Тихоокеанского поясов были глубоко погружены; только отд. грялы островов в зонах раниепалеозойской склалчатости располагались выще уровня оксана. На платформах начинается обособление главнейших совр. прогибов (синеклиз) и полнятий (антеклиз), накапливаются преим, мор, терригенно-карбонатиме, карбоиатные и соленосные отложения ср. и верх. девона. Образование структур со-провождалось внедрением по разломам основной и щелочной магмы. В ряде р-нов проявился активный базальтовый магматизм. В горных областях Казахстана, Юж. Сибири. С.-В. Азии (на месте нек-рых участков платформ, байкалил, салаирил и калелонил) сформировались крупные наложенные впадины и унаследованные прогибы, к-рые заполнялись пролуктами разрушения горных хребтов — красноцветной вулканогенно-обломочной и обломочной молассой (Минусинские, Ры-бинская, Тувинская котловины и др.). Образование межгорных впадин и подъём разделяющих их хребтов сопровождапись излияниями кислой и основной магмы повышенной щёлочности. Девонские щелочные интрузии известны также на Вост.-Европ. и Сиб. платформах, в областях байкальской, саланрской и каледонской складчатости. Вулканогенные породы накапливались во мн. геосинклинальных левонских прогибах. В разрезе девонских отложений на плат-

рамены соленосные и пестропветные терригенные толин свилетельствующие об арилиых условиях.

идных условиях. В начале каменно угольного периода унаследованно развивались периода злементы запожившиеся руктурные злементы, заложившиеся EVMITTHIM, O YEM CRETETINGTRANCE DACTIONстрачённые на общирных площадях углестраненные на ооширных площадях угле-содержащие серии (Вост.-Европ. плат-форма. Урал. Казахстан).

Большая пасть Сиб, платформы (Типгусская синеклиза) представляла собой osanno-fororreno pannere: noroferre озерно-оолотную равнину; подооные пермекого периода приведи к формированию огромных запасов углей в верхнепа-леозойских отложениях Сиб. платформы. В позднем палеозое здесь начинаются вудуации извержения На Вост - Европ платформе сохранялись мор. условия пакантивались белые известивки и и накапливались ослые известняки и ся по краям платформы — в Приуралье. Лонбассе

В пермском периоде происходило постепенное сокращение плошали мор. бассейна на платформе. Благодаря арилному климату широкое распространение получили гипсы, доломиты, каменная соль, пестронестные глины и песчаники. Лальнейшие полнятия в конце пермского периода приведи к смене хемогенных осалков обломочными краснопветными. Обломочный материал поступал на платформу с территории смежных геоспиклинальных поясов (Урало-Монтавших в это время общее полнятие. тавщих в это время общее подиятие. Происходило внедрение крупных масси-вов гранитоидов из Урале, Кавказе, Тянь-Шане, в Казахстане, на Алтае и в др. р-нах. Внутри геосииклинальных областей и по их внешним краям обособились крупные впалины (межгорные и предгорные), к-рые заполнялись угленос-ными толшами большой мощности (впалины Предуральского прогиба Карагандинская, Кузнецкая и др.). Одновременно впадин — глубоко прогнутых, с крутыми краями и плоским динщем (Тунгусская, Прикаспийская). В конце палеозоя на плошали Урадо-

Монг, пояса замыкаются океанич, бассейны, следы к-рых сохранились в виде зон с зажатыми в разломах блоками океанич. коры (офиолитовые зоны) на Урале. в Вост. Казахстане, Юж. Тянь-Шане и лр. Отлельные блоки материковой коры на территории совр. Вост. Европы, Сибири. Казахстана и Киргизии объедииились в елиный материковый массив. Вдоль его юж. края, на границе с Па-деотетисом, развился широтный окраинно-материковый вулканич. nogc. В это время области каледонид, салаирид. байкалил испытали повторное горообразование в результате тектонич. активизации; в их пределах развиты впадины с молассой ср. карбона перми. Многие позднепалеозойские впадины унаследовали положение девонских впалин В геосинклинальных областях Тихоокеанского пояса в ср. карбоне —перми господствовали мор. условия. Поднятиями в перми были охвачены небольшие участки.

В начале триаса большая часть СССР представляла собой сушу. На Сиб. платформе, в Кузбассе, в Печорской впадине, на Зап.-Сиб. плите и в др. формах и во впадинах широко распрост- областях характерно проявление активприведшего к образованию сиб. траппов. На Вост,-Европ. платформе (в Московской. Прикаспийской синеклизах и Диепровско-Донецкой впадине) происходило накопление красноцветных континентальных толщ. Мор. бассейны занимали Предкавказье, Ю. Прикаспийской синеклизы, З. Туранской плиты, сев.-вост. районы материка (Таймыр, Верхоянье, Чукотку). В позднем триасе начался новый этап погружений, к-рый привёл к обособлению геосинклинальных прогибов в Крымско-Кавк. обл., обиовлению прогибов в Сихотз-Алиие, на Памире; началось общее прогибание на платфор-

На Вост.-Европ, платформе в ю рский и меловой периоды формировалось несколько новообразованных впадин, наложенных на более древние палеозойские прогибы и поднятия. Относительно устойчивый мор. режим сохранялся в юж. областях, затопленных волами океана Тетис; сев. районы совр. Европ, части страны были погружены под ур. м. в позднеюрскую зпоху. Несколько трансгрессий бореального моря произошло в меловом периоде в Моск, синеклизу, в Печорскую впадину. Зап.-Сиб. плита в юрский и меловой периоды была занята огромным заливом бореального моря, в к-ром накапливались песчано-глинистые и глинисто-кремнистые толщи. Внеш. шельфовыми мо-рями океана Тетис были затоплены рями океана Тетис были затоплены Скифская и Туранская плиты, на к-рых наряду с терригенными были широко распространены карбонатные осалки (верх. юра, верх. мел). Наибольшим погружением характеризовалась юж. часть Туранской плиты; северные р-ны плиты В. от Аральского оз. в юрское - раинемеловое время развивались в условиях суши. Только в результате наиболее крупной поздиемеловой траисгрессии была затоплена сев.-вост. часть Туранской плиты и через Тургайский прол. установилась связь Сев. и Юж. бассей-нов. Сев.-вост. и вост. районы терр. СССР в это время были заняты бореаль ными морями с песчано-глинистым типом осадконакопления. Сиб. платформа по сев.-вост, краю омывалась морем, к-рое проникало в Вилюйскую синеклизу. Юж. и центр, районы платформы, складчатые области Юж. Сибири, Алтая, Казахстана, Тянь-Шаня, Забайкал я представляли собой сушу, в отд. впадинах к-рой накапливались юрские угленосные толщи. Местами они достигают огромной мощности и содержат большие запасы углей (Чульманская, Иркутская, Канская и др.). На рубеже юрского и мелового периодов на С.-В. терр. СССР, в Забайкалье, на Алданском щите, на Памире проявлялись горообразоват. движения, сопровождав-шиеся кислым интрузивным магматизмом. В конце позднеюрской — в раннемеловую зпоху существенно увеличивается площадь материкового блока на С. Евразии за счёт замыкания геосинклинальных прогибов на территории совр. С.-В. Азпи и причленения к Сиб. платформе крупных срединных массивов --Охотского, Омолонского, Колымского и др. Перед фронтом воздымающихся мезозоид оформился Предверхоянский прогиб, заполненный угленоской молассой. Многочисл. межгорные прогибы с угленосными толщами образовались вну-три мезозонд. После общих поднятий в конце раннего мела область совр. Кам-

испытала активное погружение: по вост. краю бывшего континента, сохранившего приподнятое положение, по зонам крупнейших глубинных разломов в меловом периоде происходили активные излияния андезитовой магмы, внедрение кислых интрузий вдоль т. н. Охотско-Чукотского окраинно-материкового вулканич. пояса.

Палеогеновый период для терр. СССР в общем характеризовался относительно спокойной тектонич. обстановкой. Мор. осадконакопление сохранилось в юж. областях Вост.-Европ. платформы, на Скифской и Туранской плигах, в Альп. геосинклинальной области. Зап.-Сиб. плита была занята морем. Накопление мор. осадков в условиях геосинклинальных структур характерно для крайних вост. районов Тихоокеанского пояса (Камчатка, Сахалин, Курильские о-ва). В геосинклинальных областях мор. осадконакопление сопровождалось вулканизмом, активный палеогеновый вулканизм проявился на терр. М. Кавказа, где существовала система прогибов, разделённых кордильерами. По краям прогибов располагались вулка-нич, аппараты. На Кавказе во мн. прогибах происходило накопление флишевых серий. Полоса участков флищенакопления опоясывала с Ю. (Кавказ) и с З. Карпаты) блок континент. коры Вост.вроп. платформы и Скифской плиты. Рельеф суши платформенных областей, вероятно, был относительно выровненным. чём свидетельствуют сохранившиеся палеогеновые коры выветривания.

С концом палеогенового периода связано начало поднятий, обусловленное альпийским орогенезом, к-рое достигло наибольшей активности в неогеновом периоде и антропогене. В сферу действия горообразоват. процессов оказались вовлечёнными не только геосинклинальные области (Карпаты, Крым. Кавказ, Копетдаг), но и области, тектонич. режим к-рых на протяжении мезозоя и палеогена приближался к типично платформенному (Тянь-Шань, горы Юж. Си-бири, юг Сиб. платформы). Площадь горных систем, возникших на месте областей, завершивших геосинклинальное развитие задолго до неогена, во много раз превыщает площадь горных систем, образовавшихся на месте альп. геосинклиналей. Альп. горообразование сопровождалось формированием крупных внутр. впадин, занятых мор. бассейнами (Чёрное м., юж. часть Каспийского м.) и озёрами (Аральское, Балхаш, Байкал др.). Нек-рые впадины являются типичными рифтовыми структурами. Большие площади окраинных морей - Японского, Берингова, Охотского-тоже являются новообразованными. В вост. р-нах Тихоокеанского пояса продолжается геосинклинальное развитие, сопровождаемое активным вулканизмом (Курильские о-ва, Камчатка); мощные серии антропогеновых андезитовых лав сплошным панцирем перекрывают палеогеновые и неогеновые структуры Камчатки. Вулканич. аппараты расположены цепочками по зонам разломов. См. также статьи о соответствующих системах (периодах), напр. Меловая система (период), и геол. группах (зрах). В. М. Цейслер.

Палеогеография антропогенового периода. Антропогеновый перио д характеризуется наряду с активизацией тектонич, движений изменением кулинское, или мгинское, отличалось

ного раннесреднетриасового вулканизма, чатки, Корякского нагорья, Сахалина природной среды в направлении похоло дания и усилением степени континентальности климата. Поднятие континентов, формирование возрождённых зпиплатформенных гор, а также замыкание геосинклиналей Средиземноморского пояса привели к изоляции полярного басс. и усилению широтной лифференциании климата и сопровождались появлением широтной зональности, близкой к современной.

Наряду с этими чертами на поздних этапах кайнозоя выявляется ещё одна особенность — ритмич. (колебательные) изменения климата. Эти изменения фиксируются в разрезах кайнозойских отложений ещё до начала антропогена, будучи хорошо выраженными начиная с эоплей-стоцена, но только собственно в плейстоцене они достигают такой амплитуды, что вызывают возникновение покровных оледенений, распространявшихся на равнин-ных терр. СССР в зпохи похолоданий и деградировавших в тёплые — межлед-

никовые — зпохи. В течение плейстоцена лля равнин характерны 3 крупные волны похолодания. разделённые зпохами потепления. В раннем плейстопене вылеляется превиейшее достоверно установленное оледенение — окское. В Европ. части оно распространялось на юг до 52—54° с. ш., в Сибири (где оно известио под назв. демьянского) границы его не установлены. Сменившее его лихвинское межледниковье характеризовалось более теплым, чем современный, климатом и большим распространением широколиственных лесов; в юж. половине Вост.-Европ. равнины господствовали почвы, близкие к почвам субтропиков.

Ср. плейстоцен был временем наибольшего развития оледенения. Центр формирования Европ. ледникового щита был расположен на Скандинавском п-ове за пределами терр. СССР. В максимальную — лиепровскую — ледниковую зпоху льды продвинулись далеко на юг по долинам Днепра и Дона. Мощиость льда достигала 2—2,5 км.

На большие расстояния распространя-лись и льды с островов Н. Земли (Новоземельский центр), достигая Печоры и сев, побережья Кольского п-ова. В Сибири в ср. плейстоцене льды также достигали макс. распространения, хотя и не продвигались к югу так далеко, как в Европ. части СССР. Граница самаровского оледенения в Зап. Сибири проходила несколько южнее устья р. Иртыш, восточнее Оби смещалась дальше к С В области Урало-Сибирских ледниковых покровов выделяется неск. центров оле-денения — на Полярном Урале, в горах Путорана и Бырранга, на Сев. Земле, на Анабарском щите. Мощность ледников Сибири не превышала 1 км. Отличит. особенностью среднеплейстопеновой ледниковой зпохи в Зап. Сибири было её совпаление по времени с трансгрессией моря, вызванной локальным тектонич. прогибанием. В течение ср. плейстоцена отчёт-ливо выделяются 2 волны похолодания, разделённые тёплым промежутком. Второе продвижение льдов в ср. плейстоцене — московское в Европ. части, тазовское в Зап. Сибири — было менее значительным, чем первое; граница ледника на Вост.-Европ. равнине располагалась несколько севернее и западнее Москвы. Последовавшее за среднеплейстоцено-вым оделенением межделниковье — митемпературами и большим количеством осадков, но было менее тёплым, чем предыдущее — лихвинское. Микулинское время ознаменовалось трансгрессией относительно тёплых мор. вод в пределы сев. равнинных областей терр. СССР (т. н. бореальная трансгрессия); отложения этой трансгрессии встречаются на С. Вост.-Европ. равнины до высоты 80-

100 м над совр. ур. м. Поздний плейстоцен также ознаменовался оледенением, носившим в Европ. части (гле граница его распространения совпадала с Валдайской возвышенностью) название валдайского, а в Сибири — зырянского. Размеры этого оледенения были значительно меньше, чем среднеплейстоценового, хотя климатич. условия валдайской эпохи были очень суровыми (что даёт основания считать её «главным климатич. минимумом» плейстоцена). В пределах позднего плейстоцена, кроме того, выделяется 2 похолодания, разделённых потеплением. Последпохолодание и продвижение льдов в Европ, части произошло 20 тыс. лет назад. После этого ледник в пределах равнинной части отступал до полного всчезновения (ок. 10 тыс. лет назад). Иные закономерности развития оледенения были свойственны горным р-нам В. и Ю. СССР. На С.-В. СССР в течение всего плейстоцена наиболее характерным типом оледенения был горно-долинный; в макс. фазы льды выходили в краевые части равнин, образуя ледники подножий, напр. в зап. предгорьях Верхоянского хр. Наиболее чётко выражены следы позднеплейстоценового оледенения, особенно его заключительной - сартаноской стадии (12—14 тыс. лет назад). В развитии оледенения горного пояса, располож. у юж. границ СССР, проявилось влияние тектонич, и климатич, факторов. Оледенение в столь юж. широтах стало возможным благодаря тектонич. поднятию терр. и, однажды возникнув, существовало на большей части горных массивов в течение всего плейстоцена: колебания размеров ледников были связаны в основном с климатическими рит-MOMB

Влияние ледниковых эпох и в особеннссти самих оледенений на совр. природиую обстановку было разнообразным. Оледенения оставили следы в рельефе в виде хорошо выраженных конечных моренных гряд (на линии таяния ледника), сплошного покрова ледниковых образований к С. от границ таяния — область, обладающая холмисто-западинным рельефом, а также в виде особого типа обра-ботки поверхности сущи вблизи центров оледенения (напр., на Кольском п-ове), где огромная масса движущегося льда уничтожила более древние рыхлые отложения и отшлифовала поверхность выхо-дов коренных пород. Талые воды ледников стекали по понижениям рельефа, частично используя долины рек, заложившиеся ещё в лолелниковое время. На пониженных участках блужлание потоков талых вод, переотлагавших принесённый ледником материал, создало плоские обводнённые зандровые равнины. Там, где рельеф прецятствовал стоку вод, образовались общирные приледниковые бассейны (напр. на Зап.-Сиб. равнине). С формированием ледниковых щитов

и покровов связаны колебания уровня Мирового океана. В ледниковые эпохи

этот уровень значительно снижался,

от современной эпохи более высокими в первую очередь потому, что огромные массы воды образовывали ледииковые щиты и покровы и были тем самым на длительный срок выведены из влагооборота. Подобное гляциоэвстатическое снижение уровня океана в позднеплейстоценовую ледниковую эпоху составляло ок. 100-110 м; при таянии ледников в межлелниковья уровень океана снова повышался.

Изменения циркуляции атмосферы, связанные с возникновением лелниковых щитов, а также колебания испаряемости с поверхности водоёмов вызвали существенные изменения увлажнённости внеледниковых территорий. В частности, в Ср. Азии отчётливо устанавливаются эпохи несколько большей увлажнённости, называемые плювиальными и приблизитель но синхронизируемые с оледенениями равнин. Похолоданиям климата в основном соответствовали и трансгрессивные фазы Каспийского басс.

В плейстоценовой истории Чёрного м. также отчётливо выделяется чередование трансгрессивных и регрессивных фазсопровождавшихся изменением солёности; в эпохи трансгрессии его уровень был на 10-20 м выше современного, при этом происходил сброс вод через продивы Босфор и Дарданеллы в Средиземное м. Похолодания, вызывавшие оледенения, оказывали влияние на весь ход природных процессов далеко за пределами распространения ледников. Одно из выражений этого влияния — формирование зоны многолетнемёрэлых пород (много-детней криолитозоны). Увеличение её размеров в холодные эпохи плейстоцена существенно влияло на весь ход зкзогенных процессов и привело к расширению площади криогенной морфоскульптуры, реликты к-рой наблюдаются далеко к югу за пределами совр. распространения многолетнемёрзлых пород.

Резко возраставшая в эпохи похолоданий континентальность климата, вызывавшая расширение криолитозоны, приволила к перестройке структуры природной зональности, характерной для меж-лелниковых эпох. На большей части совр. умеренного пояса госполствовали общирные открытые пространства со значит. участием ксерофитных элементов в растит. покрове, в пределах к-рых происходило интенсивное накопление лессовых отложений. Эти условия существовали на Вост.-Европ. равнине до начала голоцена, а возможно, и несколько позже. Последний этап развития природной среды голоцен — характеризовался потеплением, сопровождавшимся отступанием границы распространения многолетней криолитозоны на С. В течение относительно короткого промежутка времени — ок. 5—6 тыс. лет назад — климатич. условия были более тёплыми и влажными, чем современные (климатич. оптимум голоцена), вследствие чего значительно продвинулась к С. древесная раститель-И. И. Спасская,

МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СССР заянмает 1-е место в мире по раз-

веданным запасам и добыче железных и марганцевых руд, асбеста, по добыче нефти, угля, калийных солей, 1-е место по запасам и 2-е по добыче природного газа, ведущее место по запасам и добыче ряда цветных металлов, фосфатных удобрений, хромита и др. полезных ископаемых.

Топливно-энергетические ресурсы. Попливно-энергетические ресурсы. Не ф ть и г а з. В России месторождения нефти были известны в Бакинском, Грозненском и Майкопском р-нах на Кавказе, на Челекене и в Небит-Даге в Зап. Туркмении, в Ферганской долине Ср. Азин и в Эмбинском р-не Казахстана. В суммарном головом объёме лобычи нефти в стране накануне 1-й мировой войны 1914—18 св.75% лобываемой нефти приходилось на относительно крупные нефт. месторождения Апшеронского п-ова около г. Баку. Пром. месторождения газа не были известны. Геологоразведочные работы, особенно широко развернувшиеся после Великой Отечеств, войны 1941-45, выявили нефт. и газовые месторождения.

Уд. вес нефти и газа в общем объёме добычи топлива увеличился с 19,7% в 1950 ло 60% в 1970 и ло 66% в 1975. Помимо обеспечения внутр, потребностей, СССР стал экспортёром нефти и газа, в первую очередь в страны социалистич. содружества.

Открытие нефт. и газовых месторожде ний между Волгой и Уралом, на С. Европ. части (Коми АССР), в Западно-Сибирской низм., в Ср. Азии и Казах-стане коренным образом изменило размещение нефт. и газовой пром-сти. Нефт. и газовые залежи обнаружены под водами внутренних и окраинных морей.

Главнейшие нефтегазоносные р-ны страны характеризуются следующими данными. Азербайджанский нефтегазоносный р-н расположен в юго-вост, части Гл. Кавказского хр., на Апшеронском п-ове и прилегающей к нему акватории Каспийского м., продолжаясь также в Прикуринскую низм. и отчасти в предгорья М. Кавказа. Осн. месторождения Азербайджана расположены на суше (Балахаовиджана расположены на суще (далаха-но-Сабунчию-Романинское, Сурахан-ское, Карадаг, Биби-Эйбат, Кюрсангя и др.) и на дие Каспийского м. (Нефтя-ные Камии, о. Жилой, Банка Дарвина, Гюргяны, о. Песчаный); все ови приурочены к отложениям неогенового возраста. Нефть этих месторождений отличается невысоким солержанием серы и большим процентом бензиновых фракций. С 50-х гг. 20 в. добыча нефти ведётся в акватории Каспийского м. на расстоянии неск, десятков км от берега, гле глубины моря достигают 30-40, нередко и св. 60 м. Нефтегазоносные месторождения Сев. Кавказа (Даг. АССР и Чечено-Ингушская АССР, Ставропольский и Краснодарский края) связаны с мезозойскими и кайнозойскими отложениями. Здесь расположены старейшие в стране Майкопский и Грозненский нефтяные промыслы, а также открытые и освоенные в советское время крупные месторождения природного газа — Северо-Ставрополькое, Ленинградское, Анастасиевско-роицкое, Майкопское, Староминское, березанское и др. Нефтегазоносные р-ны Украины приурочены к Днепровско-Донецкой впадине и к Предкарпатскому прогибу. Наиболее крупные месторождения газа и нефти связаны с палеозойскими отложениями, в меньшей сте-пени — с мезозойскими. К месторождениям, имеющим наибольшее пром. значе-ние, относятся Шебелинское, Ефремовское, Западно-Крестищенское газовые; Гнединцевское, Глинско-Розбышевское, Радченковское, Зачепиловское нефтяные, Газоносные отложения обнаружены также под водами Чёрного и Азовского м.

На территории Белоруссии выявлены Речицкое, Осташковичское и другие нефтяные месторождения, приуроченные к палеозойским (девонским) отло-жениям Припятского прогиба. Небольшие нефт. месторождения обнаружены в Калининградской обл. и в зап. части Литов. ССР. Наличие нефтеносных отложений возможно под водами Балтийи газовые месторождения сосредоточены на терр, между Волгой и Уралом, а также на сев. её продолжении в р-нах Ухты и Печоры.

В течение мн. лет после Великой Оте-честв, войны Волго-Уральская нефтегазоносная область была основным в СССР поставником нефти и газа. Наиболее перспективные площади выявлены на терр. Тат. АССР, Башк. АССР и Удм. АССР Пермской, Куйбышевской, Саратовской, Волгоградской и Оренбургской обл. В геол. отношении эта нефтегазоносная провинция приурочена к юго-вост. части Вост.-Европ. платформы и Предуральленные залежи нефти и газа связаны с левонскими, каменноугольными и пермскими отложениями; при этом залежи сосредоточены в отложениях девона и ниж. карбона. Среди неск. сотен месторождений, открытых в Волго-Уральской нефтегазоносной области, выделяются по своим размерам Ромашкинское месторождение нефти (Тат. АССР) и Оренбургское месторождение газа и газового конденсата; к числу других нефтяных ме-сторождений относятся в Тат. АССР — Бавлинское, в Башкирии — Туймазин-ское, Шкаповское, Арланское, в Пермской обл. — Яршно-Каменноложское. Положит. особенность этих месторождений — сравзалегание нефтегазоносцых пластов (в месторождениях Закавказья, Сев. Кавказа, Украины). Нефтяные и газовые ресурсы выявлены в Тимано-Печорской нефтегазоносной области, расположенной на территории Коми АССР, Ненецкого авт. округа и сев.-вост. части Архан-гельской обл. Залежи нефти и газа приурочены к палеозойским отложениям (от силурийских до пермских вклю-

Расположенная между Уральским хр. и р. Еписей Западно-Сибирская нефтегазоносная обл. в геол. отношении — гро-малная плита, палеозойский фундамент к-рой перекрыт мощным чехлом мезозойских и кайпозойских отложений. Продуктивные нефтегазоносные горизонты приурочены к мезозойским отложениям, преимущественно к юрским и меловым. Наиболее многочисленны нефтяные и газовые месторождения на территории Тюзовые месторождения на территории Тю-менской области, особенно в р-нах ср-течения р. Оби и на С. области, вплоть до полуострова Ямал. Ряд месторожде-ний выявляец в Томской области. В пределах Зап.-Сибирского нефтегазоногного басс. выделяются: Уренгойское, Ямбургское, Медвежье, Заполярное газовые, Самотлорское, Мамонтовское, Фёдоровское. Усть-Балыкское нефтяные месторожления.

Перспективна Прикаспийская нефтегазоносная провинция, ограничивающаяся на З. р. Волгой, на С. предгорьями Юж. Урала, а на В. занимающая побережье Каспийского м. (Зап. Казахстан). Ещё в нач. 20 в. здесь были известны нефт.

месторождения Урало-Эмбинского р-на, Особенность геол. строения Прикаспийской синеклизы - наличие мощной нижнепермской соленосной толщи, разделяющей осадочные отложения на 2 структурных зтажа — надсолевой и подсолевой. Основные перспективы нефтегазоносности Прикаспийской впадины связаны с палеозойскими отложениями, залегающими под соленосными толщами на глуби-нах 4—7 км и более, В 60-х гг. были открыты и разведаны месторождения нефти и газа на Мангышлакском п-ове (Жетыбай, Узень и др.).

Залежи нефти и газа выявлены в Средней Азии, особенно в Туркмении п Узбекистане. Продуктивные горизонты приурочены к мезозойским отложениям, преимущественно к юрским и меловым. Месторождения в Зап. Туркмении по геол, строению во многом сходны с месторождениями Апшеронского п-ова. С дореволюц. времени эксплуатируются пефт. месторождения Ферганской долины. Крупные месторождения газа разведаны Бухарской (Газлинское, Кандымское), а также в Чарджоуской обл. (Багаджинское, Наипское, Кирпичлинское). В междуречье Мургаба и Теджена (Марыйская обл.) открыто крупнейшее в Ср. Азии газовое месторождение Шатлык. В нач. 70-х гг. начаты широкие геофизич. исследования и поисково-разведочные работы в Вост. Сибири — на терр. Красноярского края и Иркутской обл., а также в Якут. АССР. Нефтегазоносность здесь связана с мезозойскими и

палеозойскими отложениями. В центральных районах Якут. АССР разведан ряд крупных газовых месторождений. На Д. Востоке промышленные месторождения нефти и газа разведаны на о. Сахалин.

Угли, горючие сланцы, орф. В 1913 общие геол. запасы гля в России оценивались в 231 млрд. т. В сер. 70-х гг. общие геол. запасы угиз к-рых ²/₃ представлены кам. углями, остальные — бурыми. По добыче уг-ля СССР занимает 1-с место в мире, На терр. СССР выявлены и разведаны крупные бассейны кам. и бурых углей, чительно); к числу месторождений этого преим. карбонового, пермского и юрского региона относится Вуктыльское газовое возраста. Наиболее круппые угленостые возраста. Наиболее круппые угленосные бассейны: Донецкий, Печорский, Подмосковный, Днепровский и Львовско-Во-лынский (Европ. часть СССР), Кизеловлынский (Европ. часть СССР), Кивелов-ский и Челябинский (Урал), Карагациди-ский, Экибастуэский, Майкубенский и Убаганский (Казахстан), Ангренский и Узгенский (Ср. Азия), Кузиецций, Кал-ско-Ачинский, Иркутский, Тунтусский, Лецский, Южно-Якутский, Партизан-ский, Буренский Сибирь и Д. Восток), Добача чути в целом по СССР достигла в 1973 701 млн. m.

Самый крупный в Европ. части страны — Донецкий угольный бассейн, угли к-пого имеют наиболее пенные пром. марки и отличаются высоким качеством. Напр., их теплотворная способность 32,4—36,0 M∂ж (7,7—8,6 тыс. ккал). Ср. мощность угольных пластов 0,75 м: глубина их залегания от 200-500 м в окраинных частях бассейна до 1500 м в пентральных. Значит, запасами кокы ценгральных. Значит. запасами кок-сующихся и энергетич. кам. углей распо-лагает Печорский басс. Теплотворная способность углей 16,8—32 Мдж (4— 7,6 тыс. ккал).

мощности угольных пластов и качеству углей занимает Кузбасс. Теплотворная способность углей св. 29,2—35,6 Мдж (7—8,5 тыс. ккал), зольность не более 4-16%; содержание серы небольшое. Мощность продуктивных угольных пла-стов от 6 до 14 м (нередко достигает 20—25 м). В юж. части Вост. Сибири расположен один из крупнейших в СССР Канско-Ачинский басс. бурых углей. Угленосные юрские отложения, содержащие продуктивные угольные пласты (мощ-ностью до 70 м), протягиваются в широтном направлении вдоль Сибирской ж. д. более чем на 700 км. Угли залегают на небольшой глубине, что обеспечивает вознеоольшой глуовие, что осеспечивает воз-можность разработки их открытым спо-собом. Себестоимость добычи углей Кап-ско-Ачинского басс. в 3—4 раза ниже средней по угольной пром-ети СССР, Наиболее круппые разведанцые место-рождения: Итатское, Березовское, Боготольское, Назаровское и Ирша-Бородинское. Теплотворная способность углей 11,9—19,1 Мдж (2,8—4,6 тыс. ккал), зольность 8—16%. Близок по составу бурых углей Иркутский (Черемховский) басс. Перспективен для разработки Южно-Якутский басс., обладающий зна-чительными ресурсами кам, коксующихся углей.

В центр. части Казахстана расположен Карагандинский басс., общие геод. запасы кам. углей к-рого оцениваются в 51 млрд. т. Мощность угольных пла-стов от 0,7 до 8 м. Преобладают кам, малосернистые угли, пригодные для получения высококачеств. кокса. Недалеко от Карагандинского басс, разведан и эксилуатируется Экибастузский бассейн кам. углей. Угли отличаются высокой зольностью (35—50%), но обладают значит. теплотворной способностью— до 32,2 $M\partial \varkappa$ (7,7 тыс. ккал). Разработка угольных пластов осуществляется круп-

ными карьерами.

Главные бассейны и месторожления горючих сланцев расположены в Европ. части СССР. Наиболее важен в пром. отношении Прибалтийский сланцевый басс., продуктивные отложения к-рэго обнаружены в северной части Эстонской ССР, западной части Ленинградской области, Горючие сланцы характеризуются высоким качеством, являются не только энергетическим, но и ценным химическим

В СССР сосредоточено более 60% мировых ресурсов торфа. Общая площадь учтённых торфяников составляет 71.5 млн. учтённых торфяников составляет т.1,5 млн. га, а геол. запасы — 162,5 млрд, т воз-душно-сухого торфа. Навболее богаты торфом Зап. Сибирь, С. Европ. части и Вост. Сибирь. Почти вся добыча торфа сосредоточена на месторождениях Европ. части страны.

Руды для чёриой и цветной металлургии. Железные руды. В дорево-люн. России сравнительно крупные железорудные месторождения были известны лишь на Украине (Кривой Рог) и на Урале. По подсчёту, выполненному в 1910, из общих мировых запасов, жел. руд (22,4 млрд. т) на долю России приходилось только 0,8 млрд. т, или менее 4% По ресурсам жел. руд и по их добыче СССР занимает 1-е место в мире. Всего в стране св. 300 железорудных месторождений. Большая часть разведанных запасов руд сосредоточена в месторожлениях 7,6 тыс. *ккал*).

Одно из первых мест среди угленосных (КМА). Урала и Казахстана. Значит.

Сассейнов СССР и мира по запасам, запасы разведаны в Зап. и Вост. Сибири, а также в р-нах Кольского п-ова и Карелии. Среди железорудных месторожде-ний СССР известны магматич., контактово-метасоматич., гидротермальные, осадочные, осадочно-метаморфизованные, коры выветривания и др., в к-рых со-держатся различные типы жел. руд — титаномагнетитовые, магнетитовые, гематитовые (красные железняки), сидеритовые, лимонитовые (бурые железняки), железистые кварциты, силикатные железо-хромо-никелевые и др.

Ведущее место по разведанным запасам и по добыче занимают месторождения жел. руд Украины, где расположен олин из крупнейших в СССР Криворожский железоридный бассейн, в к-ром полземным способом добываются богатые магнетитовые руды и мощными карьерами-железистые кварциты. Крупный бассейн оолитовых бурых железняков находится на Керченском п-ове. В центр. р-нах Европ. части СССР расположены месторождения Курской магнитной аномалии, где выявлены и разведаны большие запасы богатых магнетитовых руд и железистых кварцитов. Особенно высоким содержанием железа (св. 60%) отличаются т. н. мартитовые руды Яковлевского, Гостищевского и др. месторождений Белгородской обл., залегающие на глубинах св. 400—500 м. В первую очередь осваиваются месторождения, пригодные для разработки карьерами, в т. ч. Лебелинское и Стойленское в Белгоролской обл. и Михайловское в Курской обл. На Кольском п-ове разведаны Оленегорское и Кировогорское месторождения железистых кварцитов и Ковдорское месторождение комплексных апатито-магнетитовых руд. В Карелии выявлены Костомукшское (железистые кварциты) и Пуложгорское (титаномагнетитовые руды) месторождения. На Кавказе разведано и эксплуатируется Лашкесанское месторождение магнетитовых руд. Старейший и один из важнейших в стране железорудных р-нов — Уральский, где в течение многих лет эксплуатируются месторождения Гороблагодатское, Высокогорское, Магнитогорское скарновомагнетитовых руд, Бакальское сидеритовых и лимонитовых руд и др. Особенно велики на Урале запасы титаномагнетитовых руд (Качканарское и Гусевогорское месторождения), к-рые по содержанию железа относятся к классу бедных, но легкообогати-

Крупные железорудные ресурсы выяв-лены в Казахстане. В Кустанайской обл. расположены Соколовское, Сарбайское и Качарское месторождения магнетитовых руд, не требующих обогащения или легкообогатимых, к-рые служат рудным сырьём для Магнитогорского комбината и др. металлургич. предприятий Урала. Кроме магнетитовых руд, в этой же области разведаны крупные месторождения бурых железняков осадочного типа -Аятское и Лисаковское, пригодные для открытой добычи. В центр. р-нах Казахстана выявлены и разведаны месторождения Каражал, Большой Ктай, Кеньтюбетогай и др., обеспечивающие жел. рудой Карагандинский металлургич. з-дл. месторождения жел. руд на юге Сибири, преим. магнетитового состава, разведаны в Горной Шорип, Кузнецком Алатау п Хакасии. Руды этих месторождений — Шерегешевского, Таштагольского, Шалымского, Казского, Абаканского,

пром. значение имеют месторождения Ангаро-Илимского р-на — Коршунов-ское, Рудногорское и др. В Иркутской обл. разведаны Тагарское и Нерюндинское месторожления. Известны относительно крупные месторождения гематитовых руд Ангаро-Питского р-на в Красноярском крае и Берёзовского месторожления бурых железняков и сидеритов в Читинской обл. Перспективен Алданский железорудный р-н в Юж. Якутии, где разведаны Таёжное, Пионерское и др. месторождения магнетитовых руд. На границе Читинской обл. и Якут. АССР выявлены мошные залежи железистых явлены мощные залежи железистых кварцитов (Чаро-Токкинский рудный р-н). Близость месторождений коксую-щихся углей Южно-Якутского бассейна и сооружение Байкало-Амурской ж.-д. магистрали дают возможность создать крупную рудную базу для нового металлургич. з-да на В. страны. На Д. Востоке наиболее крупные железорудные месторождения — Гаринское и Кимкан-

Марганцевые руды. По разведанным запасам и добыче марганцевых руд СССР занимает 1-е место в мире. Преобладающая часть этих запасов со-редоточена в Чиатурском (Груз. ССР) и Никопольском (УССР) марганцоворудых басейных Сосейных сыссейных сыссейных сыссейных сыссейных сыссейных сыссейных басейных басе чеством отличаются богатые окисные и окисленные чиатурские руды. В Запо-рожской обл. разведано Большое Токмакское месторождение карбонатных марганцевых руд, аналогичных никопольским. Небольшие месторождения марганцевых руд выявлены на Урале, в Казахста-не. Зап. Сибири и на Л. Востоке.

Месторождения хромитовых руд выявлены в Зап. Казахстане, гле разведана Южно-Кемпирсайская группа месторождений хромитов, используемых в металлургич, и хим, пром-сти. На Ср. Урале известиы Сарановские месторождения хромитов, используемых пренм. для произ-ва огнеупоров.

Месторождения титановых руд известны в форме осадочных рутилильменитовых россыпей (напр., на раине, в прибрежных отложениях Балтийского м. и др.), в виде ильменитсодер-жащих метаморфизованных песчаников (Ярегское месторождение в Коми АССР) или в виде магматич. титаномагнетитовых руд, значит. запасы к-рых установлены, напр., на Урале.

Алюминиевые рулы. Крупные месторождения высококачественных бокситов разведаны на Сев. Урале (месторождения Красная Шапочка, Кальинское, Черёмуховское и др.); они являются поставщиком рудного сырья для Уральских алюм. з-дов. На базе месторождений бокситов, разведанных в Зап. Казахстане, работает Павлодарский алюм. з-д. В Европ. части СССР наиболее значит. месторождения бокситов в Архангельской обл. (Северо-Онежский бокси-тоносный р-н), в Коми АССР (Южио-Тиманский бокситоносный район), а также в р-не Курской магнитной аномалии, где бокситы залегают в коре выветривания совместно с залежами жел. руд. В Си-бири бокситовые залежи обнаружены в Салаирском кряже, в басс. р. Анга-ры, в Вост. Саяне. Впервые в мировой Пейского и др. — используются Куэнец - практике в СССР освоено произ-во гли- Руды никеля и кобальта. ким металлургич. комбинатом. Значит. нозёма и получение алюминия из нефе- Гл. источник этих металлов — крупные

ресурсы жел. руд выявлены в Вост. Си- линовых руд, месторождения к-рых избири, в т. ч. в Красиоярском крае, Ир- вестиы на Кольском п-ове (всфелиновые кутской и Читинской обл. Наибольшее сценты Хибир и Ловозерских Тундр). Сибири (Кия-Шалтырское месторождение нефелиновых сиенитов в Кемеровской обл. и др.), в Закавказье и Ср. Азии. К алюм. сырью относятся также алунитовые руды (Загликское месторождение в Азерб. ССР

др.). Медные Медные руды. Наибольшее пром. значение имеют медноколчедан-Наибольшее ные, медно-порфировые, медистые песчаники, сульфидные медно-никелевые и комплексные полиметаллич, рулы. Месторождения мелноколчеданных руд известрождения медноколчеданных руд извест-ны вдоль вост. склона Урала на протя-жении от Ивделя на С. до Муголжар на Ю. (Деттярское, Блявинское, Учалин-ское, Сибайское, Гайское и др.), а также на Сев. Кавказе. К месторожлениям медно-порфировых руд относятся, напр., Коунрадское и Бошекульское в Казах. ССР, Кальмакырское (Алма-лыкское) месторождение в Узб. ССР, Каджаранское и Агаракское в Арм. ССР. каджаранское и Агаракское в Арм. ССР. Месторождения медистых песчаников представлены Джезказганским в Ка-захстане и Удоканским на С. Чнтин-ской обл. Первое из них эксплуатируется в течение почти 40 лет, а второе, расположенное на трассе строящейся Байкало-Амурской ж.-д. магистрали, намечено к пром. освоению. Крупные запасы меди содержатся в сульфидных медно-никелевых рудах магматич. месторождений Норильского рудного района (Красноярский край) и Кольского п-ова. Значит. источник меди — комплексные полиметаллич. месторождения (медно-свинцовоцинковые).

Свинцово-пипковые ды концентрируются преим, в гидротермальных месторождениях. Наиболее крупные из них относятся к средне- и низкотемпературным стратиформным, залегающим в слоистых толщах осалочных частью зффузивно-осадочных пород. Месторождения этого типа разведаны в Центральноказахстанском рудном р-не (Карагайлинское, Жайремское и др.), Карагайлинское, Турланское (Ачисайское), в Джунгарском Алатау (Текелийское и др.), на Алтае (Зыряновское, Риддер-Сокольное, Типинское, Иртышское, Золотушинское и др.), в Узб. ССР (Кургашинканская группа, Хандизинское в др.), в Бурят. АССР (Озёрное), в Нерчинском р-не Забайкалья (Савинское 5-е и др.), в Азерб. ССР (Филизчайское). Важным пром. типом являются высокотемпературные метасоматич. скарновые месторождения, выявленные в Приморском крае (Даль-негорское), в Тадж. ССР (Аттын-Топкан-ское) и др. В Красноярском крае разведано Горевское метасоматич, месторождение в карбонатных породах докембрийского возраста. Жильные среднетемпературные месторождення в изверженных и др. горных породах разрабатываются на Сев. Кавказе (Садонское, Холстинское и др.), в Талж. ССР (Канимансурское), Большинство месторождений свинцовоцинковых руд имеет комплексный состав и наряду со свинцом и цинком содержит также медь, олово, серебро, часто золото, кадмий и др. редкие элементы, а также серный колчедан, иногда барит и флюорит. Важный источник цинка-медноколчеданные руды Урала и других районов.

магматич. месторождения сульфидных никелевых руд известны в Норильском рудном р-не на С. Красиоярского края, а также на Кольском п-ове. Особенио возросли запасы руд такого типа после от-крытия в 60-х гг. в Норильском р-не Талнахского и Октябрьского месторождений. Важная особенность сульфилных никелевых руд — их комплексный многокомпонентный состав: напялу с никелем и кобальтом пулы служат важнейшим источником, получения мели. Значительные месторождения экзогенных силикатных месторождения экзогенных силикатных никель-кобальтовых руд известны на Урале и в Зап. Казахстане — Айдар-бакское (Халиловское), Аккерманов-ское, Бурыктальское, Липовское и др. В ряде районов страны выявлены гидротермальные месторождения медно-кобальтовых, железо-кобальтовых и соб-ственно кобальтовых руд (Южно-Даш-кесанское в Азерб. ССР, Хову-Аксинское в Тув. АССР и др.).

Руды вольфрама и молибдена концентрируются преим. в скарновых контактово-метасоматич, и гидротермальных жильных и штокверковых местопожлениях. К первым на них относится расположенное на Сев. Кавказе Тырныаузское месторождение комплексных вольфрам-молибленовых руд. Вольфрамовые (шеслитовые) месторождения скарнового типа разрабатываются в Узб. ССР и разведаны на Д. Востоке. Вольфрамовые гидротермальные месторождения выявлены в Бурят. АССР и Казах. ССР. Жильные и штокверковые месторождения молибдена гидротермального происхождения известны в Забайкалье, Западной Сибири и Казахстане. Важный источник молибдена — комплексные молибленсолержащие мелно-порфировые руды месторождений Казахстана и Арме-

О л о в о. Преобладающая часть оловорудных месторождений СССР имеет мезозойский возраст и связана с Тихоокеанским рудным поясом и зоной мезозойской активизации Вост. Забайкалья, Наиболее значит. месторождения, представленные в основном касситерит-сульфидными рудами, выявлены в Якут. АССР и Маруданской обл. (Депутатское, Эге-Хай-ское. Иультинское и ло.), в Хабаровкое, Иультинское и др.), в Хабаровское, Иультинское и др.), в Хабаровском и Приморском краях (Комсомольский оловорудный р-н, Ковалеровский рудный р-н), в Читинской обл. (Хапче-рангинское. Шерловогорское). В 60-х гг. оловорудные месторождения палеозойского возраста разведаны в Кирг, ССР, Кроме коренных месторождений, в Якут. АССР и Магаланской обл. известны оловоносные россыпи.

иии

Ртуть и сурьма. Месторождения ртути и сурьмы гидротермального происхождения известны во ми, р-нах страны. Наиболее значительные разведаны на Украине (Никитовское месторож-дение ртути в Донбассе), в Кирг. ССР (Хайдарканское и Чаувайское ртутные, Каламджайское и Кассансайское сурьмя ные), а также в Якутии, на Чукотке, Камчатке, в Горном Алтае.

Золото, серебро и плати-на. В сер. 19 в. Россия давала ок. 40% мировой добычи золота, гл. обр. из месторождений Урала п Вост. Сибири (Ленский и другие золотоносные р-ны). Россыпные и коренные месторождения золосыпные и коренные месторождения золо-та известны в Магаданской обл., в Яку-тии, Забайкалье, в Узбекистане, Казах-стане, Армении. Серебро добывается по-путно из полиметаллических месторож-

тина нзвлекалась лишь нз россыпных местопожлений Урада. Руды платины н металлов платиновой группы добыва-ются в СССР из магматических месторожлений сульфидных медно-никелевых

Горно-химическое минеральное сырьё. Среди полезных ископаемых этой группы большое нап.-хоз, значение имеют фосфатные руды и калийные соли, исполь-зуемые в качестве минеральных улобрений для с. х-ва, а также поваренная соль, сера, сульфат натрия, флюорит, барит, борные руды и др. Важным исходным сырьём для хим. пром-сти являются нефть. природный газ, каменный уголь,

торф. Фосфатные руды представлеманской обл. разрабатываются уникаль ные по качеству руд месторождения апатитов хибинской группы магматич. происхожления, залегающие среди нефелиновых сиенитов. Месторождения апатитсодержащих руд выявлены в Забайкалье и Якутин. Наиболее крупные месторождения осадочных фосфоритов в Европ, части СССР — Вятско-Камское в Кировской обл., Егорьевское в Московской обл., Кингисеппское в Ленингр. обл., Маарду в Эст. ССР, а в Азнатской части — Каратауский фосфоритоносный басс. и Чилисайское месторождение басс. и Чилис (в Казах. ССР).

(в Казах. ССР).

Калийные соли сосредоточены гл. обр. в Верхнекамской группе месторождений в Пермской обл. (Соликамский и Берсаниковский калийные комбинаты). Значит. запасы калийных со-лей разведаны в БССР (Старобинский соленосный басс.), УССР (Прикарпатский соленосный басс.), а также в Туркм.

Поваренная соль. Месторо-Поваренная соль. Месторождения поваренной соли известны во мн. р-нах СССР, в т. ч. на Украине и в Белоруссии, на Кавказе, в Предуралье, в Прикаспийской впадине, в Ср. Азии, Сибири. Наиболее крупные по запасам и добыче поваренной соли Артёмовское месторождения в УССР и оз. Баскунчак Астраханской обл.

С е р а. Месторождения серы известны в Зап. Украине, Повольжье, Ср. Азии, на Курильских о-вах и Камчатке, Многочисленны месторождения серного колчелана. Важные источники серы — мелные и полиметаллич. сульфидные руды, при переработке к-рых на медеплавильных и свинцово-цинковых з-дах сера извлекается из отхолящих газов. Важным источником для получения серы становится серусодержащий природный газ ряда месторождений, особенно Оренбургского.

Крупные запасы сульфата натрия сосредоточены в рапе залива Кара-Богаз-Гол, а также солёных озёр. Наиболее значительные месторождения флюорита, или плавикового шпата, выявлены в Приморском крае, Забайкалье, Ср. Азии, Казахстане и на Украпне.

Месторождения барита известны в Зап. Сибири, Казахстане и Ср. Азип. Крупные баритовые залежи встречаются часто в месторождениях свинцово-цинковых руд, напр. в Казахстане. В ряде районов страны выявлены месторождения бора (боратов н боросиликатов), брома и иода (часто в рассолах волизи нефтяных месторождений), а так-

лений. В допеволюционной Россин пла- же многих других видов химического

сырья. Нерудное сырьё. Недра СССР богаты разнообразиыми видами нерудного сырья, к к-рым относятся асбест, графит. слюда, магнезит, корунд, поделочные и драгоценные камни, природные кристаллы (в т. ч. алмазы, пьезооптич. кварц., исландский шпат), динасовые кварциты, флюсовые известняки, каолин и лр. вилы керамич, и огнеупорного смрья, разнооб разные минеральные стройматериалы, в т. ч. известняки и глины для произ-ва цемента, стекольные пески, киппичные глины, базальт, гранит, мрамор и др. горные породы.

Наиболее известные месторожления а с 6 е с т а — на Урале (Баженов-ское), в Казахстане (Джетыгаринское), в Оренбургской обл. (Кнембаевское), Тув. АССР (Ак-Довуракское). Особенно высоким солержанием текст, сортов асбеста отличается месторождение Моло-дёжное в Бурят. АССР, расположен-ное недалеко от трассы Байкало-Амур-

ской ж.-д. магистрали.

Из многочисл. месторождений граф и т а самые значительные находятся на Украние, Урале, в Красноярском крае, Узбекистане, на Л. Востоке, Поомышленностью используются различные виды с л ю д ы — мусковит, флогопит и вермикулит, месторождения к-рых раз-ведены в Мурманской области и Карел. ассР, в басс. р. Мамы в Иркутской обл., в Алданском слюдоносном р-не Якут. АССР. Наиболее крупные месторождення магне з и та разведаны на Урале и в Вост. Сибири. Коренные и россыпные месторождения а л м а з о в выявлены в Якут. АССР, алмазоносные россыни известны на Урале. На Урале, а также в Забайкалье, в Горном Алтас, в Саянах и др. горных р-нах открыты месторожлення разнообразных цветных, полудра-гоценных и драгоценных камней, используемых в различных областях техники. а также в ювелирной пром-сти (агат, яшма, орлец, опал, горный хрусталь, изумтопаз, санфир, аметист, бирюза руд, руд, толаз, сапфир, алетиет, оправа и др.). Сырьём для произ-ва нерулных

стройматериалов служат различные кам, породы, песчано-гравийные смеси, пески, мергели, глины, Месторождения кам, пород по генезису делятся на 3 большие группы: нзверженные, метаморфич, и осалочные, К наиболее часто встречающимся изверженным кам. породам относятся граниты, сиениты, диориты, габбро, диабазы, базальты, трахиты, андезиты, порфириты. Среди метаморфических наибольшее распространение имеют гнейсы, кваршиты, кремиистые сланцы, мраморы. Из осадочных пород для произ-ва нерудных стройматериалов чаще всего используются известняки, доломиты, мергели, глины, пес-чаники. СССР располагает крупными запасами сырья для произ-ва нерудных стройматериалов.

Ресурсы морей. Крупные ресурсы минерального сырья заключены в недрах под водами внутренних и внешних морей СССР (шельфы, континентальные склоны), в прибрежных и донных отложениях этпх морей, а также в самой морской воде. Недра шельфов содержат место-рождения тех же полезных ископаемых, которые известны в недрах сущи. Наибольшее практическое значение имеют морские месторождения нефти и газа. В СССР эксплуатируются подводные меуроченные к неогеновым отложениям и являющиеся аналогами нефтяных месторождений Азербайджана и Туркмении. Потенциально перспективными в отношении нефтегазоносности являются также шельфы др. морей и недра континентальных склонов.

В прибрежных донных отложениях морей, гл. обр. в форме прибрежно-морских россыпей, концентрируются скопления олова, золота, титана, циркония, железа, марганца и др. На Кавк. побережье Чёрного м. в пляжных и донных отложениях известны значительные залежи магнетитовых песков. Россыпи титано-циркониевых минералов выявлены в прибрежных отложениях Чёрного и Балтийского морей. В донных отложениях Чёрного, Балтийского, Баренцева и Карского морей выявлены железо-мар-

ганцевые конкреции. Важный источник получения разнообразных минеральных компонентов мор, вода. Наибольшее практич, значение имеют содержащиеся в мор, воде в растворённом состоянии минеральные соли. Большие запасы сульфатных и хлористых солей натрия и магния сосредото-чены в рапе залива Кара-Богаз-Гол на Каспийском м., гле лействует самый крупный в СССР промысел по лобыче глауберовой соли, или мирабилита (сульфата натрия). Поваренная соль и мирабилит добываются из рапы Сивашского зал. Азовского м. Из морской воды извлекаются также соединения брома, магния, калия и др. См. также Подводная добыча полезных ископаемых.

Г. А. Мирлин, Подземные воды. К числу важных полезных ископаемых, имеющих большое народнохозяйственное значение, отно-сятся подземные воды (пресные, минерализованные, питьевые, лечебно-баль-неологические и технические). Особенно важное значение имеют месторождения подземных пресных вод в районах, не имеющих достаточных ресурсов назем-ных вод. Наиболее значительные месторожления лечебных минеральных вол известны на Северном Кавказе («Нарзан». «Ессентуки» и др.), в Закавказье («Боржоми», «Арзни» и др.), в Предкарпатье, во многих районах Ср. Азии и Сибири. Подземные волы в зависимости от характера пустот воловмещающих пород делятся на поровые - в рыхлых осалочных и обломочных породах (песках, галечниках), трешинные (трещинно-жильные) — в скальных породах (гранитах, песчаниках) и карстовые (трещинно-карстовые) - в растворимых породах (известняках, доломитах, гипсах). При гидрогеологич, районировании терр.

СССР выделяют: гидрогеологич. массивы с преимуществ. развитием трещин-ных вод (Балтийский, Украинский и Алданский щиты); артезианские области, представляющие собой системы крупных артезианских бассейнов плит и платформ с широким распространением порово-пластовых и трещинно-пластовых вод; гидрогеологич. горно-складчатые области (Кавкаэская, Уральская, Центральноказахстанская, Саяно-Алтайская, Корякско-Камчатская и др.), гле в основном развиты трешинные и трешинно-жильные волы и волы малых артезианских бассейнов межгорных впадин. Крупными артезианскими бассейнами являются, напр., Зап.-Сибирский, части терр. СССР они измеряются де-

сторождения нефти в акватории Каспий- Московский, Прибалтийский, Днепров- сятками, реже сотнями м. Самая высо-ского м. (Нефтяные Камни и др.), при- ско-Донецкий, Прикаспийский, Азово-Ку- кая точка Сов. Союза — пик Коммунибанский.

практике гилрогеологич, исслело ваний лля пелей волоснабжения обычно производят оценку естеств. и эксплуатац. ресурсов подземных вод (см. Запасы подземных вод). Естеств. ресурсы подземных вод для территории с по-стоянной речной сетью в среднем со-ставляют ок. 24% общих водных ресурсов, выраженных величиной голового стока рек. На питание подземных вод в среднем расходуется около 9% общего кол-ва осадков.

Карту см. на вклейке к стр. 33.

РЕЛЬЕФ СУШИ Орография. По преобладающему характеру рельефа поверхность суши СССР подразделяется на большую по площади (66%), относительно пониженную, открытую к С. область с господством равкрытую к С. область с госнодсивом раз-нин, плато, плоскогорий и обрамляю-щий эту область с Ю. и В. пояс гор. Ев-роп. часть СССР занята преим. Вост.-Европ. равницой (ср. выс. 142 м). Непысокие горы Урала отделяют её от лежащей в целом несколько ниже (ср. выс. ок. 120 м) Зап.-Сибирской равнины. К Ю. от последней расположены равнин-ные пространства Казахстана и Туранской низм. с отдельными невысокими горными грядами и массивами (Казахский мелкосопочник), плато и кряжа-ми. Между Енисеем и Леной нахолится Среднесибирское плоскогорые (плато) ср. выс. 480 м. Вдоль сев, окраины страны протягивается полоса низменных рав-нин—Печорская, Северо-Сибирская, Яно-Индигирская, Колымская, непосредственным продолжением к-рых к С. слувенным продолжением к-рых к С. служат подводные раввины шельфа арктических морей. Низкие горы Кольского п-ова, Н. Земли, Сев. Земли, Новосибирских о-вов, п-ова Таймыр и др. несколько нарушают общую равнинность Севера.

Горное обрамление на Ю. и В. страны образуют различные по высоте и простиранию горные системы. К Ю.-З. и Ю. от Вост.-Европ. равнины расположены Укр. Карпаты, Крымские горы и горы укр. карпаты, крымские горы и горы Кавказа. Вдоль гос. границы на терр. Ср. Азии протягиваются Копетдаг, Па-мир, Гиссаро-Алай и Тянь-Шань. Джун-гарский Алатау и Тарбагатай, разоб-щенные Сасыкколь-Алакольской котловиной, а также Зайсанская котловина отделяют от гор Ср. Азии пояс гор Юж. Сибири — Алтай, Кузнецкий Алатау, Зап. и Вост. Саяны, горы Тувы, Прибай-

калья и Забайкалья.
На С.-В. СССР выделяется общирная
Верхояно-Чукотская горная область— Верхоянский хр., хребет Черского, Колымское и Чукотское нагорья, Юкагирское плоскогорье. На юге Д. Востока простираются системы хребтов Тукурингра — Джагды, Буреннского и Сихорипгра — джагдом, руревнекого и сихо-тэ-Алиня, Крайние вост, звенья горного пояса СССР составляют горы Коряк-ского нагорья, п-ова Камчатка, Ку-рильских о-вов и о. Сахалии. В этой области рельеф СССР максимально контрастен: колебания высот достигают почти 15 км (глуб. Курило-Камчатского жёлоба до 9717 м, высота Ключевской Сопки на полуострове Камчатка 4750 м). Амплитуды высот в пределах др. горных систем окраинного пояса доходят до тельные опускания, сопровождавниеся 5—7 км; в понижениой, преим. равнициой накоплением толщ преим. морских

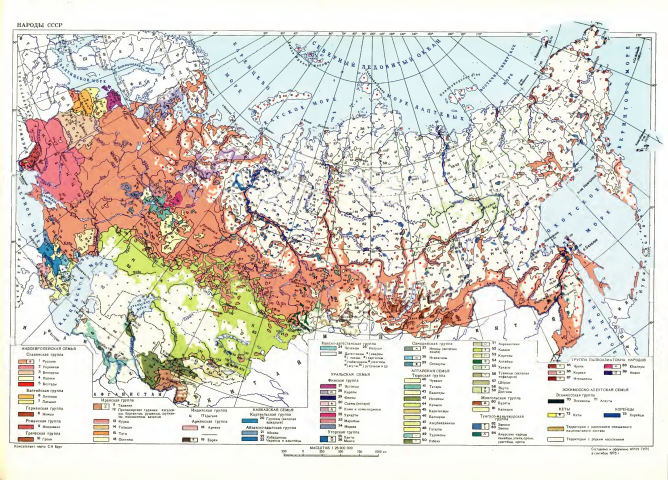
зма на Памире (7495 м), наиболее низкая - во впадине Карагие на п-ове Манкая — во впадине карагие на и-ове глав-гышлак (—132 м). Средний гипсометрич, уровень страны составляет 430 м; часть терр., расположенная к В. от Енисея, в целом превышает этот уровень, зап. часть лежит ниже его.

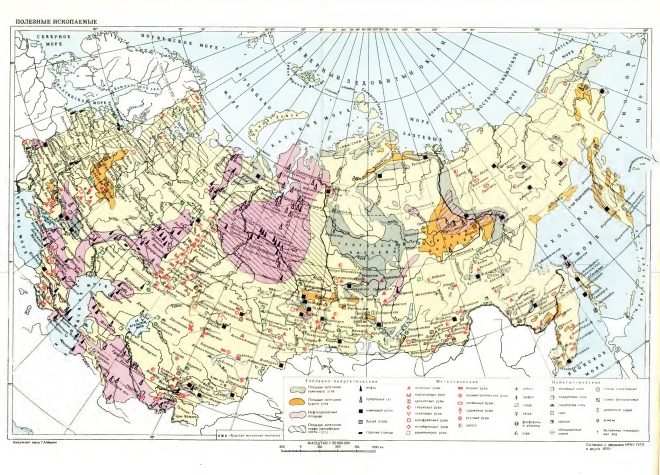
Особенности формирования рельефа. Осн. черты рельефа СССР отражают особенности глубинного строения земной коры и связаны с распределением глубинных тектонич, структур, Олним из признаков этой связи служит соответствие между мощностью земной коры, т. е. глубиной залегания её полошвы (см. Мохоровичича поверхность), и хаактером мегарельефа.

Рельеф земной поверхности служит как бы зеркальным отражением подошвы земной коры. Общирные пространства СССР с преобладанием равнинного рельефа в структурном отношении соответ-ствуют платформам (платформенные равнины) с глубиной залегания подошвы земной коры от 30-40 км под Вост.-Европейской и Туранской равнинами ло 40—50 км под Среднесибирским плоскогорьем (ср. высота к-рого значи-тельно больше). Горные сооружения Сов. Союза (в пределах к-рых участки сов. Союза (в пределах к-рых участки равнивного рельефа сравнительно невелики) приурочены к разновозрастным складчатым поясам, тде подошва земной коры опускается на глуб. 65—70 км и более, образуя т. и. корни гор. В пределах горных стран мощность земной коры тоже неолинакова и изменяется в соответствии с размешением хребтов, межгорных впадин и др. элементов рельефа.

Мощность коры как один из признаков её глубинного строения и характер рельефа земной поверхности меняются течением геол. времени. В ходе геол. истории наиболее важными рубежами для понимания совр. рельефа были этапы перехода геосинклиналей в складчатые горные сооружения как результат сжа-тия и воздымания земной коры и периоды превращения горных стран в равнины вследствие установления платфор-менного режима и преобладания процессов денудации.

Вост.-Европ. равнина и Среднесибпрское плоскогорье (плато) сформировались преим. на докембрийских Вост.-Европ. и Сибирской платформах. К началу среднего протерозоя здесь завершились складчатые процессы и горообразование, и на протяжении последующего геол. времени эти области развивались в условиях относительно спокойного тектонич. режима, гл. обр. пол влиянием селиментации в неглубоких зпиконтинентальных морях и совокупности экзогенных процессов, протекавших в континентальных условиях. Равнинные пространства Зап. Сибири. Турана, Предкавказья и Крыма приурочены к плитам более молодых (зпипалеозойских) платформ. В то время как на терр. соседних равнин Вост. Евроформенные условия, здесь продолжались ещё сначала процессы геосинклинального развития, а затем горообразования; лишь послепалеозойская зволюция этих областей проходила в ловиях платформенного режима.





поверхности.

Горные системы на территории СССР неодинаковы по геол. возрасту и гене-зису. Горы Камчатки, Курильских о-вов и Сахалина относятся к самой молодой (современиой) геосинклинальной области - зоме перехода от материка к океану Рельеф их находится в стадин активного формирования в условиях высокой иитенсивности, больших амилитул тектонич. движений и вулканич. деятельности. Карпаты, Крым, Кавказ, Копетдаг н Памир принадлежат к Альпийской геосинклинальной (складчатой) области. Часть гор. С.-В. СССР и Д. Востока сформирована первично в результате горообразоват. процессов 2-й половины мезозойской зры и после зтапа денудации преобразована процессами новей шей тектонич, активизации. Формирование первично-горного рельефа в обла-стях Урала, Н. Земли, Таймыра. Тянь-Шаня и гор Юж. Сибири относится к зпохам байкальской, каледонской и герцинской складчатостей. Длительный послепалеозойский пернод этих областей протекал в условнях платформеииого тектонич. режима, когда горный рельеф подвергался разрушению, синже нию и выравниванию агентами ленулации. Во 2-й половние кайнозоя произошла

активизация тектонич, лвижений и начались повторные процессы горообразования. В результате этих процессов возникли зпиплатформенные, или возрождённые,

Процессы зпиплатформенного орогенеза были связаны с новейшими тектоническими движениями, сыгравшими большую роль в формировании всего рельефа СССР. Интеисивность их на древних докембрийских платформах была в 10-100 раз меньше, чем в складчатых областях. Именно этим объясияется совр. гипсометрич, контраст между внутр., пренм. равинниой, частью терр СССР и горным обрамлением страны. С перестройками структуры и рельефа, протекавшими в неогене — антропогене. а также на более ранних этапах (ранний кайиозой и мезозой), связана, по-видимому, и более значит. по-видимому, и более значит, ср. выобъясняется большей интеисивностью тектонич. движений притихоокеанского сектора земной коры. Тектонич. процессы, продолжаются и в совр. зпоху в внде медленных движений земной поверх-иости, сопровождаемых нногда землетрясениями и изверженнями вулканов. Высокосейсмичны молодые и возрожденные горы (особенно горы Ср. Азин, Прибайкалья и Курило-Камчатской области). гле зарегистрированы землетрясения си лой от 5 до 9 баллов. Очаги землетрясений на большей части терр. СССР располагаются внутри земной коры преим, на глубине первых десятков км. Исключение пред-ставляет геоспиклинальная область Тихоокеанского пояса, где они прнурочены к зоне Беиьоффа, выходящей на поверхность мор. дна в глубоководных желобах к В. от Камчатки и Курпльских о-вов и наклонённой в сторону материка Азин под углом ок. 45°. В зап. части этой зоны (пол Приморьем и зап. побережьем Охотского м.) очаги землетрясений по-гружаются до глубин порядка 600 км (под Курильскими о-вами они лежат неглубоко). В высокосейсинчных об-

разломам, крупиымн обвалами и опол-знями. В Курило-Камчатской области располагаются лействующие вулканы см. Карту современиого вулканизма (т. 5, стр. 504) и Карту землетрясений и современной структуры земной коры

(т. 9, стр. 225)]. Для оценки роли древних, новейщих н совр. движений земной коры в создании крупиых форм рельефа СССР, а также для установления оси. зтапов его развития важен анализ поверхностей выравнивания. В пределах платформенных равини они имеют денудационноаккумулятниное происхождение, слабо деформированы и сохраняют близкое горизонтальному положение. двух-трёх разновозрастных поверхностей выравнивания, наблюдаемых в равнинных странах, наиболее древние представляют собой водораздельные пене плены с мошной раинемезозойской корой выветривания на щитах докембрийских платформ. В горах насчитывается до 8—10 разновозрастных поверхностей выравиивания. Возраст наиболее древних нз них оценивается олигоценом. В возрождённых горах Ср. Азин и юга Сибири сочетаются остатки поверхностей выравнивания межорогенной (мезозой-палеогеновой) стални развития и «лестницы» поверхностей выравнивания зпохи иовейшей активнзации. Анализ этпх по-верхностей свидетельствует о том, что направленность развития рельефа в мезо-кайнозое состояла в постепенно нарастающем поднятии, увеличения контрастов рельефа и усложнении орографии в

Рельеф крупных, разнородиых по морфологии областей СССР, сложнвшнися преим. при ведущей ролн тектонич. факторов (гл. обр. разновозрастные движения земной коры), образует злементы т. и. морфоструктуры. Он осложняется формами рельефа, в образованни к-рых преобладающее значение имеют зкзогенные процессы; эти формы рельефа

относятся к категории морфоскульптур. Экзогенные рельефообразующие про цессы в значительной мере определяются климатическими условиями, подчинёнными широтной зональности на равиннах и высотной поясности в горах. Этой же закономерности следует и распределение разиообразиых по происхожлению морфоскульштурных комплексов (см. Морфоклиматические зоны н Морфоскильптирные зоны). На севере СССР и в нек-рых горных районах развиты крногенные (мерзлотные) формы: полигональные образования, каменные реки, каменные моря и пр. Большое распространение имеют формы рельефа, обусловленные деятельностью древних лелников, особенно лелников покровного типа (в сев. половине Европ. части и на С. Зап. Сибири). Здесь характерны как зкзарационные формы («бараныя лбы», «курчавые скалы» и др.), так и формы ледниковой и водно-ледниковой аккумуляции (моренный холмисто-грядовый рельеф, озы, камы). Совр. ледннковые формы рельефа распространены вблизи ледников гл. обр. в горах. Нанбольщую роль в образовании морфоскульптуры суши играет работа рек и временных потоков, к-рые создают почти повсеместно распространённые зрозионластях многие формы рельефа земной нальное простирание, подчиняясь не с районами опускания или поднятия

лации приведи к выравниванню их поверхности определяются смещениями по редко закономерностям тектонну, строения местности. В пределах лесной, лесостепной и степной зои долины небольших рек, балки, овраги и промонны становятся господствующими, создавая морфологию склонов и междуречий. В приморских р-иах СССР широко распространены абразнонно-аккумулятненые равнины (Причерноморская, Северо-Сибнрская ннзм. н др.). Во мн. областях (Крым, Кавказ, Урал н др.) развиты карстовые формы (пещеры, воронки, провалы и др.). Для сухих степей, пустынь и полупустынь (Туранская и Прикаспийская инэм., териы аридные формы, в создании к-рых важнейшую роль нграют интенсивное физ. выветривание, дефляция и золовая аккумуляция, плоскостной смыв и зрознонная деятельность временных водотоков (формы мелкосопочного расчле-иения, коиусы осыпей и конусы выноса, столообразные останцы — турткули, барханы, гряловые пески и лр.). Особый генетич. тнп рельефа составляет антропогенный рельеф, обусловленный про нзводств. деятельностью человека. основным морфогенетич. признакам терр. СССР делится на ряд крупных регионов

Равнинио-платформенные области. По-

ниженная часть терр, СССР, соответст-

вующая древним и мололым платформам.

состойт из неск. равнииых стран, или платформенных равнии, рельеф к-рых слагается из преобладающих по плошадн равини (в узком смысле слова), плато, плоскогорий, увалов, кряжей и низких гор. Платформенные равнины подразделяются на инэкне (100-300 м нал ур. м.) — Вост.-Европ., Зап.-Снонрская, Туранская, и высокие (400—1000 м) — Среднесибирское плоскогорые (плато). область Казахского мелкосопочника. Восточно-Европейская равнина характеру поверхности делится на 2 частн. В сев.-зап. частн — Кольско-Ка-рельской обл. — рельеф формировался на кристаллич. породах Балтийского щита, сохраняющего длит, тенденцию к поднятию; остальная (большая) часть — собственно Русская равинна - приурочена к однонмённой плите, где платформенный фундамент глубоко опущен и рельеф вырабатывался в толщах полого зале-гающих осадочных пород в условиях длительного опускания. Основными рельефообразующими процессами Кольско-Карельской области были пролоджаюшнеся на протяжении большого периола геол, истории процессы пенепленизации н последующие днаъюнктивные днсло-каши новейшего времени, разбившие древний мезозойский пенеплен на ряд блоков. Одна часть этих блоков оказалась поднятой (Хибниы, Ловозерские Тундры), другая опущенной (впадины Ладожского п Онежского озёр, Кандалакшской губы).

Собственио Русская равнина отли-чается большим разнообразием по возрасту и генезису структурного рельефа. Осн. фон составляют аккумулятивные п пластово-денудационные низменности и возвышенности субмерилионального и но-аккумулятивные (флювиальные) фор- субширотного простирания, в значит. мемы. Речные долины имеют интразо- ре совпадающие (полностью или частично)

По окраннам Кольского п-ова и Карелип

сформировались низкие (ок. 200 м) цо-

кольные равнины, над к-рыми поднима-ются отдельные кряжи (Манселькя, выс.

до 578 м, и др.). Повсеместно развиты мор-

фоскульптурные формы, связанные с

плейстоценовым покровным оледенением.

складчатого основания. Формирование отдельных элементов орографии, связанных со структурами фундамента (антеклизами, синеклизами, авлакогенами), началось ещё в рифее, когда докембрийский пенеплен был разбит системой разломов на ряд опущенных и поднятых блоков. В течение последующих этапов происходило унаследованное развитие морфоструктуры, и только в мезозое и кайнозое началась частичная её перестройка. затронувшая гл. обр. центр, часть равиины, где преобладают обращённые и гетерогенные морфотектонич. соотношения. Так, Сев. Увалы, Галичская возв. и др. приурочены к Московской синеклизе, значит. части Приволжской, Валлайской. Смоленско-Московской возв. развились над рифейскими авлакогенами, Среднерусская возв.— новейшее гетерогенное поднятие, включающее Воронеж-скую антеклизу и часть юж. крыла Московской синеклизы. В краевых частях Русской равнины, примыкающих на Ю. к поясу альпийской, а на В.— герцинской складчатостей, господствуют прямые морфоструктуры: Ставропольско. Бугульминско-Белебеевская возв., отвечающие выступам фундамента; каспийская, Приднепровская и Печорская низм., соответствующие его глубокоопушенным структурам. К выходам на поверхность фундамента приурочены цокольно-денудационные возвышенности и кряжи (Приднепровская, Приазовская возв., Донецкий и Тиманский кряжи). Формы рельефа, созданные на Вост.-Европ. равнине зклогенными процес-сами, не менее разнообразны. Для сев. половины характерен комплекс ледниковых форм рельефа времени последнего оледенения, нередко насаженных на выступы коренного рельефа, и более дре них форм, переработанных зрозней. На побережьях сев. морей развита крио-генная морфоскульптура. Для внеледниковых областей типичны зандровые равнины, террасированные широкие долины и овражно-балочное расчленение, сменяющиеся к югу плоским рельефом мор. аккумулятивных равнии. Западно-Сибирская равнина относится

к числу низменных равнин. Её поверх-ность имеет форму амфитеатра, открытого на С., и соответствует чашеобразной форме плиты зпигерцинской платформы, за-легающей в её основании. Вдоль зап., юж, и вост. окраин тянутся возвышенности, плато, наклонные равнины, а в центр, и сев. частях преобладают иизменности. Высоты центр. части не превышают 150 м, к окраинам они увеличиваются до 300 м. Орографич. злементы ориентированы преим. в субмеридиональном и субширотном направлениях, обусловленных соответственно простираниями глубинных разломов фундамента. В целом рельеф внутр. области формировался в условиях устойчивого опускания фундамента под влиянием волнообразных и блоковых деформаций осадочного чехла. Внешняя зона Зап.-Сибирской равнины, развивающаяся в тесной связи с активизированными районами складчатого обрамления, отличается унаследованиостью тектонич. движений и преобладанием прямой зависимости между рельефом и направлением движений отдельных блоков фундамента (Северо-Сосьвинская и Щучинская возв., Туринская, Предтургайская, Сев.-Казахская, Вост.-Барабинская. Енисейская и др. наклонные равнины). Унаследованным развитием

морфоструктур характеризуется также часть равнины, расположенная к С. от Сибирских Увалов. К Ю. от последних преобладает инверсионное соотношение элементов орографии и структур.

Рельеф поверхности сев. части Зап.-Сибирской равнины сложился гл. обр. под влиянием плейстоценовых оледенений, а к Ю. от Сибирских Увалов -- в результате эрозионно-аккумулятивной пеятельности рек басс. Оби и Енисея. Макс, распространение в совр. рельефе имеет среднеплейстоценовая поверхность ледникового и водно-ледникового происхождения на С., аллювиального и зрознонно-аллювиального на Ю. В северных районах существенна также роль криогенных процессов (термокарстовый рельеф, торфяные бугры, гидролакколиты и др.). На Ю. распространены суффозионно-карстовые формы, характерен гривио-ложбинный рельеф.

В пределах обширной равнинной территории, расположенной между Зап.-Сибирской равниной, горами Ср. Азии и Каспийским м., выделяются Туранская низм. (равнина), приуроченная к одноимённой плите с палеозойским складчатым фундаментом, перекрытым чехлом мезо-кайнозойских осадочных толщ, и область Казахского мелкосопочника, сформировавшегося в пределах длительно полнимавшихся калелонских и герцинских складчатых структур; в течение континентального периода, продолжающегося с конца карбона, эти структуры были глубоко срезаны и деиудированы с образованием ландшафта мелкосопочника — возвышенной (от 300—500 м на 3. до 500—1000 м иа В.) волнистой равнины с многочисл. холмами и увалами выс. до 100 м. Над ср. уровнем мелковыс. до 100 м. над ср. уровнем мелко-сопочного рельефа возвышаются низко-горные массивы (Улутау, 1133 м; Кокче-тавская возв., 947 м) и хребты (Карка-ралинские горы, 1566 м; хр. Чингизтау, 1077 м), к-рые обязаны своим происхождением новейшим диффереицированным

поднятиям. Тиранская низменность отличается большим разиообразием орографич. элементов. Самое низкое гипсометрич, положение занимают котловины и впалины -Карагие (-132 м), Акчакая (-81 м), На выс. менее 200 м располагаются низменности — Южно-Каракумская, Приараль-ская, Сырдарьинская. Широко распространены равнины (морские, аллювиальные, аридно-денулационные) и неогеновые плато с крутыми уступами — чинками (Тургайское, Устюрт, Красноводское, Заунгузское) выс. до 300—400 м. Местами поднимаются изолированные низкогорные (до 1000 м) внутриплатформенные массивы с реликтами мел-палеогеновых и неогеновых поверхностей выравнива и неогеновых поверхностей выравнива-ния (Букантау, Кульджуктау, Тамды-тау). В вост. часть равнины заходят от-роги хребтов Тянь-Шаня с сохранившимися участками мезозойского пенеплена. Орографич, план и характер рельефа Турана находятся в зависимости от направления и интенсивности новейших движений земной коры. Низменности и впадины относятся к р-нам опусканий или замедленных поднятий, плато — к р-нам умеренных поднятий; скорость восходящих лвижений в пределах отдельных массивов соизмерима с таковой в орогенич. областях. Типична прямая связь рельефа с злементами новейшей структуры. Вместе с тем выявляется

турного плана фундамента (Задитужское плаго соответствует Карькумскому сволу, Свярдарынская инаменность совпадательного предерживающей предоставления и также обращёние морфоструктуры (Усторт) и сложные (Тургайское цалго). Турванская равнина и Кааж. межьо сопочине относится к зоне врядной морфоструктуры (Усторт) и сложные (Тургайское цалго). Турванская равнина кором с зоне предоставляющей предоставляющей право предоставляющей правоставляющей право предоставляющей правоставляющей право предоставляющей правоставляющей правоставляющей

иые равнины, аллювиальные, озёрные

и дельтовые равнины и др.). Среднесибирское плоскогорые (плато), расположенное в пределах Сибирской платформы, сложено горизонтально или моноклинально залегающими формациями и относительно приподнято. Наиболее высоки его окраины. На С.-З. до выс. 1701 м поднимается Путорана плато, на Ю.-З. вдоль Енпсея на 700 км простирается древний кристаллич. массив — Ени-сейский кряж (до 1104 м), на С.-В.— Анабарское плато, приуроченное к одноимённому древнему массиву платформы. Внутри плоскогорья рельеф довольно однообразен. Преобладают различного типа ступенчатые плато (пластовые, трагповые, лавовые) с плоской или пологоволнистой поверхностью выс. 400—600 м и глубокими долинами с крутыми сту-пенчатыми склонами. Ступенчатость рельефа связана с широким распространением устойчивых к размыву пластовых интрузий траппов и наличнем структурно-деиудационных поверхностей мезозойского и мел-палеогенового возраста. Высота отдельных наиболее приподнятых Высота отдельных напосле применент столово-останцовых гор в пределах плато достигает 1500—1700 м, глубина зрознонного вреза до 500—700 м (в краевых частях). Структурно-денудационный ступенчатый рельеф Среднесибирского плоскогорья формировался под влиянием мезозойских и особенно новейших движений, проявившихся в разных его тях с различной интенсивностью. В реультате этих движений Сиб, платформа была резко полнята и местами сильно расчленена, а её древняя структура глубоко денулпрована и значительно омоложена. Позтому в совр. морфоструктуре сочетаются злементы древнего и молодого рельефа. Имеются прямые и обратные соотношения между крупными формами рельефа и геол. структурами; так, наиболее прогнутой части Тунгусской синеклизы соответствует высоко поднятое давовое плато Путорана; примерами прямых морфоструктур служат Енисейский кряж,

ния (Вукватау, Кульдахуктау, Тамды - На Ю.-В. к Средиесибирскому плотару). В вокт. и в тем развиныя акакат от
стороров привыжает Алденское магурае,
мася участками мезозойского енепециена.
шитом Слб. платформы. Большая часть
правления и интепсивности новейших рийский петеплен,
воктем участками мезозойского непециена.
шитом Слб. платформы. Большая часть
правления и интепсивности новейших
рийский петеплен, вольстейный поведциажений земной коры. Низакенности и шити
тетопить, диаженнами в общее
правления и приментами тетопить, диаженнами в общее
корьство пределами
правлениях подилити,
плато—
терыя народненные ступетичате поперавок
ризаму дверенных подилитий,
плато—
станцовыми горьшен и
тетопить дверенных подилитий,
плато—
терыя народненные
ступетичате поперавок
ризаму дверенных подилитий,
плато—
станцовыми горьшен и
тетопить дверенных
подилить
тетопить, дваженным
побилить
тетопить, дваженным
побилить
тетопить, дваженным
побилить
тетопить, дваженным
побилить
тетопить, дваженным
тетопить, дваженным
побилить
тетопить, дваженным
тетопить, дваженн

др.).

Горные (орогенные) области. Приналлежность горных систем к поясам склалчатости разного возраста предопределила существенные различия в строении и характере развития их рельефа. Прежде всего это сказалось на соотношении эле-ментов орографии и геоструктуры.

Корякское нагорье, Камчатка, Ку-рильские острова и Сахалин — молодые горы в совр. геосинклинальной области Тихоокеанского пояса. Рельеф их находится в стадии активного формирования и обусловлен высокой интенсивностью и дифференцированностью новейших и совр. движений земной коры, мощным проявлением вулканизма (на Камчатке и Курильских о-вах) и сепечи по-Характерно макс. соответствие между Курильских о-вах) и сейсмичности. крупными формами рельефа и струк турами. Горные хребты Камчатки и Курильских о-вов представляют собой надволичю часть массивных горных сооружений — островных дуг, соответствую-ших геоантиклиналям. С ними сопряжены геосинклинальные прогибы: со стороны океана — глубоководные желоба (Курило-Камчатский, Алеутский), со стороны материка — впадины окраинных морей (Берингова, Охотского и Японского). Тектонич. подиятия меньшего порядка выражены (на суще) глыбово-складчатыми горами Корякского нагорья, хребтами Камчатки и Сахалина; про-(Анадырской, гибы — иизменностями Пентральнокамчатской и др.). Прямое выражение в рельефе находят миогочисл. вулканич. конусы.

Украинские Карпаты, Крымские горы, Кавказ, Копетдаг, Памир — эпигеосинклинальные и частично зпиплатформениые горы области кайнозойской складчатости Средиземноморского пояса. В осиове этих горных сооружений преобладают складчатые структуры, созданные в периол позлнекайнозойской складчатости. Олнако Горный Крым, часть сев. склона Б. Кавказа, Памир представляют собой окраинные части соседних платформ с позднекиммерийским и герцинским возрастом фундамента. Они были втянуты в общее поднятие во время завершения кайнозойской складчатости в Средиземноморском геосинклинальном поясе и вошли в состав возникших при

зтом горных стран.

К З. от впалины Каспийского м. основными геоструктурными единицами горных стран являются сложно построенные складчатые геоантиклинальные сооружения, предгорные и межгорные прогибы. Основную часть горной страны Кавказ составляют высокие хребты Б. Кавказа (Главный, или Водораздельный, Боковой и лр.), соответствующего одноимённому мегантиклинорию. В его центр, части многие вершины полнимаются выше 5000 м (в т. ч. конусы усиувших вулка-иов Эльбрус, 5642 м, и Казбек, 5033 м). Миогочисленны денудационные и аккумулятивные ледниковые формы плейстоценового возраста; значительно развито совр, оледенение. Севернее простираются менее высокие передовые хребты - кузсты, а в Предкавказье — антиклинальная Терско-Сунженская возв. (962 м) и отдельно стоящие горы — лакколиты (Бештау и др.). В водораздельной части и на склонах хребтов сохранились фрагменты денудационных миоценовых поверхностей выравинвания, деформации к-рых ука-

разные формы рельефа (криогенные, зывают на молодое (плиоцен-аитропоге-зрозпонные, ледниково-нивационные и новое) поднятие Б. Кавказа. К Ю. от Б. Кавказа расположены плоские аккумулятивные низменности — Кура-Арак-

синская (на В.) и Колхидская (на З.), приуроченные к Рионо-Курииской зоне межгорных прогибов. Юж. часть Кавказа занимает Закавказское нагорье, состоящее из складчатых хребтов Малого Кавказа, соответствующих ряду антиклинориев, и вулканич. Армянского нагорья с лавовыми плато и конусами потухних вулканов (Арагац, 4090 м). На Ю.-В. Кавказа поднимаются складчатые Талыш-ские горы (выс. 2477 м).

Наряду с продольными геоструктурами на Кавказе развиты наложенные на них поперечные поднятия и прогибы, а также структуры типа разломов и флексур. Повидимому, с поперечными деформациями связаны нек-рые усложнения морфотек-тонич. соотношений. В периферич. частях хребтов наблюдаются местами обратные морфоструктуры (синклинальные хребты и массивы Лагестана. Месхетский и

Гриалетский хребты). Крымские горы — остаток иекогда 60лее общирной горной страны, в геол. отношении соответствующей антиклинорию, от к-рого сохранились часть ядра и сев, крыло: остальная часть опущена по разлому под уровень Чёрного м. Горы состоят из трёх гряд. Наиболее высокая южная (Роман-Кош, 1545 м; Ай-Петри, 1223 м) круго обрывается к Чёрному м., две северные имеют вид куэст с крутым южным и пологим северным склоиами выс. от 350 м (сев.) до 750 м (юж.). Вершинная поверхность гор (яйла) выровнена и несёт фраг-менты докайнозойской (предположительно позднемеловой) поверхности выравнивания, что свидетельствует о бо тее длительном периоде развития рельефа этой горной области по сравнению Кавказом.

Крайнее зап. звено юж. горного пояса СССР — Укр. Карпаты — средневысотные горы, состоящие из ряда параллельных хребтов выс. 600—2000 м (г. Говерла, 2061 м). Для них характерны плоские широкие вершинные поверхности неогенового возраста и пологие склоны, причудливые известняковые утёсы, карст, многочисленные оползни и обвалы. С Ю.-З. Карпаты ограничены Притисенской аккумулятивной равниной, соответствующей Закарпатскому внутреннему про-

Продолжением пояса гор кайнозойской складчатости в Ср. Азии служат средневысотные антиклинальные хребты Ко-петдага и Памир. Копетдаг — система средневысотных (ок. 1000 м, г. Реза — 2942 м) хребтов с плоскими оголёнными гребиями, сев. крутыми и юж. пологими склонами. С С. ограничены Предкопетдагским прогибом, выраженным в рельефе равнинами. Памир — огромное сводообразное поднятие, высота к-рого в центр. части увеличилась за неогенантропогеновое время более чем на 7000 м (по окраинам — на 2000—3000 м). Самые высокие вершины нахолятся на С.-З., в хр. Академии Наук, на С., в Заалай ском хр. (пик Ленина, 7134 м), где сосре доточены и оси. центры совр. оледенения ледник Федченко и др.), С середины миоцена началось интенсивное зрозионное расчленение периферии Памира (особенно Зап. Памира), глубина к-рого дости-гла к совр. зпохе 3,5 км. На Зап. Памире преобладают субширотные альп. типа

узкие хребты со снегами и ледниками, чередующиеся с глубокими тесными ущельями, На Вост, Памире, куда регрессивная зрозия ещё не проникла, гос подствует древний среднегорный рельеф с остатками мел-палеогеновых и неогеновых поверхностей выравнивания. Хребты и массивы имеют относительно стто. женные формы, а разделяющие их бессточные котловины и широкие долины лежат на выс. 3700—4200 м. В отношении древней геологич, структуры и возраста осн. складчатости Памир гетерогенен. Имеются прямые морфоструктуры (хребты — антиклинории и долины — синклинории), однако известны и обращённые: перестройка рельефа в эпоху позднеальп. складчатости выразилась, в частности в образовании поперечных подиятий и прогибов, следствием чего явилась харак-терная орографическая «решётка»: наличие наряду с субширотными хребтами (Заалайский, Ванчский, Язгулемский, Ваханский и др.) меридиональных (хр. Академии Наук, Зулумарт, Сарыкольский и лр.).

Верхояно-Чикотская складчатая область, Сихотэ-Алинь — зпиплатформенные горы области мезозойской склалчатости Тихоокеанского пояса. Активные процессы складкообразования закончи лись во 2-й пол. мезозоя. В рельефе присутствуют следы продолжит, денулации, широко распространены реликты позднемезозойских и раннекайнозойских поверхностей выравнивания. Орография наследует мезозойский геоструктурный план, однако антиклинальные и син-клинальные структуры не всегда имеют отчётливое выражение в рельефе. Круп-нейшая морфоструктура С.-В. Сибири мегантиклинорий средневысотиого (до 2389 м) Верхоянского хр. Нагорые Черского см. Черского хребет) — складчато-глыбовая горная страна выс. до 3147 м (г. Побела), в к-рой преобладают хребты-антиклинории и горст-антиклинории с резко расчлененным рельефом. Ограниченная этими хребтами виутр. часть области, не испытавшая в мезозое и кайнозое значит. поднятий, представлена Алазейским и Юкагирским плоскогорьями, приуроченными к древним срединным массивам; массивы разбиты многочисл. разломами, к-рые выражены в рельефе горстообразными хребтами (Полоусный и др.) и грабенообразными впадинами (Чаунская равнина и др.). Колымское и Чукотское нагорья — поднятия сволово-глыбового типа со среднегорным рельефом, характерны поперечные к оси иагорий небольшие хребты — брахиантиклинали и разделяющие их долины второстепенных рек. Повсеместны мерз-лотные формы рельефа.

хотз-Алиня является морфологич, выражением складчатых структур мезозойского возраста. Антиклинории и синкли-нории местами осложнены разрывами, с к-рыми связаны излияния базальтовых лав. На З. Сихотз-Алинь полого спускается к Среднеамурской и Приханкайской равнинам, приуроченным к наложенным тектонич. депрессиям.

Средневысотная горная

Урал, Новая Земля, Бырранга гог Гиссаро-Алай, Тянь-Шань, горы Юж. Сибири — зпиплатформенные горы области ломезозойских складчатостей Урало-Монгольского геосинклинального пояса и юж. периферии Сиб. платформы. Возрождённые горы с байкальским, каледонским и герцинским складчатыми ос-

система Си-

нованиями отличаются большим своесобразмем рельефа, отражающим длительную денудационную прешарировку складчатой структуры и перестройку плана портраозя и кайнозом. Период образования ворождённых гор Урал-Омитольского подаст со вреженем залы, орогенева в Срепадает со вреженем залы, орогенева и се, по отдельные гориые системы были этлинута в процесс грофобразования ме-

олновременно. Урал, горы Новой Земли и Бырранга обладают средне- и низкогорным рельефом с широким распространением сохранившихся участков мезозойских пенепленов: они рассматриваются как области слабого новейшего горообразования на герцинском складчатом основании. Линейное расположение меридиональных Урала отражает простирание древней складчатой структуры. Однако в значит, мере развиты структуры, получившие обратное выражение в рельефе (синклинальные хребты) или вовсе не находящие отражения в рельефе. Срединное положение в поднятии Урала занимает широкий, массивный и плосковерхий хребет, отдельные скалистые верпины к-рого немногим превышают 1000— 1200 м. На З. Урал сопровождается полосой невысоких предгорий и постепенно опускается к Вост.-Европ. равнине; на В.— более круго, местами в виде уступа, обрывается к Зап.-Сиб. равнине. В на-правлении с С. на Ю. Урал подразделяется на неск. отрезков, различающихся по высоте и морфологии, что связано с новейшими поднятиями и опусканиями суб-широтного направления. Самая высокая часть горной системы — Приполярный Урал (г. Народная, 1895 м) с альп. фор-мами рельефа и небольшими совр. ледпиками. Наиболее пониженная часть — Ср. Урал — господство невысоких (300-700 м), сглаженных низкогорий. Самая широкая часть горной системы - Юж. Урал с относительно высокими верши-нами (г. Ямантау, 1640 м). Продолже-нием Урала на Ю. служат невысокие (250—400 м) горы — Мугоджары. Тянь-Шань и Гиссаро-Алай — система

субширотных сводово-глыбовых хребтов и общирных впадин (внутренних — Иссык-Кульская, Нарынская, Сусамырская и др.; окраинных и межгорных — Чуй-ская. Ферганская. Талжикская) с низкогорным и равнинным обликом рельефа. Многие хребты превышают 4000-5000 м. местами имеют вершины альп. типа и служат центрами совр. оледенения (напр., Центр. Тянь-Шань). Горные сооружения возникли в результате горообразоват. процессов олигоцена, неогена и антропогена на месте зпипалеозойского пенеплена, остатки к-рого широко раз-виты во многих р-нах Тянь-Шаня на выс. 3000-4000 м в виде слабохолмистых денудац, поверхностей - сыртов. Окраинные части горной страны — предгорья (адыры, придавки) сложены кайнозойскими толщами, осложнёнными мололой склалчатостью.

Границы сводовых подиятий и впадни в пределах Тянь-Шана и Гиссаро-Алая определены молодыми и омоложенными разломами, секущими простирания древней (каледонской и герцинской) складчаразлом, обусновивший необъчное для Тянь-Шаня сев.-зал. простирание хребгов Ферганского и Каратау.

тае-Саянскую обл. (Алтай, Салаир, Куз-нецкий Алатау, Зап. и Вост. Саяны, Тувинское нагорье), с преобладанием ев.-зап. и субширотных простираний, и Байкальскую обл. (Прибайкалье. Забайкалье. Патомское нагорье. Становой хр.). в простираниях к-рой господствуют сев.вост. и широтные направления. Общая конфигурация горного пояса предопределена положением герцинских, каледонских, байкальских и более древних склад-чатых систем, огибающих с Ю. Сибирскую платформу и образующих её активизированную юж. окраину. Горные системы и нагорья разделены предгорными и меж-горными впадинами (Кузнецкая, Минусинская. Тувинская, Тоджинская); горные хребты и плоскогорья - межгорными понижениями меньших размеров (Чуйская, Курайская, Уймонская, Уюкская и др. котловины на Алтае и в Саянах; Баргузинская, Верхнечарская, Верхнеангарская впадины, а также впадина оз. Байкал — в Байкальской горной обл.). Для Алтае-Саянской обл. характерно сочетание высоких хребтов с вершинами альп. типа (Катунский с г. Белуха — 4506 м, Северо- и Южно-Чуйские, Табын-Богдо-Ола и др.), средневысотных гор, низкогорий и аккумулятивных пластовых равнин. В Байкальской горной области госполствуют плоскогорья с остаточно-глыбовыми горами и массивами, а также нагорья (напр., Становое нагорье) н гор-ные хребты (Кодар и др.) выс. до 2500— 3000 м. Значит. площадь занимают межгорные котловины, лежащие на выс. 500-1000 м и имеющие равнинный полого-волнистый рельеф. В создании совр. рельефа гор. Юж. Сибири большую роль сыграли тектонич. движения мезозоя и кайнозоя. Древняя денудац, поверхность, существовавшая элесь в поэлнем мезозое и раннем кайнозое, была поднята, изогнута и разбита серией разломов; остатки её сохранились в виде мел-палеогеновых поверхностей выравнивания. Из крупных морфоструктур наиболее типичны обширные пологие своды, вдоль осн к-рых происходят опускания, сопровождающиеся сбросами и образованием риф тов (см. Байкальская система риф тов). Впалины байкальского типа отличаются кругизной и ступенчатостью склонов, окружены резко расчленёнными средневысотными и высокими горами и заполнены мощной толщей кайнозойских отложений. В нек-рых случаях они унаследованы от мезозоя, но преобразованы новейшими тектонич, лвижениями. В образовании морфоструктур более мелкого порядка большую роль играют движения по разломам, древним п омоложенным (горные хребты — сложные горсты, впалины — сложные грабены), а также пологие изгибы земной коры. Многие злементы совр. орографии (хр. Хамар-Дабан, Джидинский, Яблоновый) секут древние складчатые структуры или являются инверсионными (Китойские и Тункинские Белки, Мунку-Сардык, включающие синклинорные элементы). Т. К. Захарова.

КЛИМАТ

Крайний С. территории СССР и острова Сев. Ледовитого ок. относятся к арктич. и субарктич. климатич. поясам, б. ч. страны расположена в пределах умеренного пояса, кож. р-ны Крыма, Кавказа и Ср. Азпи — в субтропич. поясе. Внутри поясов по генетич. признакам (гл. обр.

Горы Юж. Сибири объединены в Ал- по особенностям атм. циркуляции) выдеае-Саянскую обл. (Алтай, Салаир, Куз- ляются климатич. области.

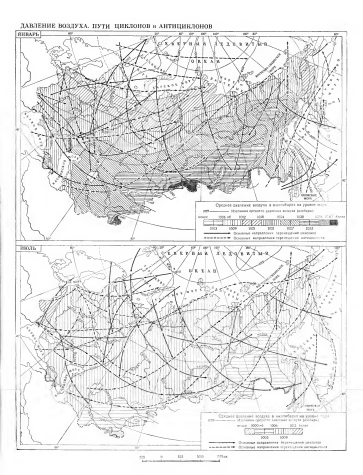
Общие черты климата и климатические сезоны

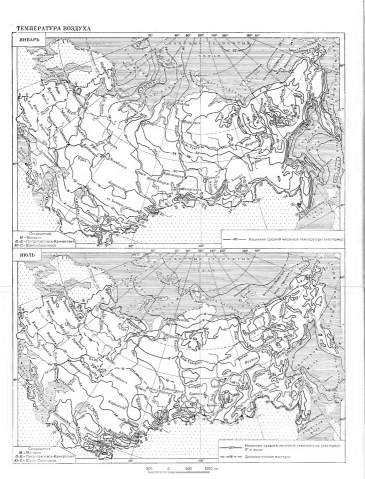
В зависимости от геогр, широты количество солцечной ралиации, получаемое за год земной поверхностью, на терр. СССР меняется от 251 $M\partial \varkappa / {\it M}^2$, или 60 ккал/см2, местами — меньше (на о-вах Сев. Ледовитого ок.), до $670 \ M\partial \varkappa / m^2$, или $160 \ \kappa \kappa a n / c m^2$, и более (на Ю. Ср. Азии). В холодное время гола на 6. ч. страны рассеяниая радиация несколько превышает прямую или примерно равна ей. В тёплое время года значительно преобладает прямая радиация, Исключение составляет Арктика, где рассеянная радиация преобладает и детом. Радиац. баланс за год положите-лен на всей терр. СССР, изменяясь от 210 Мдж/м², или 50 ккал/см² (местами более - на крайнем Ю. страны), до близких к нулю величин в центре Арктики. В январе раднац. баланс повсюду отрица-тельный. В Европ. части СССР в связи со значит. облачностью и меньшей продолжительностью залегания снежного покрова он больше, чем в Азиатской на тех же широтах. В умеренных широтах радиац. теплота расходуется в основном на испарение воды с земной поверхности и на непосредств, нагревание почвы, а от неё и воздуха. Однако соотношение затрат знергии на эти процессы в разных районах страны весьма различно. Напр., в Белоруссии и Прибалтике значит, часть радиационной теплоты расходуется на испаренне с поверхности, а в пустынях Ср. Азии — на нагревание воздуха,

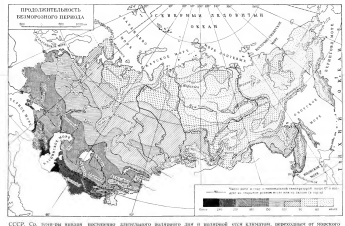
Наиболее важиве ширкуляц, факторы климата — преобладаций во поей тройо-сфере перепоса колдуха с 3. на В. и цик-химата — преобладаций во поей тройо-сфере перепоса колдуха с 3. на В. и цик-химата — преобладаций в 18. и цик-химата — преобладаций к 18. и долодных водол масс и выпадению атм, соданых водол масс и выпадению атм, соданых проток под дождействием количинентального колдуха умеренных широт, сосбенно в дънжа чисти гервия. И в сътигничентального колдуха умеренных широт, сосбенно дължат чисти гервия. По клужати преобладающим въпинием мор. поддажно преобладающим к преобладащим статить и дожден преобладащим статить наиболее интененным воду жизе на Д. Водоль преобладащим стерр. стравы замой преобладащим объекты дененным преобладащим объекты дененным преобладащим объекты дененным преобладащим объекты преобладащим объекты дененным преобладащим объекты дененным преобладащим объекты дененным съданения (Аманский, али манения).

Совъестное действие ширкуляц, и радявац, а также орографич, факторов определяет степень умлажиения. Примерно по линии, сосъщивлющей Киев, Куйбышев, Свердлюжк, Новосибирск, проходит граница, к С от к-рой умлажиение достаточно и осадки в основном превышают испарение, а к Ю. — педостаточноумлажиение вызывает в ряде районов высободимость в искусств. орошенция

На терр. СССР повсемество проживаегся отчетниее разделение года на холодный и тёллый сезоны. Наличие Азнат, антициклова, к З. от к-рого протягнаегся отрог высокого давления («осъ Вевікова»), достижающий юж. р-пов Вост-Европ, равнины, обусловливает преобладание эзномой процессов выхолаживания сущи и формирования сухого холодного континентального воздуха на 6. ч. терр.







СССР. Ср. темп-ры января постепенно понижаются с Ю,-З. на С.-В., достигая минимальных значений в Якутии. Сев. половина Европ. части СССР находится под воздействием часто повторяющихся атлантич. циклонов, обычно приносящих потепления и осадки. На терр. Д. Востока в это время года господствует зимний муссон с холодными и сухими зап. и сев.-зап. ветрами. Самые высокие (ме стами положительные) зимние темп-ры отмечаются на Ю.-З. Ср. Азии и в Зап. Закавказье. Зимние осадки почти повсеместно (за исключением юж. и юго-зап. р-нов) выпадают в виде снега.

Летом, вследствие сильного нагревания поверхности сущи, над 6. ч. терр. СССР формируется общирная область пони-женного лавления. В Европ, части страны в это время преобладают зап. ветры, на С. Азиат. части и в Ср. Азии — северные: на Л. Востоке госполствует летний юж. п юго-вост. муссон. Ср. темп-ры июля в равниниых р-нах постепенно понижа-ются с Ю. на С. В это время года на 6. ч. страны выпадает осн. масса осадков.

В течение переходных сезонов происходит изменение отрицат. радиац. баланса на положительный весной и его обратная смена осенью.

Климатические пояса и области

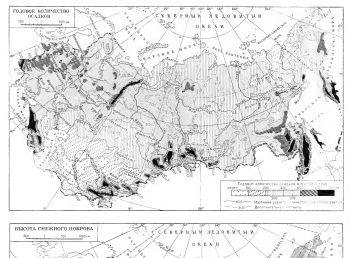
Арктический и субарктический пояса, в которых расположены моря Сев. Ледовитого ок., арктичеарктические острова и сев. материковая окраина страны, MALETOT исключительно суровый климат. Его фор-

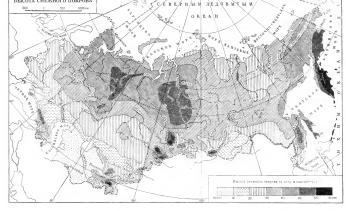
длительного полярного дня и полярной ночи, преобладанием ледяных и снежных поверхностей, господством арктических воздушных масс и их взаимодействием с более тёплым воздухом умеренных широт. Летом характерны инверсии темп-ры воздуха, низкие облака, туманы (особенно у кромки льда). Осадки выпадают в виде снега или снега с дождём. Наиболее тёплое лето наблюдается в юж. части Баренцева м., гле среднемесячные темп-ры воздуха положительны в течение 5 мес, а в июле и августе достигают 8°С. На В. Арктики период с положит. темп-рами сокращается до 2,5—3 мес. Самые низкие темп-ры воздуха у земной поверхности отмечаются в полярную ночь, прододжающуюся в нек-рых р-нах ло 4 мес. В хололное время гола циклонич. деятельность усиливается, часто наблюдаются штормовые ветры и метели. Ср. темп-ры зимних месяцев на поверхности льда морей Лаптевых и Вост.-Сибирского составляют от —30°С до -35°С, в морях Баренцевом, Карском, а также Чукотском значительно теплее, что обусловлено выносом в Арктику сравнительно тёплых мор. воздушных масс с Атлантики и с Тихого ок. Минимальные темп-ры воздуха над сев. мо-рями редко достигают —50 °C, но обычными являются сильные ветры и высокая

относит. влажность воздуха.
Умеренный пояс. В нём расположена 6. ч. СССР. Отличается значит. разнообразием климата, позволяющим выделить в его пределах неск. областей. Северо-Запад Европей-

к континентальному, неустойчивой погодой, частыми циклонами, приносящими мор. атлантич. воздух, обусловливающий зимой оттепели и гололёд. Арктич. воздух поступает (в тылах циклонов) со стороны сравнительно теплой открытой поверх-ности Баренцева, Норвежского и Гренландского морей, поэтому зима относительно мягкая. Напр., на побережье Финского зал. ср. темп-ра января —7°С а в Якутии (на том же 60° с. ш.) —40°С. Лето сравнительно короткое, прохладное. Ср. темп-ра июля 12—14 °С на С. и 16— °C на Ю. Осадки выпадают преим. в тёплый период, а их годовая сумма -600-700 мм. В связи с большой облачностью и частыми дождями почва летом прогревается недостаточно; в большинстве р-нов области увлажнение избыточно. Для Северо - Востока Евро-пейской части СССР характерен континентальный климат. Зима продолжительная и холодная, ср. темп-ра янв. от —16 до —20 °С. Циклоны приносят наряду с морским также континентальный умеренный или ещё более холодный арктич. воздух. Оттепели редки. Продолжительность залегания снежного покрова от 150 *сут* на Ю.-В. до 200 *сут* на С. Высота снежного покрова 50—70 *см* (к концу зимы местами более 1 м). Тёплый период с мая по август, ср. темп-ра ию-ля ок. 18 °C. Головая сумма осадков ок. 500 мм (максимум летом).

Центр. районы Европей-кой части СССР (гл. обр. в пре-Е в р о п е й- делах юж. тайги и зон смещанных и шиисключительно суровым климат. Его фор-





сительно олнородным киничатом, отличающим учетней кололиой замой с частыщим учетней и тейнам летом с воздражним от 2.00 - 1.00 - 1.00 г. 1.00 - 1.00 г.

Юж. районы Европейской части СССР отличаются тёплым н сравнительно сухим летом. Ср. темп-ра каждого из летних месяцев не ниже 20 °C. а относит, влажность воздуха в дневные часы обычно не превышает 35—45%. Печасью объячно не превышает 35—45%. Период с положит, темп-рами воздуха со-ставляет на 3. 9—10 мес. на В.—8— 9 мес, но жарких дней на В. значительно больше, чем на З. Интенсивное нагревание воздуха, вызывающее дефицит увлажнения, приводит к частым засухам, во время к-рых бывают суховеи (гл. обр. на Ю.-В.). Зима умеренно холодная. Ср. пл.-в. л. эмма умеренно холодиая. Ср. темп-ра воздуха в январе — феврале на 3.—4 °С, В. от —5 °С до 7 °С; абс. минимум темп-ры до —40 °С. Осадков за год выпладает на 3. до 450 мм, на В. 250—300 мм, устойчивый снежный покров образуется не каждый год. На 6. ч. территории увлажнение недостаточное. Западная Сибирь отличается континентальным климатом, к-рый фор-мируется под воздействием возд. масс преим, арктич, происхождения. В летнее время арктич. воздух, поступающий в тылах сев. циклонов, взаимодействует с прогретым континентальным воздухом, вызывая образование облачности и осадков. В более редких случаях на терр. Зап. Сибирн наблюдаются вхождения влажных атлантич. и сухих ср.-азиат. возд. масс. Зимой сюда поступает континен-тальный холодный воздух из центр-р-нов Сибири по зап. окраине Азиатскоантициклона и атлантич, возлух с пиклонами из Арктики.

Главные пути циклонов проходят по сев, р-нам Зап, Сибири, поэтому злесь наблюдаются большая облачность, сильные ветры и обильные снегопады. Зима ные ветры и обядьные систопады. Зима длительная и суровая, с низкими темп-ра-ми воздуха. С ноября по март бывают морозы ниже —30 °C. Период без заморозков продолжается 2-3 мес, но в некоторые годы заморозки наблюдаются и в середине лета. В ср. полосе Зап. Сибири лето тёплое, но более короткое, бири лето теплое, но осное короли-чем на тех же широтах на Европ, части Союза. Ср. темп-ра июля 15,5—18 Союза, Ср. темп-ра видля 15,0—16 с. Отрицат. темп-ры удерживаются ок. 6 мес. Ср. темп-ра января ок. —20 °С, бывают морозы до —45 °С. Зимняя по-года неустойчива: суровые ворозы при затишьях и ясном небе прерываются резкими потеплениями (с повышениями темп-ры на 15-20 °C), сопровождающимися буранами. В юж. части Зап. Сибири, особенно в целинных р-пах, континентальность климата увеличивается, Зимы здесь продолжительные, с сильными ветрами и буранами. В среднем они на 10 °C холоднее, чем на тех же широтах Восточно-Европейской равнины. Абс. минимум температуры достигает -50 °C.

Осадков за холодный период выпалает менее 100 мм, выс. снежного покрова невелика (20-30 см) и почва промерзает на большую глубину. Лето продолжается па обломую глуонну. лето продолжается ок. 3 мес, ср. темп-ра июля 20—22 °С. максимальная превышает 40 °С. Отно-сит. влажность воздуха незначительна (менее 50% в диевные часы). Часто на-блюдаются засухи и суховей, иногда олюдаются засули и суховен, вполда — пыльные бури. В целом на терр. Зап. Сибири отмечаются большие климатич, контрасты, обусловленные её огромной протяжённостью с С. на Ю. Ср. годовая темп-ра воздуха на С. —10 °С, на Ю. 1—2 °С. Осадков выпадает от 200—350 мм в год в тундровой и степной зонах до 500—600 мм в лесной зоне. В горах Алтая и Урала увлажнение возрастает. На наветренных зап. и сев.-зап. склонах выпадает местами св. 1000 мм осадков в год, на юго-вост, склонах и в межгорных впадинах их сумма уменьшается до 100-300 мм. Темп-ры воздуха с высотой понижаются на 5-10 °С. В межгорных впадинах наблюдаются инверсии темп-р с застоем холодного воздуха в зимние месяцы.

В осточная С п 6 и р. и отличается и набольшей в стране коптинентальностью кличата. Годовые различия темперводуха доходя то 60—50° с, количество обводуха доходя то 60—60° с, количество оббольше. В течение всего года господетмуют арктич, водух и коничентальный водух умеренных широт. Цислович, сумеренных пирот. Цислович, сумеренных пирот. В количество обденствиется на гумера и поденствиется на гумера и порачается пределать и порачается пределать порачается порачается пределать поста пределать порачается пределать порачается пределать порачается пределать порачается пределать поста пределать пределать порачается пределать порачается пределать пределать порачается пределать пре

Летом подстилающая поверхность сильно прогревается. Так, в Якутске, на с. ш., ср. темп-ра июля составляет 19 °С (выше, чем в Москве), а в отд. дни повышается до 40 °С. Зимой в Вост. Сибири стоят суровые морозы, а в межгорных впадинах по долинам рек, где отмечается ллит, застой хололного возлуха. расположены полюса холода Сев. полушария — близ Верхоянска и Оймякона отмечались темп-ры —68 °C. Зима про-должается не менее 7 мес, но снежный покров обычно не превышает 20-50 см, т. к. осадков в холодный период выпадает немного (в центр. р-нах Вост. Сибири не более 50 мм). Это способствует глубокому промерзанию почвы и сохранению мощной толщи вечной мерзлоты. На 6. ч. Вост. Сибири увлажиение умеренное. В тёплое время года осадков выпадает значительно больше: с марта по октябрь на зап. н юж. склонах хребтов 400— 600 мм, в Центр. Якутии 200—300 мм. На Ю. Вост. Сибири, в Прибайкалье Забайкалье отмечаются резкие сезон ные и суточные колебания темп-ры воздуха, неравномерность осадков, способствует разнообразию ландшафтов (чередование горных лесов, степей и по-лупустынь). Озеро Байкал оказывает смягчающее влияние на климат прилегающих терр. (ср. темп-ра января —16 °C, июля 12 °C), однако уже на небольшом расстоянии от озера климатич, различия снова возрастают (у зап. подножия Байкальского хр. ср. темп-ра января -28 °C. июля 18 °C). В Вост. и Зап. Саяне зима холодная (от —17 °C до —25 °C), лето прохладное (12—14 °C), количество осадков на наветренных склонах достигает 800-1000 мм в год, на подветренных склонах и в пределах межгорных впадин 300-

400 мм. климат степей Тувинской котловины и Даурии испытывает сильное влияние Центр, Азии, выражающееся в первую очередь в усилении его аридности.

Дальний Восток находится в области распространения муссонов. Зимний муссон представляет сев.-зап. и сев. перенос континентального воздуха по вост. периферии Азнат. (Сибирского) анти-циклона. Вследствие этого зима на Д. Востоке холодная, малоснежная, с преоб ладанием ясной погоды; осадков выпадает немного (10—15% годовой нормы). Летний муссон характеризуется юж. и юговост. возд. течениями, связанными с циклонами на В. материка и над прилегающими морями Тихого ок., и несёт с собой обильные дожди и туманы. Наиболее ярко муссонный климат выражен в Приамурье и Приморье, где в течение всего теплого периода осадки значительно превышают испарение. Положение в высоких широтах и сильное охлаждающее влияние морей со льдами в течение б. ч. года делают климат Охотского побережья н сев.-вост. р-нов СССР весьма хололным. Зимой часты штормовые ветры и метели. лето прохладное, облачное, с высокой относит. влажностью воздужа. Ср. теми-ра относит. влажностью воздуха. ср. темнг-ра января в юж. Приморье от −12 °C до −14 °C, на Охотском побережье от −20 °C до −25 °C, во внутр. р-нах возможны морозы от −40 °C до −45 °C. Ср. темп-ры июля в юж. Приморье 14 20°C, на Охотском побережье 11—12°C, на С.— ниже 10°C. Головая сумма осалков на побережьях 500—900 MM. BO внутр, р-нах Д. Востока 300-400 мм. На Камчатке материковое влияние ослабев 1ет и климат формируется гл. обр. под действием циркуляции атмосферы над Охотским м. и сев. частью Тихого ок. Прибрежные районы Д. Востока испытывают нек-рое охлаждающее влияние, обусловленное холодными морскими те-

Равнины Ср. Азии и Юж. Казахстана имеют резко континентальный, засущливый климат, Злесь наибольший в СССР приход суммарной солнечной радиации — 587—670 Мдж/м², или 140—160 ккал/см² в год. В связи с этим летние темп-ры очень высоки (на С. ок. 27 °С, на Ю. 30—32 °С), бывают дни с темп-рой до 47 °С. Лето отличается большой продолжительностью. госполствует антишиклональный режим, н осадков выпадает мало. Период с отрицат. темп-рами составляет на С. 4 мес. на Ю. — ок. 1 мес. однако зимы для зтих широт очень холодные, т. к. континентальный воздух из Сибири беспрепятственно проникает далеко на Ю. Ср. темп-ры января от —5 °С до —10 °С, бывают морозы до —30 °С. Годовая бывают морозы до —30 °C. Годовая сумма осадков 200—300 мм, максимум их приходится на весну. В течение всего года испаряемость превышает кол-во осалков. Зимних осалков выпалает мало: устойчивый снежный покров непролоджителен или вовсе не образуется.

чениями.

Субтропический пояс. В него входят Ю.-З. Ср. Азии, Закавказье, Юж. берег Крыма.

Рашины Ю.-З. С.р. Алии и Закав ка ва ва ва в. В. Ср. Алии и Закав ка ва в. В. Ср. Алии (ка Ю. Туркмении и Таджикистана) и Вост. Закававе формируется субтрошях, континентальный засушливый климат с продолжетсьным жарким легом, ишкой относит. стемп-ра июля 25—28 °С. Зима неустойживая; ср. гомп-ра января 2—4 °С, ию

вторжения воздуха из Сибири приводят к частым походоланиям. Головая сумма осалков 100—200 мм. В Ленкоранской низм. распространены полувлажные суб-тропики. Здесь в 1966 отмечен ливень. в течение к-рого менее чем за сутки выпал 441 мм осадков.

В Зап. Закавказье — влажный субтропич, климат с большим количеством осадков (на равнинах св. 1000 мм в год, в горах местами до 3200 мм, в отд. годы в высокогорьях Кавказа до 5000 мм), самой тёплой в СССР зимой (ср. темп-ра января до 6°С) и жарким душным ле-том (ср. темп-ра июля до 24°С). На Ю ж. берегу Крыма — средиземномор-ский тип субтропического климата с мягкой влажной зимой и жарким сухим

Горные районы Юга СССР. Наряду с общими чертами климат гор Ю. СССР имеет существ. различия, обусловленные особенностями циркуляции атмосферы над отд. горными районами. Осн. закономерность климата Кавказа, Копетдага, Памира и Тянь-Шаня — проявление высотной поясности на фоне общей засушливости (за исключением Зап. Кавказа. где увлажнение достаточное или избыточное). С высотой темп-ры воздуха понижаются (на 10—15 °C в наиболее высоких горных системах), а годовая сумма осадков возрастает (в горах Ср. Азии от 300—400 мм у подножий до 800— 1100 мм у оснований ледников). Велики различия в увлажнении наветренных и подветренных склонов хребтов. Так, на-ходящийся в «ветровой тени» Вост. Памир получает в неск. раз меньше осадков, чем Зап. Памир. Столь резкие контрасты на сравнительно малом протяжении (обычно десятки км) вызывают чрезвычайное разнообразие ландшафтов горных пайонов.

Распределение отд. элементов климата по территории СССР см. на картах на стр. 37-40. A. A. Bopucos.

МНОГОЛЕТНЯЯ МЕРЗЛОТА

В СССР многолетняя мерэлота занимает более 10 млн. км². В Европ, части страны она распространена только в тундре и лесотундре; от Кольского п-ова юж. граница её идёт к устью р. Мезени и да-лее почти по Сев. Полярному кругу до Урала. В Зап. Сибири граница имеет широтное положение до р. Енисей вбли-зи р. Подкаменная Тунгуска, где она резко поворачивает на Ю. и проходит по правобережью р. Енисей. К В. от Енисея мерзлота распространена на преобладающей части территории, исключая юг п-ова Камчатка, о. Сахалин, Приморье и некоторые другие районы (см. границу многолетней мерзлоты на карте Почвы СССР).

По характеру распространения выделяется 3 типа: сплошная мерзлот а, распространённая в сев. части Большеземельской тундры, на Полярном Ура-ле, в тундре Зап. Сибпри, в сев. части Среднесибирского плоскогсрья, на Таймырском п-ове, архипелаге Сев. Земля, на Новосибирских о-вах, Яно-Индигипской и Колымской низменностях, в дельте р. Лены, на Центральноякутской равнине. Приленском плато и в области Верхоянского. Черского. Колымского (Гыдан) и Анадырского хребтов, а также Юкагирского плоскогорья, на Анадыр-ской равнине. Мощности толщ колеблются от 500 м и более до 300 м; темп-ры от -10 °С и ниже до -2 °С

Мерзлота с островами талых грунтов, преобладающая в Большеземельской и Малоземельской Малоземельской тундре, на Среднесибирском плоскогорье между реками Нижняя и Подкаменная Тунгуски, в юж. части Приленского плато, в Забайкалье. Мощности толщ иногда достигают 250—300 м, но чаще от 100—150 м до 10—20 м, темп-ры от -2 °C до 0°

Островная мерзлота, встречающаяся на Кольском п-ове, в Канинско-Печорском районе, в таёжной зоне Зап. Сибири, юж. части Среднесибирского плоскогорья, на Д. Востоке, вдоль побережья Охотского м. и на Камчатке. Мощности толщ от нескольких десятков метров до нескольких метров, темп-ры близки к 0°. Островная мерзлота характерна также для горных стран — от Саян до Памира и на Кавказе, где многолетнемералые горные породы встречаются гл. обр. по периферии районов современ-

ного олеленения. Строение многолетнемёрзлых горных пород зависит в основном от распределения в них ледяных включений. Если в кристаллических и метаморфических горных породах лёд встречается в виде жилок, заполняющих трешины, а в пе сках — в виде линз или мелких кристаллов, то в глинах, суглинках, супесях и торфе — в виде слоёв или сетки. Особое место занимают решётки ледяных жил проникающие в породу до глубины 20-40 м, они шпроко распространены в пределах Северо-Сибирской, Яно-Индигир-

ской и Центральноякутской равнин. Промерзание верхних горизонтов горных пород часто приводит к образованию сезонных или многолетних бугров - гидролакколитов, содержащих ледяное ядро; они встречаются чаще всего в Забайкалье, на Таймыре, на С. Зап. Сибири и в Якутии, где называются булгунняхами. В этих же районах обычны наледи покровы льда в речных долинах и на склонах, образующиеся от замерзания на поверхности грунтовой воды, излившейся под напором, возникающим при сезонном промерзании. Протапвание ледяных образований, заключённых в толщах пород, обычно приводит к просадкам. возникновению воронок, округлых впадин и т. п. форм рельефа (термокарст).

Изучение специфики многолетней мерз-Табл. 2. — Наиболее волоносные лоты имеет большое практическое зна чение в различных отраслях нар. х-ва. При инженерных сооружениях, строи-тельстве железных и пюссейных дорог и т. п. необходимо учитывать возмож ность пучения и просадок грунтов, спол зания оттаивающих грунтов на склонах (солифлюкция), образования наледей на дорогах, у мостов и др.; в с. х-ве много летняя мерзлота в одних случаях огра ничивает возможности развития тех или иных культур, в других - благоприят ствует выращиванию растений в связи с лополнительным увлажнением грунтов создаваемым при сезонном оттаивании деятельного слоя

См. также Криолитозона, Многолет няя криолитозона.

ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ

Распределение воды рек, озёр, болот водохранилищ, ледников, а также полземных вод по территории и особенности их режима определяются прежле всего климатич. факторами, балансом тепла и влаги. На терр. СССР за год в среднем

выпадает 530 мм осадков, что составляет 11 690 км³ волы (63% расхолуется на испарение и затрачивается на транспирацию, 37% образуют речной сток),

Более 80% стока рек формируется в сев. и вост. частях страны, в бассейнах Сев. Ледовитого и Тихого океанов. 7,5% стока сорасывается на З. и Ю.-З. в басс. Атлантического ок. (Балтийское, Чёрное и Азовское моря). 9% стока не до стигает Мирового ок. Попадая во внутр. бессточные водоёмы — Каспийское Аральское моря, озёра Балхаш, Иссык-Куль, Тенгиз и др., эта часть стока расходуется на испарение (см. карту Средний годовой сток рек).

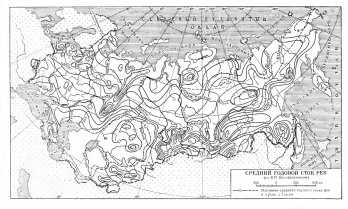
Реки. В СССР насчитывается ок. 3 млн. рек общей протяженностью свыше 9600 тыс. км (1975). Осн. часть яз них (99,9% по кол-ву и более 90% по протяжённости) составляют реки длиной менее 100 км (см. табл. 1).

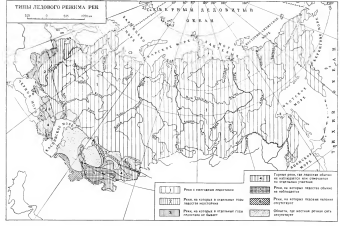
Табл. 1.-Число рек и их длина

| Категории рек | Градации длины, км | Число рек, тыс. | Суммар- ная длина, тыс. км |
|---------------|--------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Самые малые | <25 | 2926,56 | 7323 |
| Малые | 26-100 | 32,73 | 1426 |
| Средние | 101-500 | 3,80 | 670 |
| Большие | >500 | 0,26 | 229 |

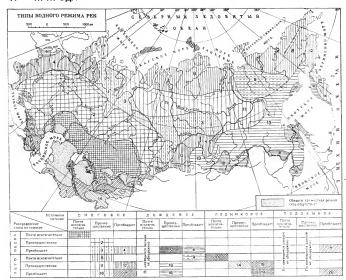
Длина 4 рек — Енисея, Лены, Оби, Амура превышает 4 тыс. к.м; крупнейшая река СССР — Обь дл. 5410 к.м; в Европ. части — Волга — 3530 км (с vчетом спрямления реки водохранилищами). Первое место по водоносности занимает Енисей со ср. годовым расходом воды 17,8 тыс. м³/сек [5-е место среди рек мира после Амазонки, Конго (Заир), Ганга и Янцзы]. Ср. годовые расходы воды 20 крупнейших рек СССР превышают 1000 м³/сек (см. табл. 2). Суммарный 1000 м⁻/сек (см. таол. 2). Суммарный годовой сток рек СССР составляет ок. 4,5 тыс. км³ (ввлючая сток рек, приходящих на территорию СССР из других стран). Большинство рек — равнинные, со сравнительно небольшими уклонами, кедленным, спокойным течением; обла-дают широкими поймами. Реки Кавка-за, Средней Азии, гор Южной Сибири и других горных районов, а также Сред-

| | Годовой сток, км ³ | Ср. годо- вой рас- ход, тыс. м²/сек | Модуль стока, л/сек : км² |
|---|---|--|---|
| Еписей Лена Лена Обб Амур Волта Печора Колыма Сев. Липа Актанса Писина Писина Писина Писина Актанса Писина Актанса Писина Сев. Липа Актанса Писина Писина Актанса Сев. Липа Актанса Писина Писина Сев. Липа Актанса Писина Писина Сев. Липа Катанса Сев. Липа С | 624 540 400 343 123 110 105 81,9 79,7 63,7 58,3 53,0 45,7 38,2 32,4 32,8 32,4 31,5 | 17.8 17.0 12.3 10.8 7.71 4.00 3.50 3.50 3.32 2.60 2.53 2.00 1.81 1.70 1.68 1.45 1.04 1.04 1.04 | 7,68 4,45 5,7 12,7 12,7 14,60 8,88 5,04 8,77 9,64 18,42 |





44 ПРИРОДА

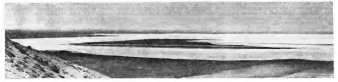




Река Сырдарья в окрестностях г. Ленинабада.

несибирского плоскогорья отличаются большой водоносностью, бурным течением и порожистостью.

По характеру водного режима реки разделяются на 3 осн. группы: с весенним половодьем; с половодьем в тёплую часть года; с паводочным режимом в течение всего года (см. карту Типы вод-ного режима рек). Б. ч. рек относится к 1-й группе, для к-рой характерно к 1-и группис, для к-рой характеряю смегодию повторяющееся весениее по-ловодье, формирующееся в результате таяния сиегов на равнинах, и маловод-ная летняя и зимняя межень. Ко 2-й группе принадлежат реки горных р-нов --Кавказа, Ср. Азин, где половодье наблюдается летом, в период наиболее интенсивного таяния высокогорных сиегов и ледников, а также реки Д. Востока, на которых летнее половодье обусловлено обильными муссонными дождями, а весеннее половодье вследствие малоснежности зимы выражено слабо. В зимпий период реки этой группы маловодны, нериод реки зовт группы заловодия, а иногда перемерзают до дна, особенно на Д. Востоке. К 3-й группе относятся реки Черноморского побережья Кавказа; они



Озеро Баскунчак. Астраханская область,

имеют дождевое питание и характеризуются паводочным режимом в течение всего года.

Реки большей части СССР в эпуплий период замералот на срок от 2, ло 7— 8 мес. Ми. реки в результате образовазаме, Айи, реки в результате образовазаме, образуют между реки в денежной собразовазамет, образуют между реки зам. и кож.
частей Европ. территории Сов. Союза
между рекультате образование
(Немаи, Дисстр, Кубана), а тажже Юж.
нешный и перстойчиные денежностьюм. На
споливого эсположной денежной рекультате,
правите, замной жарактерно образование
заморов. На пес-раку реках Кавказа
1 Ср. Ани, в условиях субтроити к кипмата, деляные явления вособще отсутстмата, деляные явления вособще отсутстмата, деляные явления вособще отсутстмата, деляные явления вособще отсутстмата, деляные условиях субтроити к кипмата, деляные явления вособще отсутстмата, деляные условиях субтроити с
деля образование
рек на стр. 43 Птипа в годового рекаты-

В зоне избыточного увлажиения воды рек слабо минерализованы; в зоне недостаточного увлажнения изблюдается резкое повышение минерализации речных вод. В среднем за год реки СССР выносят в море растворённых веществ ок. 330 млн. м. Табл. 3. — Число озёр и суммарная площадь

| | еркала | |
|-------------------------|------------------------------|--|
| Площадь зеркала, км² | Число, тыс. | Суммарная площадь зеркала, тыс. км² |
| Менее 1 | 2814,7 36,9 2,4 0,2 | 159,5 87,1 55,9 185,9 |

Овёра. В СССР насчитывается св. 28 млн. обер, суммарная поциаль к граж составляет ок. 490 тыс. км² (исключая Касинйское и Аральское образ, к-рые принято считать внутр. морями). 99, 2% обер описится к мислу малых, преим. внутри-бологимы, водосчото и вмест площадь с площадь о сремала более (100 км² относятся к числу величайших озёр мира (табл. 4).

В озёрах сосредоточено 27,2 тыс. км³ воды. Из них 23 тыс. км³ (или 85%) приходится на озеро Байкал. В крупных

Табл. 4.- Крупные озёра

| Balizari | | | |
|---|--|---|---|
| Балхан 18300 340 112 26 Ладожское 17700 4 908 230 Нева Онежское' 9720 33 285 120 Свирь Иссык-Куль 6280 1608 1730 702 | д воды, шая глу- Река, вытекающая к., км ³ бина м из озера | над ур. м., | зеркала, |
| Xanka 4190 69 16.5 10.6 Cynrava Vygrko-Hcroeckee 3550 30 25.2 135 Happa Valend 1800 366 8 Upramu Jane 1800 366 8 Upramu Cesat 1360 1905 55.5 83 Pasagan Cesat 1290 113 5,2 20 Illegen Eczoe 1290 13 5,2 20 Illegen | 10 112 26 на | 340 4 33 1608 6 69 30 105 386 304 1905 113 89 | Балхаш 18300 Ладожское 17700 Лидожское 17700 Лидожское 19720 Лидожское 19720 Лидожское 19720 Лидожское 19720 Лидожское 15700 Лидожское 12900 Лидожское 12900 Лидожское 1986 |

¹ Превращено в водохранивлице. Без учёта параметров подохранивлица. ² При высоких урованх уменичныется за ОбОО ж.² Без учёта синженая уровня, провыедшего в результате использования вековых загасов водъя озера. ⁴ В зависимости от уровня колеболется от 733 до 2909 жж.² По другим данивы, 1741 м.

На берегу Чудского озера,



Озеро Байкал, Ледяные торосы,



46

озёрах — Байкале, Ладожском и Онеж-ском содержится 89% озёрных вод СССР. Нанбольшей озерностью отличается С.-З. Европ. части СССР (т. н. озерный

край), где сосредоточены многочисл. озёра, пренм. лединкового происхождения. Большое число озёр небольших размеров находится в тундре, особенно на приморских инзменностях С.-В. СССР, в Зап. Сибири и в степных р-нах Казахстана. Много озёр-старни встречается в поймах рек

В горах Ср. Азин, Алтая и Кавказа расположены крупнейшне горные озёра — Иссык-Куль, Севан, Телецкое, ракуль, Маркаколь, Сонкёль, Чатыркёль. Средн горных озёр многие завального происхождения; наиболее известное из них - Сарезское оз.

По степени минерализации озёра СССР весьма разнообразны. Большинство нх пресные. В засушливых степной и полупустынной зонах много солёных, минеральных озёр с богатым содержанием мирабилита, соды, поваренной соли (Эльтон, Баскунчак, Сакское, озёра Кулун-

ды, Доронниское и др.). Болота. Болота и заболоченные земли (с мощностью торфа менее 30 см) в общей сложности занимают ок. 2 млн. км² (ок. 10% всей терр. страны). Наиболее развиты болота в лесной зоне, где сосредоточено ок. 80% всех запасов торфа. Среди болот преобладают верховые, или моховые (олнготрофные); распространетакже низинные (травяные) болота. Нанболее заболоченные р-ны — север Европ. части СССР, Полесье, Зап.-Сибир ская равнина, а также Сев.-Сибирская (Таймырская) низменность.

Водохранилища. В СССР эксплуатируется и находится в стадии подготовки ок. 1000 водохранилищ объёмом свыше млн. м³ кажлое. Они используются для гидрознергетики, водного транспорта, орошения, обводнення земель и водоснаб ження. Волга, Днепр, Ангара и нек-рые лр. рекн почти полностью зарегулированы и превращены в каскады водохранилиш. Суммарная площадь только крупных водохранилни превышает 85 тыс. км², а объём воды в них достигает

Табл. 5.— Крупнейшие подохранилища

| | Река | Площадь зеркала нод хранилища, к.м.² Полный объём нод хранилища, | большая удельная 100 л/сек км²) свойс юж. склона Гл. Кавка: меньшая (до 0) — пус Хоз. использова- ние ресурсов речно- |
|---|---|--|--|
| Иркутское Верхинеснирское Куйбышенское Бухта рыниское Бухта рыниское Болгское Вобиралское Цымлянское Кременчутское Красивое Кумское Кумское Болгское Кумское Болгское Кумское Кумское Болгское Кумское Кумское Болгское Кумское Кумское Болгское Болгское Кумское Кумское Болгское Болгское Болгское Кумское Кумское Болгское | Ангара Свирь Волга Иртыш Ангара Волга Дюн . Лиепр Диепр Енисей Кама Волга Волга Волга Волга Волга Волга Волга Волга Кама Объ Диепр | 31685' 48,5 9930' 260 6448 58,0 5500' 53,0 5470 169,3 4580 25,4 3117 31,5 2700 23,9 2250 13,5 2155 18,2 2200 73,3 1915 12,2 3199 12,3 1190' 8,7 11250' 6,5 1120' 9,4 923 3,7 | го стока затрудивет- ся его колебаниями. Суммарные ресурки няются незначительно: в многоводиме го- ды они возрастают, а в маловодиме умень- наются по сравнения всего на 5—10%. Ко- лебания стока в бас- сейнах отл. рек более значительным и зави- тожения бассейна и площали водосбена и площали водосбена и площали водосбена и площали водосбена и |
| ¹ C. ozenow Bail | *** * C O | MANCHIN OSEDOM | (на малых реках сток |

¹ С озером Байкал, ² С Онежским озером, озером Зайсан, ⁴ С Пяозером, ⁵ С Выг-³ С озером Зайсан. озером.

800 к.м³, в т. ч. ок. 300 к.м³ полезного (см. табл. 5). В степных р-нах построены десятки тысяч прудов для обводнения пастбиш и водоснабжения насел. пунктов, а также для разведення рыбы.

Ледники. На терр. СССР распростра нены лединковые покровы (развитые на островах Арктики) и различные типы горных ледников. Ледниковые покровы характеризуются растеканием льда из одного центра и имеют форму профиля поверхности в виде полуовала. Направление движения и форма их не зависят от рельефа земной поверхности. Ледники горных р-нов, или лединки стока, по своей форме и направлению движения обычно подчинены рельефу местности, заин-мая долины и впадины на склонах гор. Плошаль лелинков в СССР составляет

71,7 тыс. км², в т. ч.: Арктики — ок. 50 тыс. км², гл. обр. в её зап. части. Осн. р-ны горного оледенення— Ср. Азня, Кавказ, Алтай, С.-В. Сибири; общая площадь— 21,7 тыс. км². Крупнейший горио-долинный лединк СССР лединк Федченко на Памире (дл. 77 км).

Запас воды, заключённый в горных ледниках СССР, оценивается примерно в 2430 км³ (нз них 2150 км³ в Ср. Азии). гидрологич. роль ледипков заключается в перераспределении стока атм. осадков во времени. Аккумулируя осадки, выпадающие в холодный сезон, ледники отдают их в летинй периол. А. А. Соколов.

РЕСУРСЫ ВНУТРЕННИХ ВОД И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Распределение и динамика водиых

ресурсов

Основное практическое значение имеют ежеголно восстанавливающиеся ресурсы речного стока, величина к-рых колеблется от гола к голу и в течение гола; важным резервом водоснабження являются также подземные воды (см. Водные ресурсы н раздел Минеральные ресурсы). В СССР существуют 2 осн. направления речного стока: в пределах Европ. части СССР большинство рек несёт свон воды на юг в р-ны недостаточного увлажнения; реки Азнат. части и севера Европ, части СССР текут на север в районы избыточного увлажне-ния (см. табл. 6). Удельная водоносность

территорий юга и юго-запада, где проживает 6.ч. населення страны и размещаются орошаемые земли, примерно втрое меньше водоносности сев. территорий. Нанльшая удельная водоносность (до 0 л/сек·к.м²) свойственна бассейнам к. склона Гл. Кавказского хребта, наи-

Хоз. использовае ресурсов речностока затрудняет-его колебаннями. марные ресурсы ока рек СССР измеются незначительв многоводные гоонн возрастают, а заловолные уменьются по сравнению средним значением его на 5—10%. Кобання стока в басйнах отл. рек более ачительны и завит от географич, поження бассейна

колеблется сильнес). В бассейнах Волги, Дона, Днепра, Печоры, Сев. Двины сток в многоводные годы превышает норму в 1,5—2 раза, а в маловодные годы снижается до 50—70% от нормы. На крупнейших реках Сибири сток в многоводные годы составляет 120—130% от нормы, а в маловодные годы 70—80%. Нанбольшне колебания стока наблюдаются на реках засушливых р-нов Прикаспийской низм. и Казахстана, гле в многоволиме годы сток по сравнению со средним увеличивается в 2-4 раза, а в маловодиме годы палает почти до нуля.

В целом даже на крупных реках приходится считаться с возможностью того, что сток, гарантированный в 95% лет, может быть меньше среднего в 1,5—2 раза, а на реках Казахстана - в десятки раз (см. табл. 7). Сезонная неравномерность речного стока определяется участнем в его формировании талых и дождевых вод, а также подземным стоком. Большей части терр. СССР свойственно отчётливо выраженное весеннее половолье: на реках ср. полосы Европ, части и Зап. Сибири сток половодья составляет ок. 50% годового, а в Заволжье и Казахстане — до 90—95%. Размеры сезонного стока привелены в табл. 8. Распределение ресурсов речного стока

по территории и во времени ещё не харак-теризует условий водообеспечения: ре-щающим является соотношение режима стока данного водного объекта и требований тяготеющих к нему потребителей во-лы (волохозяйственный баланс).

Все виды пользования природными волами условно можно разделить на волопотреоление — использование волы с отволом её от волного источника (волоснабжение населения, пром-сти, с. х-ва, орошение и обводнение, прудовое рыбоводство), и волопользование, осуществляемое в пределах водного источника (гидрознергетика, водный транспорт, рыбное х-во, санитарные попуски для транзита сбрасываемых в реки загрязнённых и засолённых вод, затопление пойменных угодий дельт). См. также раздел Транспорт.

Водопотребление различают полное (количество отводнмой из источника воды) и безвозвратное (потери её на испаренне, а также утилизация в процессе производства); возвратные воды (раз-ность между полным и безвозвратным водопотреблением) поступают в источник по канализац., дренажным устройствам и в результате фильтрации. В 1975 полное водопотребление составило 300 км³/.од, безвозвратное — 150 км³/год. В 1975 для ньшая (ло 0) — пустыням Ср. Азин, нужл всех видов волоснабжения потреб-

Табл. 6. — Средний многолетний речной

| | Площадь. | Ст | oĸ |
|---|----------|--------------|----------|
| Бассейн | млн. км² | тыс. км³/го∂ | л'сек-км |
| Балтийское м | 0.66 | 0,17 | 8,2 |
| Сев. Ледовитый ок. | 12.81 | 2.77 | 6,9 |
| Тихий ок | 3,27 | 0,89 | 8.6 |
| MODE | 1,35 | 0,16 | 3,7 |
| Каспийское м | 2,93 | 0,30 | 3,1 |
| Аральское м. и др. бессточные озёра Ср. Азии и Казах- | | | |
| стана | 2,42 | 0,12 | 1,6 |
| Всего по СССР В том числе волы. | 23,44 | 4,41 | |
| поступающие на | | | |
| других стран | 1,43 | 0,21 | |

Табл. 7. — Головой сток некоторых рек СССР

| | | | 1 | Годовой сток, | к.м ³ |
|---|---|--|--|--|---|
| Река | Пункт наблюдения | Площадь водосбора, | | гарантиј | опанный |
| | | тыс. км² | средний | в 75% лет | и 95% лет |
| Волга Москва Воронеж Днепр Дон Ишнм Кура Непа Объ Тургай Б. Узень Урал | г. Волгоград г. Зненигорад г. Воронеж г. Киев г. Калач г. Петропавиловек г. Тобилиси у с. Велогоры неки Тусум г. Нопоузенск г. Оренбург | 1360 5,0 21 328 222 106 21 281 2180 52 7,5 | 254 1.02 2.13 43.2 21.0 1.95 6.50 79.7 331 0.27 0.28 4.42 | 220 0.85 1.62 30.2 15.4 0.59 5.58 70.1 291 0.03 0.13 1.55 | 183 0.66 1,13 27.0 10.2 0,13 4.50 59.0 245 0.001 0.04 0.36 |

общий объём воды, находившейся в коз. непользовании, достнгал примерно 300 км³. Для коммунального водоснабжения расходовалось примерно 5% от общего объёма свежей воды, забираемой из водотоков и водоёмов. ²/₃ остального кол-ва воды потреблялось с. х-вом. При водопользовании также имеют место потери воды на испарение, если технологня её использования требует увеличения пло-

Табл. 8. - Сезонное распределение стока рек на

| D. 1 | Сезон | ный сто годово | кв % от во |
|---|----------------|-----------------------|----------------|
| Район | весна | лето— осень | зима |
| Юж. Заволжье, юж. Приуралье, Сев. и Центр. Казахстан, пред- горья Ср. Азии и Алтая. Вост. Сибирь. Север Европ. ча- сти СССР (кро- ме озёрных рек Прибалтики). | 90-95 70-80 | 4-8 15-25 25-35 | 1—2 менее 5 |
| Запад и юго-за- пад Европ, части СССР | 30-50 | 30-35 35-45 | 20-35 |
| Крайний Север и Северо-Восток Сибири Д. Восток, Кам- чатка, Забайка- | 40-50 | 45-55 | менее 5 |
| лье, Яно-Инди- гирский р-н | 30-40 | 55-65 | менее 5 |

щади водного зеркала или длительности стояния высоких вод.

В соответствни с Основами водного законодательства водные объекты предоставляются в пользование для удовлетворения питьевых, бытовых, леч., курортных, оздоровительных и иных нужд населення, с.-х., пром., знергетич., трансп., рыбохозяйственных и нных гос. и обществ. потребностей. Пользование водными объектами для сброса пром., коммунальнобытовых, дренажных и др. сточных вод допускается при условии, что оно не приведёт к увеличению содержания в водном объекте загрязняющих веществ свыше установленных норм, и при условии очистки водопользователем сточных вод до установленных пределов; сброс сточных вод в водные объекты, отнесённые к категории лечебных, запрещается. Использование полземных вол питьевого качества пля

лялось ок. 100 км3 свежей волы, при этом нужд, не связанных с питьевым и бытовым водоснабжением, как правило, не допускается. В условнях нелостатка поверхностных вол при значительных запасах подземных вод питьевого качества последние могут использоваться и для др. пелей

Водопотребители. Водоснабжен и е. Особенность водоснабжения - высокие требовання к качеству волы и к гарантин водоподачи (ограничения и перебои, как правило, недопустимы); сезонная неравномерность водопотребления невелика: летнее на 10—20% выше средне-годового. В 1976 безвозвратное водопотребление достигало 10% от общего по нар. х-ву. Однако из-за того, что многие крупные города и пром. р-ны размещаются в местах, где реки малы и сток их весьма неравномерен, для целей водоснабження сооружены многочисл. водохраннлица н каналы (им. Москвы, Северский Донец — Донбасс, Иртыш — Караганда, Днепр — Кривой Рог и др.), проектируются каналы Ока — Курская магинтная аномалия, Ока — Москва и др.

Безвозвратные потерн воды при водоснабжении пром-стн и населённых мест относительно невелики, а возвратные воды даже при совершенных методах очистки сохраняют ок. 10% исходных загрязнений. Возвратные воды пром-сти и городов - осн. причина загрязнения волных объектов.

Опошение и обводиение. В целом по стране безвозвратное водопотребление на правильное (регулярное) орошение в совр. условиях превышает 100 км³/год; ок. 2/3 с.-х. угодий земле-дельч. зоны СССР получает недостаточно влаги в течение всего вегетац, периода или в отд. месяцы. Систематич. орошение необходимо на территорнях с осалками менее 250 мм в год; при большем количестве осадков орошение постоянно требуется только для влаголюбивых растений. Площадь орошаемых земель в 1975 составила ок. 15 млн. га.

Потребность орошаемых земель в воде неравномерна: полнвы осуществляются в вегетационный весение-летний периол. также зимой для влагозарялки и промывки орошаемых земель. Оросит, нормы, зависящие от почвенно-климатич. условий, составляют (тыс. м²/га): для ово-щей—2—5, зерновых—2—3,5, хлопка— 6—8, риса—15—25. Считается, что в 75% лет должна быть гарантирована подача воды по полным оросит, нормам, а ещё в 15% лет — по нормам, урезанным на 20—30%. При транспортировании воды по каналам часть её (от 20 до 70%) теряется на фильтрацию и испаренне,

Для обеспечення водой безводных или маловодных р-нов страны проводится комплекс гилротехнич, мероприятий, В первую очерель осваивают местные вол- ные ресурсы, а также проводят задержание в прудах талых, дождевых и ключе- вых вод. Влагозадержание несколько сокращает водность рек, но увеличивает ресурсы подземных вол.

В связи с развитием орошения построе ны крупные обводнительно-оросит. си-стемы в Ср. Азии, на Сев. Кавказе н в Закавказье, на юге Украины и РСФСР (Кубань-Калаусская система, Каракумский канал и др.). Намечаемая перспектива орошения земель Волго-Уральского междуречья связана с сооружением одноименного канала. По подсчетам проектных орг-ций, площаль орошаемых земель в СССР может быть доведена до 30— 35 млн. га, а с переброской части стока снбирских и сев. рек — до 70—80 млн. га.

Интенсификация с. х-ва и развнтие орошення обусловливают всё большее поступление в водные объекты удобрений, ядохнмикатов и солей с талыми, дождевыми и дренажными водами. Загрязнения с.-х. происхождения начинают оказывать заметное влияние на качество воды в реках, озёрах, морях. Важное значение приобретает внедрение бнологических методов борьбы с сорняками и вредителями, а также разработка быстро разлагающихся на безвредные компоненты ядохи-MHKATOR

Прудовое рыбоволство. Заполнение прудов весной в районах массового рыбоводства может оказывать заметное местное влияние на баланс вод. Значит, часть изъятой воды не возвращается в источник при опорожнении прудов осенью из-за потерь на испарение с их поверхности. Аналогичным потребителем воды являются нерестово-вырастные х-ва, создаваемые для нскусств. воспроизводства рыбного стада. Безвозвратные потери воды на прудовое рыбоводство составляют примерно 1% от общих по стране.

Водопользователи. Гидроэнерген к а. В потреблении воды резко выражена суточная неравномерность в период межени, когда ГЭС работают в пике графика суточной нагрузки. Сезонная неравномерность возникает в связи с изменением длительности дня, а также с сезоиностью произ-ва.

Технически возможные к использованию гидрознергоресурсы СССР состав ляют 2,1 трлн. кет ч. В 1975 на ГЭС страны выработано 126 млрд. кет ч (нлн 13% потребляемой знергии). Суммарная мошность построенных ГЭС лостигла 40 млн. кет (или 18% от суммарной мощности знергетич, установок страны). Созданы каскады крупных ГЭС на Днепре, Волге, строятся (1977) ГЭС на Ангаре н Енисее.

Водный транспорт — один из ажных водопользователей на крупных реках. Поддержание судоходных глубин в период навигации на свободных участках рек лостигается сочетанием спец. сбросов (попусков) воды из вышерасположенных водохранилищ с дноуглублением. На ниж. Волге благодаря этому водность в навигац. период примерно удвоена, а на ниж. Дону утроена по сравнению с естеств. условиями. Степень гарантии навиган, попусков

зависит от класса водного пути: на сверхмагистралях (напр., Волга) он должен осуществляться в 95% лет, на менее ответственных путях синжается до 6070%. Постройка круппых судоходных моськы, Вото-Долской ин В. В.И.-Ленны) в возведение комплекса гидроуалов на Волек Каме, Даненре, Дону, Савра и др. Волек Каме, Даненре, Дону, Савра и др. доним для судоходства. Были созданы для судоходства. Были созданы пой глубокомодиной гуть. Застрой глубокомодиной гуть. Сом предоставления с предоставления пой глубокомодиной системы выугра водных путей Европ. части страны. В пернеревосок кодилом транспериот, уд. вес к-рых пока относительно вевелик, по для кгрых рока сотностительно вевелик, по для кгрых рока сотносительно вевелик, по для кгрых рока сотносительно вевелик, по для клерых рока сотносительно вевелик, по для клером сотносительно вереник, по дл

Протяженность сплавных путей превышает 100 тыс. км. Решается важная задача — лесосплав в райовах отсутствия др. транеп. средств. Для лесосплава иногода осуществляются перводич. попуски воды из вышерасположенных водохранилии. На судоходных реках и на реках, имеющих важное значение для водоснабжения и рыбного х-ва, запрещёт молевой сплав леса, а тажже сплав дресения в пут-

ках и кошелях без судовой тяги. ы бное хозяйство на внутр. водоёмах приобретает особое значение. Мероприятия по использованию рек в интересах др. потребителей ухудшают условия существования рыбы. Создание водохранилиш приводит к затоплению мест естеств, нереста, сокращению высоты и по вторяемости половодий на нижерасположенных участках рек, что также ухуд-шает условия нереста; сокращение речного стока в результате растущего водопотребления влечет за собой сокращение биогенного стока (основы рыбопродуктивности) и осолонение приустьевых зон в морях, где происходит нагул рыбного стада. Резко ухудшаются условня нагула в замкнутых водоёмах при снижении их уровня вследствие изъятий стока в бассейнах (напр., Каспийское м.).

На реках, имеющих важное разбоховзанаеще, следует сохранять минимально допустимое половодае или обеспечиватьспец, разбохозябятеление попуски, минтирующие половодае (как это делается на Волге). Для нереста в предстак или. Волти построек спец, вододелитель, спомощью вост части дельти достигается сравнительно послащими расходами воды. См. раздел Ресурса выявотного мира.

Сан итариме попуски. Для поддержания сан. условий водпержания банагориятимах сан. условий водпесть рек поддержаниях сан. условий водпесть рек поддержаниях пределагиях перехального значения, объеспечивающего разбавление поступающих в реку загрязнений водпести услуждения сооруждения объеспечивающей пределагий, под объеспечивающей сооруждения объеспечивающей сооруждения объеспечивами объеспечи

70%. Постройка крупных судоходных ному х-ву. Специфну. парушения возвиквалаю (Беспомрско-Балгийский, им. какот во внутр, морях сокращение притомоская, Волго-Донской им. В.И.Пецина) ка в Азовское м. варушило режим обмени возведение комплекса гапроруазов на имх течений в Керченском град., в ре-Волге, Каме, Диепре, Дону, Свири и др. зультате чего увеличилось поступление нежах гавалитировали несобходимые v-с в Азовское море солёвых чечномогоких

вод.

Для поддержания благоприятного режима морей намечаются мероприятия по восполнению притока и сокращению испарення с их поверхности за счёт отчленения малопродуктивных медководий.

Комплексное использование водных ресурсов

Волные объекты предоставляются в пользование прежде всего для уловлетворения питьевых и бытовых нужл населения. Прноритет по остальным видам использования вод устанавливается в каждом отд. случае, исходя из соображений экономич. и социального характера. Интепесы потпебителей волы часто вступают в противоречие: для орошения и водного транспорта требуется повышенная волность летом, для гидроэнергетики и обеспечення сан. условий - зимой, для рыбного х-ва и лиманного орошения-весной: для водоснабжения требуется выравнивание стока в течение гола.

Степень нальтия стока на отд. реках достаточно велика; так, сток в устее Сырдарын сократился до V_s от естественного. В большивстве речных бассейков водопостребление относительно в нежельно однако область облас

Общая потребность в воде определяется суммированием хронологич, графиков водопользовання и графиков водопотреблення. Сопоставление их с хронологич. графиком водности источника определяет возможности водообеспечения. Если ресурсы маловодного года в целом достаточны, но обнаруживается дефицит воды в отд. периоды года, необходимо перераспределение стока в голу с помощью волохранилны сезонного регулировання. При нелостаточности суммарных ресурсов маловодного года возникает необходимость в использовании стока многоволных лет с помощью водохранилищ многолетнего регулирования либо в привлечення воды из других источников (см. разлел Внутренние волы).

Орошение земель в перспективе ближайших десятилетий требует переброски вод из водообильных р-нов севера и запада страны в речные системы бассейнов юж.

морей. Водообеспечение, включая отведение сточных вод, требует всё больших средств, и водиме ресурсы становятся одним из существенных факторов, опредселяющих размещение производительных сил. Д. Я. Рапкосыч, Д. Я. Рапкосыч,

моря

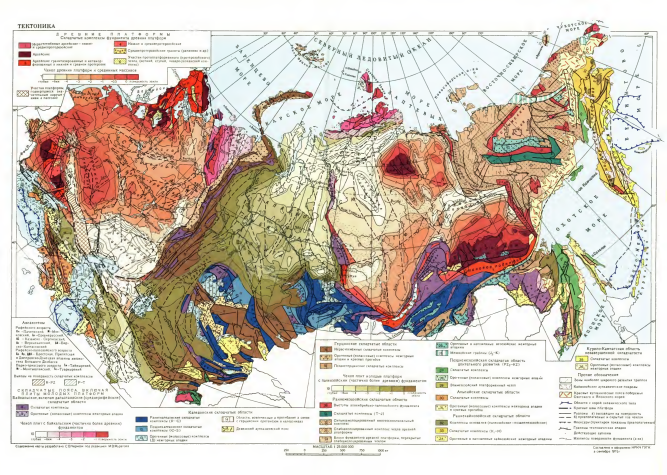
Берега СССР омываются 12 морями, принадлежащими бассейнам Атлантического, Сев. Ледовитого и Тихого ок. Кроме того, имеется 2 внутр. моря (см. табл. 9).

Дальневосточные моря Японское море, Охотское море и Бе-рингово море — принадлежат к типу полузамкнутых морей, все вместе они за-нимают плошаль ок. 5 млн. км². Рельеф дна представляет собой глубокие впадины (преобладающие глубины 3500—4000 м), замкнутые на С. общирными мелковольями материковой отмели. Наиболее широкое развитие имеют морфоструктуры переходной зоны, включающей котловины окраинных морей, островные дуги н желоба глубоководные океанические. Нал плоской или холмистой поверхностью дна окраинных морей, опущенной на глубину 300-400 м, поднимаются отдельные хребты и возвышенности. Области дальневосточных морей свойственны высокая сейсмичность и проявление совр. вулканняма. Влияние материка Азии и относительно свободное сообщение с Тихим ок. обусловливают характер климатич, и гидрологич, особенностей этих морей. Моря богаты рыбой и др. мор, продуктами. Через дальневост, моря проходят важные мор. пути, соединяющие Владивосток со многими портами СССР и зарубежных стран. Гл. порты: Владивосток, Находка, Магадан, Пет-ропавловск-Камчатский, Корсаков (на о. Сахалин) и др.

А р к т н ч е с к и е м о р м — Чукоткое море, Восточно-Сифихое море, Латиевых море, Карское море Баренчем море, а также Белое море — лежат на шельфе шир, до 13/0 км, менководны бронка шельфа находител преим. на глуб. ок. 500 м). На глуб. от 180 до 3000 м расположен материковий с коло с исск. катериковий с коло с исск. инп. Общая площадь морей составляет ст. 4.5 млн. км². Момя состивнены пос-



Баренцево море,





Берега восточной асти валтиискої R. PHR

ливами, наиболее важиме из к-рых — Карские Ворота, Вилькицкого, Дм. Лап-тава, Лонга. В моря впадают крупные реки: Лена, Енисей, Обь, Цечора, по

Ликсон, Нордвик Тикси Белое м связано Беломорско-Балтийским каналом с Балтийским м и Волго-Балтийским водным питём им. В. И. Ленина с Азопским. Чёрным и Каспийским морями Балтийское морерасположено

на материковой отмели: ср. глуб 71 м Много островов, располагающихся, как правило, группами. Пля фауны карактерно смешение морских и пресиоволных вилов. Интенсивный рыбный промысел. видов. Интелепоный рыоный пролысси. Балтийское м. имеет большое транси. значение, связывая СССР с многочисл. портами мира. Через Волго-Балтийский водный путь море соединено с Волгой, через Беломорско-Балтийский канал с Белым м. Гл. порты: Ленинград, Тал-лин, Рига, Лиепая, Клайпела, Калиниграл. Побережье славится своими курор-

Азовское море, Каспийское море, Араль- ок., обладает крайне неустойчивым

- SAMMAROT TOTOMS TI-0 9 млн. к м² н имеют 2 категории глубии: большие (св. 1000 м) и малые (менее оольшие (св. 1000 м) и малые (менее 15 м). По своему положению и гидроло-15 м). По своему положению и гидрологич, режиму — это средиземные моря; они имеют огранич. связь с соседними морями и через иих — с оксаном. Азовское м. расположено в пределах Сжифской плиты и предгорного прогиба Крымско-Кавказской складчатости. Лио плоская аккумулятивная равнина, наплоская аккумулятивная развипа, па-клонённая к Ю., глубина неск. м. В Чёрном м. шельф шир. от 1 ло 200 км занимает общирные площали на С. Сев.зап часть — медководная равинна со следами древних русел Лиепра, барами. следами древних русси днепра, оарами, косами и валами. Материковый склон спускается то глубицы 1800—1900 м к Ю. от Крыма прослежнваются сбоок Ю. от Крыма прослеживаются сбро-совые ступени и уступы. Поверхность дна глубоководной (св. 2000 м) котловины выровнена. Через Чёрное м. осущест-вляется около ¹/₄ веех перевозок СССР по импорту и ¹/₂ — по экспорту. Глав-ные порты: Одесса, Ильичёвск, Инкола-ном. ные порты: Одесса, ильичевск, Никола-ев, Херсон, Севастополь, Керчь, Новорос-сийск, Потн, Батуми; Жданов, Таганрог, Ейск, Берлянск, На Черноморском побережье расположены многочисленные курорты. Каспийское и Аральское

м о р я-изолированные водоёмы. Аральское м. занимает наиболее опущен-ную часть Туранской плиты. Лио моря пеликом располагается в области шельфовых глубин. Рельеф лиа выровненчый Каспийскоем по резьефу расиления. ныи. Каспинское зг. по релвефу рас-лена-ется на 3 части: северную мелководную (4—8 м). среднюю (до 788 м) и юж. глубоководную (св. 1000 м), Северная и значительная часть среднего и юж. Каспия заняты аккумулятивными, абразионноаккумулятивными и денудационными равнинами шельфа; рельеф юж. впадины осложнён системой подводных хребтов. юж. и юго-вост, её окраины оконтурены материковым склоном. Каспийское м., расположенное в наиболее пониженной чал. поосрежве славател свояви курор расположенное в напролес полиженном части общирной бессточной области, Южиы е моря— Чёпное море, полностью изолированной от Мярового

Табл. 9. — Общие сведения о морях СССР

| | Моря | Площадь, тыс. км² | Наибольша глубина, м | Солёность, ⁵ /40 | Наибольша величина приливов, |
|--|------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
|--|------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|

Балтийское

Северный Ледовитый 0 7 6 2 4 Fanegreen . . . 144051 6001 32-35 1 6 4

| Восточно-С: | | | | | |
|-------------|---|-----|------|---------|---------|
| | | | | | |
| бирское | | 936 | | 10 - 30 | 0.3 |
| Карское . | | 880 | 620 | 12-33 | 0.5-0.8 |
| Лаптевых | | | 3385 | 10 - 34 | 0.5 |
| Чукотское | | 582 | | 24 - 32 | 1.5 |
| Белое | | 90 | 330 | 24 - 30 | 10 |
| | 7 | пхи | йок | еан | |

Внутренние Каспийское Аральское . | 371 642 67 1-13,31

¹ В зал. Кара-Богаз-Гол более 300 % ² С островами — 64.5 тыс. км².

к-рым осуществляется связь между побережьем и внутр. р-нами страны. Климат суровый, в теченне большей части года поверхность морей покрыта пьдами, за исключением юго-зап, части Баренцева м., к-рая под влиянием по-ступающих в неё тёплых атлантич. вод круглый год остаётся свободной ото льда. круглын год остается своюдной ото льда По морям проходит трасса Северного морского пути. Гл. порты: Мурмапск (незамеразминй порт), Архангельск, Беломорск, Кемь, Кандалакша, Мезень,



Азовское море. Залив Сиваш.

гидрологич. режимом. Большая измен- атмосферы, а также горный рельеф обус- стых почв на С.-З. Европ. части СССР чивость его водного баланса и значит. довливают специфич. и очень сложное (область молодого делынкового рельемноголетних колебаний уровня обусловлены сложным комплексом климатич., гидрологич. и геологич. процессов, протекающих в пределах его огромного водосборного бассейна. Каспийское м. соединено системой внутр. пийское м. соединено системой внутр. водных путей с Азовским, Чёрным, Белым и Балтийским морями. Гл. порты: Баку, Астрахань, Красноводск, Махачкала, Шевченко.

О ресурсах морей см. разделы Минеральные ресурсы, Растительные ресурсы и Ресурсы животного мира. А. М. Миромиев.

почвы

Общие особенности почвенного покрова

Изменчивость в пространстве и во времени факторов почвообразования (климата, рельефа, материнской породы, растительности и др.), а вследствие этого различная история развития почвенного покрова отлельных регионов обусловливают формирование на территории СССР разнообразных типов почв (см. карту на вклейкс к стр. 56). Географич, распределение почв полчиняется ряду закономерностей. Наиболее отчётливо выражена их широтная зональность — смена ти-пов почв с С. на Ю. (вернее с С.-З. на Ю.-В.), объясняемая изменениями климатич. условий (тепло_и увлажнение) и растительности. На Вост.-Европ. раввых, подзолистых, серых лесных, чернозёмных, каштановых и бурых полупустынных почв. Большинство зон подразделяются на подзоны с преобладанием определённых почвенных подтипов, напр. Чернозёмная зона делится на подзоны оподзоленных, вышелоченных, типичных, обыкновенных и южных черно-зёмов. Внутри зон и подзон почвы также имеют свои особенности, связанные с неодинаковыми климатич. условиями (разной продолжительностью хододного и гёнлого сезонов, степенью летнего прогревания и зимнего охлажления в их вост. и зап. частях), что позволяет выделить почвенные провинции. Так, для чернозёмов Украины характерны мощные гумусовые горизонты и невысокое содержание гумуса в верхней части почвенного профиля, для чернозёмов Поволжья и осо-бенно Приуралья — значительно меньшие мощности гумусовых горизонтов и более высокое накопление гумуса в верхних

Широтная зональность выражена вполне отчётливо на Вост.-Европ. и Зап.-Сибирской равнинах, где почвы образуются на рыхлых глубоковыветрелых материнских породах антропогена. Вместе с тем в зап. более тёплой части Вост.-Европ. равнины в зоне подзолистых почв часто встречаются подзолистобурозёмные и бурые лесные почвы. На слабодренированной Зап.-Сибирской равнине в почвенном покрове лесной зоны широко распространены болотные и заболоченные почвы, а степной зоны — засолённые и солонновые почвы.

К В от Забайкалья попры формирують ся преим. на слабо выветрелых щебневатых породах, на общирных территориях — пол влиянием многолетней мералоты. Материнская порода, неодинаковые тепловой и в особенности водный режимы, определяемые муссонной циркуляцией

ловливают специфич. и очень сложное строение почвенного покрова, зональность к-рого выражена менее отчётливо В обширных регионах Ср. и Вост. Сибири господствуют мерзлотно-таёжные почвы. Более сухие мелкозёмистые почвы приурочены к замкнутым пониженным равнипам и котловинам (напр., Якутской с палевыми почвами, Минусинской, Канской с чернозёмами и др.). В условиях относительно тёплого и влажного климата юга Д. Востока широко распространены увлажиённые подзолисто-бурозёмные почвы. На молодых вулканич. почвооб-разующих породах Камчатки развиты спенифич. охристые почвы. Шебикстые почвы характерны для Казахстана, гле на значительных территориях почвообразование происходило на плотных материнских породах.

Закономерности географии почв горых территорий определяются высотной поясностью — сменой почв от подножий к вершинам, обусловленной изменением климата. Напр., в Зап. Закавказье от подпожия к вершинам сменяются зоны желтозёмов и краснозёмов, бурых лес-ных и горно-луговых почв; на Урале и Алтае — чернозёмов, серых лесных, горно-подзолистых, горно-луговых и горно-тундровых почв. Существенное значение имеет подгорная зональность, связанная обычно с увеличением осадков на подгорных равнинах по мере приближения к горам. В Предкавказье она выражена сменой карбонатных. типичных и выщелоченных чернозёмов, в Предуралье - чернозёмов и серых лесных почв, на подгорных равнинах Ср. Азии — пустынных почв, светлых и обык-

новенных серозёмов и т. д. В каждой зоне и подзоне, получивших название по преобладающим почвам, встречаются и др. почвенные типы и подтипы. Напр., среди подзолистых почв обычны болотно-ползолистые и болотные, среди чернозёмов нередки лугово-чернозёмные, луговые, а иногда и солониы, среди каштановых и бурых полупустынных почв — солонцы. Такое чередование создаёт различные почвенные комбинации, совокупность к-рых определяет структуру почвенного покрова. Отдельные структуры различаются характером и степенью контрастности свойств входящих в них почв, соотношением их площадей, величнной и формой однородных участков, образующих раз-личные комбинации. Среди почвенных комбинаций выделяют комплексы, в к-рых чередуются мелкие (по нескольку десятков м2) участки, а также сочетания и мозаики — площади их измеряются гектарами и десятками гектаров. Структура почвенного покрова во многом определяет эффективность, а нередко и возможность использования почвенных ресурсов. Так, некоторые комплексы нельзя использовать в земледелии без дорогостоящих и сложных мелиораций. Мелкоконтурные сочетания весьма затрудняют создание крупных пахотных массивов.

Характер структуры почвенного покрова зависит от зональных биоклима-тич. условий, а также от рельефа и материнской породы. Зональные условия определяют возникновение наиболее сложной структуры почвенного покрова (с широким распространением комплексов) в зонах тундры, каштановых и бурых

фа) резко выражены мелкоконтурные сочетания подзолистых, подзолистоболотных и болотных почв. В Ср. Сибири чередование щебнистой и мелкошебнистой материнских пород создаёт сочетания — мозанки сухомерзлотных и льдистомерзлотных обычно персувлажнён-ных почв. На Среднерусской возв. разветвлённая сеть оврагов и балск обусловливает возникновение сочетаний незродированных п в разной степени смытых чернозёмов. На Ю. Украины и в лесосте-Зап. Сибири просадочный рельеф (с небольшими понижениями, трещинами) создаёт округло-пятнистые сочетания чернозёмов, луговых почв, солодей и COLORNOR

На карте почв выделяются 4 типа структуры почвенного покрова: комплексы, напр. солонцов с бурыми полупустынными почвами; сочетания с примерно равным соотношением компонентов - мералотно-таёжных и болотных почв; сочетания с преобладанием одного тина почв — палевые мерзлотно-таёжные с болотными и солодями; однородные массивы — серые лесные и др.

Структура почвенного покрова высотных почвенных зон в горах определяется высотой, крутизной и экспозицией склона, свойствами материнской породы, степенью зродированности. В умеренновлажных горных регионах влияние экспозиции склонов на характер почвенного покрова приобретает весьма важное значение и приводит к формированию особого типа почвенного покрова зкспозиционно-дифференцированного. В избыточно-увлажнённых горных регионах структура почвенного покрова уп-

рощена. Почвы гор в основном отличаются от равнинных щебневатостью, малой мощностью почвенного профиля и большей компактностью почвенного покрова. Вместе с тем большинство почв гор могут быть отнесены к соответствующим почвенным типам, развитым на равнинах, напр. горные чернозёмы, горные подзолистые. Однако несколько типов почв. описанных в горах, на равнинах встречаются релко. Из них наиболее распространены горно-луговые, горно-лугово-степные и горные подбуры, или неоподзоленные. Горно-луговые почвы формируются в высокогорьях с влажным климатом. Имеют богатый гумусом (до 20-30%) дерновый горизонт, под к-рым залегает переходный горизонт, сменяющийся материнской породой. Реакция кислая, Используются как летние пастбища. Горно-лугово-степные почвы образуются в более сухих среднегорьях и высоко-горьях. Отличаются от горно-луговых почв меньшей гумусностью, реакцией, близкой к нейтральной. Летипе пастбища, на выровненных участках распахи-ваются. Горные подбуры развиваются во влажных холодных лесных горных р-нах. Верхние горизонты их богаты гумусом, имеющим потечный характер, реакция сильно кислая. Основные площади горных почв находятся под лесом. Природное плодородие многих из них высокое, но использовать горные почвы земледелии нужно осторожно из-за быстрого развития зрозин, вплоть до полного смыва рыхлых слоёв.

Равнинные почвы СССР делятся на 2 крупные группы — промывного и неполупустынных почв. В зоне подзоли- промывного водного режима.

развиваются под тундровой, лесной и луговой растительностью в условиях превышения прихода влаги (атм. осадки п др.) над возможным испарением с их поверхности. Благодаря создающемуся при этом преимущественно писходящему току влаги из почвы удаляются водораст воримые соли (хлориды, сульфаты, карбонаты и др.), содержащиеся в почвооб разующей породе и возникающие в процессе почвообразования, и она приобре-

тает кислую реакцию. Тундровые глеевые почвы имеют на поверхности торфяпистый горизонт. Для лежащих глубже слоёв характерны очень подвижные формы гумуса и сильное оглеение, что придаёт почвенному профилю сизоватую окрас-ку, иногда с ржавыми пятнами. П о д-з о л и с т ы е п о ч в ы образуются под хвойными и смещанными лесами. Их профиль резко расчленён, средние и нижние (иллювиальные) горизонты обогащены илом, верхние (злювиальные) сбеднены им. Подразделяются на 3 подтина: глееподзолистые с оглеенной верхней частью профиля (обычно формируются в наиболее влажных условиях — в северной тайге), собственно подзолистые с наиболее тппичным профилем (в средней тайге) и дерновоподзодистые с отчётливо выраженным гумусовым горизонтом, содержащим 1-6% гумуса (в южной тайге). Достаточная влажность, хорошая отзывчивость на удобрения позволяют широко использовать подзолистые почвы (в основном дерново-подзолистые) в земледелии для выращивания зерновых, кормовых, овощных, картофеля и др. с.-х. культур. Нужлаются в павестковании. Это основные пахотные почвы Нечернозёмной зоны. П о д з о л ы формируются на бедных песчаных почвообразующих породах. Они отличаются от подзолистых почв характером иллювиального горизонта, в к-ром накапливаются железо. алюминий, часто гумус, но не содержится ила. Болотно-подзолистые почвы встречаются среди подзолистых почв и подзолов. Сохраняя в общем строение и свойства этпх двух типов почв, они, вследствие повышенного увлажнения, приобретают ряд свойств болотных почв — оглеенность, торфянистый характер верхнего горизонта и др. Дерново-грубогумусовые почвы развиты под травянистымы и кустарниково-травянистыми лесами Камчатки и Курильских о-вов. Верхние горизонты профиля богаты гумусом (5—9%), в средних и даже низких го-ризонтах — потечный гумус. Минеральная часть по профилю изменяется слабо. Мерзлотно-таёжные почвы связаны с холодным, резко континентальным климатом, расположены в свет-лохвойной тайге Сибири. На глубине 1—1.2 м залегает горизонт постоянной мерзлоты. В профиле - следы мерзлотных явлений (сортпровка крупнозёмистого материала, перемещение почвенных масс, трещиноватость). Содержание гумуса значительное (до 6-7%). Земледельческое освоение затруднено. Серые лесные почвы широко распространены в зоне лиственных (препм. широколиственных) лесов. В них сочетаются особенности подзолистых почв (обеднение илом верхних горизонтов и обогащение им нижних, кислая реакция верхних горизонтов) и

Почвы промывного водного режима степных чернозёмных почв (отчётливо почвы близки к дерново-карбонатным; азвиваются под тундровой, лесной и развитый верхний гумусовый острукту- развиваются под влиянием близко распоренный горизонт, насыщенность основаниями, а нередко и карбонатность ниж. горизонтов). Плодородны, широко используются в земледелии для возделывания зерновых, кормовых, овощных, картофеля, технич. и др. с.-х. культур. Бурые лесные почвы форми руются под широколиственными, а также юж. хвойными лесами (Карпаты, Крым, Кавказ, юг Д. Востока) на богатых, ча-сто щебнистых материнских породах. В профиле накапливаются глинные мпнералы и окислы железа, придающие почвам бурую окраску; реакция от слабокислой до кислой. Богаты гумусом (6— 10% в верхнем горизонте). Хорошо отзываются на удобрения, используются в земледелии. Подзолисто-бу-розёмные и бурые лесные поверхпостно - глеевы е почвы развиваются среди бурых лесных почв на относительно бедных, глубоко выветрелых суглинистых и глинистых породах. Занимают наиболее плоские здементы рельефа. Отличаются обогащённым илом иллюзиальным горпзоцтом, задерживающим осадки, и вследствие этого — в разной степени переувлажнённым верхним горпзонтом. Интенсивно распахиваются. При освоении их необходимо осущение п внесение удобрений. Чернозёмовидные глее-

почвы образуются под лугами в низменностях по р. Амур. Обладают мощным гумусовым горизонтом (содеро-жание гумуса 7—8%), ниж. часть к-рого оглеена. Переувлажияются грунтовыми водами и атм. осадками. Интенсивно распахиваются (возделывание риса, сои, пшеницы, овощных культур, картофеля), нуждаются в осущении.

муждаются в осущении. Желто вёмы формируются под влажными субтропич. лесами (Зап. Закавказье и Ленкоранская низм.) на относительно богатых кислых коренных породах. Содержат повышенное количество окислов железа, много ила, 3—3,5% гу-муса; кислые. Вместе с желтоземами, занимая плоские равнины, на относительно бедных суглинках и глинах встречаются подзолисто-желтозёмные и избыточно увлажнённые глеевые подзолисто-желтозёмные почвы. Все они используются в земледелии для выращивания субтропич. культур (чая, тунга и др.). Высокие урожан получают при др.). Высокие урожан получают при известковании и внесении удобрений. К раснозёмы (в Зап. Закавказье) образуются в тех же условиях, что и желтозёмы, отличаются лишь материя-ской породой (основные и средине изверженные породы). Содержание гумуса высокое, 5-6% в верхних горизонтах, постепенно уменьшающееся по профилю книзу. Богаты окислами алюминия и железа, структурны, благоприятны и лр. физич. свойства. На краснозёмах возлелывают субтроппч. культуры; нуждаются в известковании и удобрениях. Лерново-карбонатные

почвы формируются под лесами на материнских породах, богатых карбонатами (наиболее крупные массивы в Прибалтике, Ленингр., Новгородской, Пермской обл.). Вследствие этого они имеют нейтральную реакцию, относительно высокую гумусность (6-15%) и обычно сокую тумусность (о—17/6) и сомано услаганий досолнечника и др. культур. щебневаты. Широко используются в зем- Каштановые почвы образохорошую стухитурности, принять в каштановые почвы образо-педелии. Дерново-глеевые вались под сухой степной раститель-

ложенных к поверхности жёстких (много

кальция) грунтовых вод. Болотные почвы (гл. обр. Зап. Сибири, на С. Вост.-Европ. равнины, значительны их площади также в Средней и Вост. Сибири, на Д. Востоке) занимают значит. площади. Избыточно увлажнены в течение всего года. Полразделяются на торфяные (мощный поверхностный горизонт торфа), торфяно-глеевые (горизонт торфа подстилается оглеенным минеральным горизонтом), пловато-болотные (горизонт ила - минеральная масса в смеси с разложившимся органич. веществом сменяется оглеенным минеральным) и лугово-болотные (верхний минеральный одернённый оглеенный горизонт сменяется минеральным оглеен-ным). Содержание гумуса до 30%. Реакпля от кислой до шелочной. Торфяные и торфяно-глеевые болотные почвы делятся на верховые - очень кислые, крайне бедные элементами питанпя для растений, низинные - нейтральные, богатые злементами питания, и переходные, Осущение и окультуривание, к-рые проводят в основном на торфяцых и торфяно-глеевых почвах, делает возможным использование их в земледелип.

Почвы непромывного волного режима развиваются в условиях превышения возможного испарения с их поверхности над приходом влаги (осадки и др.). Простые соли не вымываются из почвенного профиля, а накапливаются на определённой глубине. Реакция этих почв нейтральная и щелочная.

Арктич. почвы (арктич. пустыни на островах Сев. Ледовитого ок.) маломощны, нейтральны, пногда карбонатны или даже засолены. Преобладающую часть года имеют отрицат. темп-ры. Оттаивают на небольшую глубину в течение короткого периода (1—2 мес). Пале-вые мерзлотно-таёжные почвы связаны с наиболее сухими р-нами светлохвойной тайги (центр. часть Якутии). Для них характерна нейтральная реакция верх. части почвенного профиля; нередко нижняя его часть карбонатна. Содержание гумуса в верх. горизонтах 2-3%. Сравнительно тёплое лето делает возможным земледельч. освоение зтих почв. Чернозёмы образовались

степной и лесостепной растительностью Ю. Вост.-Европ. равнины, Зап. Спбири, Сев. Казахстана и котловин Ю. Ср. Сибири. Имеют мощный (от 30 до 140 см), хорошо оструктуренный гумусовый горизонт, содержащий от 4 до 10% гумуса, горизонт аккумуляции карбонатов, а в сухих р-нах и гипса. Выделяют мицелярно-карбонатные чернозёмы (приазовские и предкавказские), к-рые образуются в р-нах с тёплой зимой (почва не промерзает), и чернозёмы, развивающиеся условиях зимнего промерзания. В зависимости от увлажнения чернозёмы подразделяются на полтипы оползоленных. вышелоченных и типичных в лесостепи и обыкновенных и южных в степи. Реакция их - от слабокислой до слабощелочной. Очень плодородны и практически полностью распаханы. Произволительпость их ограничивается нередкими эзсухами. Орошение позволяет получать устойчивые урожан зерновых, сах, свёки пастбиша.

Казахстана и Сибири. Отличаются от чепнозёмов меньшими гумусностью (2-5%) и мошностью гумусового горизонта (15-50 см), а также менее глубоким залеганием карбонатного и гипсового горизонтов. Нередко солонцеваты: имеют щелочную реакцию, уплотнены, сильно набу-хают при увлажнении и т. п. Подразделяются на тёмно-каштановые (в наиболее влажных р-нах зоны), каштановые и светло-каштановые (в наиболее сухих р-нах). Темно-каштановые и каштановые почвы на значит. площадях распаханы. Подвержены частым засухам. Земледелие (выращивание зерновых, овощных, бахчевых культур) часто при орошении. На светлокаштановых почвах в основном сенокосы

Бурые полупустынные п о ч в ы встречаются в полупустынях Казахстана, Солержат 1.5—2.5% гумуса в верх. горизонте, часто солонцеваты. Карбонаты и гипс залегают близко от поверхности. Используются под отгонные пастбища, сенокосы, посевы зерновых, бахчевых и др. культур при орошении, Серо-бурые пустынные почвы встречаются в Казахстане, Туркмении, Узбекистане и Таджикистане. Накапливают менее 1% гумуса, карбонаты залегают с поверхности, на глубине 20-40 см в профиле - слой гипса, несколько глубже - токсичные для растений соли (хлориды и сульфаты). Как правило, солонцеваты. Земледелие при орошении (посевы хлопчатника, люцерны, овощных культур, сады и др.), паст-

Коричневые. серо-коричневые и серозёмные почвы формируются в сухих субтропич. р-нах (Вост. Закавказье, предгорные и подгорные р-ны Ср. Азии). В ср. части профиля залегает горизонт, обогащённый глинистыми частинами (оглиненный горизонт). Коричневые почвы развиваются под засухоустойчивой древесной и кустарниковой растительностью. Для них характерны хорошо оструктуренный гумусовый, плотный оглиненный и нллювиальный горизонты; содержание гумуса 5-9%. Широко используются в земледелии для выращивания винограда, плодовых и зерновых культур. Серо-коричневые поч-вы (гл. обр. в Вост. Закавказье) образовались под травянистой и фриганоидной (колючие кустарники, полукустарники, травы) растительностью. Малогумусны (2—4%), карбонатны в поверхностном слое, гипс и легкорастворимые соли залегают неглубоко. Используются под посевы хлопчатника, зерновых; сады и виноградформируются под субтропич. полупустынной растительностью преим. на подгорных равнинах Ср. Азии. Гумусовый горизонт светло-серый, содержит 1,5-4,5% гумуса; под ним уплотнённый иллювиально-карбонатный, ещё ниже — материнская порода, содержащая гипс, а на глубине 1,5-2 м - легкорастворимые соли. Серозёмы карбонатны в поверхностном слое, оглинение в них выражено слабее, чем в коричневых и серо-коричневых почвах. Большие площади их орошаются и используются для выращивания хлопчатника, плодовых и др. культур. Лугово-чернозёмные, луово-каштановые, луговобурые и лугово-серозёмные почвы встречаются среди чер-

постью Ю. Украины, Ниж. Поволжья, ются от них повышенным увлажнением Табл (грунговыми, реже — поверхностными водами); часто оглеены, иногда более гумусны. Широко используются в земледелии для возделывания кормовых, овощных и др. культур. Луговы е почвы развиваются при близком залегании к поверхности грунтовых вод. Выделяют горизонты: верхний одернованный (до 6-10% гумуса) и переходный к материнской оглеенной породе. В основном сенокосы и пастбища, иногда распа-

хиваются. Солончаки, солонцы, со-лоди, такыры и такырные почвы образуют группу засолённых почв. Солончаки содержат в поверхностном слое более 1% водорастворимых солей, что обычно связано с неглубоко залегающими минерализованными грунтовыми водами. Правильное орошение. промывка, понижение уровня грунтовых вод дренажем позволяют использовать их в земледелии. Солонцы формируются гл. обр. при рассолении солончаков. Наиболее широко распространены в сухих степях и полупустынях. Сильнощелочные, в сухом состоянии уплотняются, во влажном — набухают. Выращивание с.-х. культур возможно большей частью только после мелиорации (гипсование, глу-бокое рыхление и др.). Солоди развиваются в основном при рассолении и рассолонцевании солонцов в условиях повышенного поверхностного увлажнения, Встречаются в плоских замкнутых «мокрых» понижениях среди почв степи н лесостепи. Верхпие горизонты имеют кислую реакцию. Для земледельч. освое-ния необходима мелиорация (регулированне водного режима, улучшение физич. свойств). Такыры - в основном почвы плоских глинистых понижений пустынной зоны, изредка заливаемых паводковыми или ливневыми водами. После испарения воды поверхностный слой такыра (глубиной 8—10 см) растрескивается на многоугольные паркетные отдельности. Под ним залегает почти неизменённая засолённая материнская порода. Такырные почвы обладают свойствами, сближающими их с молодыми пойменными почвами и такырами. Они занимают молодые приречные равнины, недавно вышедшие из пойменного режима. Пойменные (аллювиальные) почвы формируются в поймах рек,

затапливаемых паводковыми водами. Слоисты, часто содержат погребённые гумусовые горизопты. Во влажных р-нах бескарбонатны и не засолены, нерелко кислые, в сухих — обычно карбонатны. нейтральные или шелочные. Срели пойменных почв встречаются заболоченные, Весьма плодородны. Используются под сенокосы и пастбища, посевы овощных, кормовых, риса и др. культур. В. М. Фридланд.

почвенные ресурсы СССР обладает огромными почвенными

богатствами. На его терр, расположен крупнейший в мире регион высокоплодоводных чернозёмов и лугово-чернозёмных почв (168,4 млн. га, или ок. 8% площади почв СССР). Чернозёмы, а также тёмнокаштановые, каштановые и серые лесные почвы образуют основной земледельч. массив страны. Большое с.-х. значение имеют также дерново-подзолистые почвы. В с.-х. произ-ве практически не используются тундровые, глеемодзолистые и нозёмных, каштановых и др.; отлича- мерзлотно-таёжные почвы (ок. 340 млн. га.

| Табл. 10. — Площади | почв | (1974) |
|---|----------------------------|------------------------------------|
| Типы и подтипы почв | Площадь, млн. га | Процент от площали почи СССР |
| Почвы равнинных территорий | | |
| Арктические и тундровые Глееподзолистые (вклю- чая мерзлотно-таёжные С. | 180,6 | 8,2 |
| Сибирн и вулканические) Собственно подзолистые | 159,2 | 7,2 |
| ные центр. р-нов Сибири) | 176,7 | 8,0 |
| чая бурые лесные) | 203,5 | 9.3 |
| ново-глеевые | 3.9 88.4 72.2 0.9 | 0,2 4,0 3,3 <0,1 |
| | 55,5 | 2.5 |
| выпислоченные и типичные | 58,8 | 2.7 |
| Чернозёмы обыкновенные п южные | 82.1 27,5 | 3,7 |
| Лугово-чернозёмные Солонцовые комплексы п | | |
| солонцы чернозёмной зоны Тёмно-каштановые и кашта- | 22,6 | 1.0 |
| Светло-каштановые и бурые | 50,1 | 2,3 |
| полупустынные | 46,9 12,0 | 0,5 |
| во-бурые | 12,0 | 0,3 |
| рон полупустынной зон Серо-бурые пустынные (включая лугово-пустын- | 65,1 | 3,0 |
| ные) и солонцовые комп- лексы | 46.3 16.6 | 2,1 6,8 |
| карбонатные (включая лу- гово-серозёмные) | 10,6 | 0,5 |
| Серозёмы южные (включая лугово-серозёмные) Солончаки | 21.3 18.1 | 1,0 |
| | 3,3 | |
| коричневые и лугово-ко- ричневые) | 3,3 | 0,2 |
| Пески (преим. пустынные) | 0,5 55,5 64,7 | <0,1 2,5 2,9 |
| Овражно-балочные (преим. лесостепные и степные) | 7,5 | 0,3 |
| Всего почв равнинных территорий | 1550,4 | 70,5 |
| Почвы горных территорий | | |
| Горно-тундровые | 167,5 15,3 | 7.6 |
| Горно-луговые | 11,5 | 0,5 |
| капические | 380,1 16,2 | 17.4 0.7 |
| ные | 1.6 18.7 | <0.1 |
| Горные желтозёмы | | <0.1 |
| Гориые чернозёмы | 7,6 10.5 12.7 | 0.5 |
| Горные каштановые | 4.9 5.1 | 0,2 |
| Всего почв горных тер- | 651.8 | 29,5 |
| риторий Всего почв (включая внутренние воды, вошедшие при из- мерении в площа- ди почв) | | |
| мерении в площа- | 2202.2 | 100 |

более 15%), в зонах к-рых для земледелия крайне недостаточны тепловые ресурсы, а также почвы горных терр. с небл гоприятным рельефом. Значит. площа-ди почв (св. 270 млн. га, или св. 12%) находятся в р-нах полупустынь и пустынь (светло-каштановые, бурые полупустынные, серо-бурые, серозёмы и серокоричневые), где земледелие без орошения крайне неэффективно. Многие почвы зтих регионов (такырпые, такыры, солончаки, солонцы) засолены и нуждаются, кроме орошения, также в др. мелиорациях. Болотные и заболоч, почвы, требующие для с.-х. освоения предварительного осущения, занимают св. 160 млн. га (ок. 8%). Пески, песчаные и каменистые почвы, также непригодные для земледелия без проведения дорогостоящих мелиоративных работ, составляют более 150 млн. га. Т. о., хотя площадь пахотопригодных земель СССР относительно велика, но доля её в общей площади страны значительно ниже, чем во многих др. странах. Представление о почвен-ных ресурсах СССР и их использовании

Доля осносниях земель в развих поотвеннах зодах и подзовах неодинатовляпом в поряжения в подзовах неодинатовляпом доставляет в перем ок. 45%, а в указатсоставляет в перем ок. 45%, в в указатсоставляет в перем ок. 45%, а в указатдот урожен распажанности фактически впляется пределяния, т. к. площали, распажанности принитирующим принитирующим призоратирующим принитирующим принитирующим приним принитирующим принитирующи

лают подсчёты площадей различных ти-

пов и подтинов почв (см. табл. 10), а так-

же почвенных зон и подзон (см. табл. 11),

выполненные в Почвенном ин-те.

и каштановых почв, в к-рых вместе с зоной чернозёмов находится 76% всех пахотных (пашия, залежь, земли под мно-голетиими насаждениями) земель СССР. занятых в обществ. с.-х. произ-ве. Это объясняется высоким плолородием почв зтих зон, рельефом, позволяющим применять совр. технику, а также относительно благоприятным климатом, дающим возможность вести земледелие без орошения и осущения. Однако недостаточная увлажиенность этих зон, частые засухи затрудняют получение высоких устойчивых урожаев. Поэтому технология возделывания с.-х. культур должна быть направлена на накопление и сохранение влаги в почве. Большое значение имеет расширение площалей орошаемых земель.

Крупный земледельч. р-н находится в подзоне дерново-подзолистых почв с достаточно влажным, но более прохладным, чем в зоне чернозёмов, климатом. Здесь (Нечернозёмная зона Европ. части, ожно-таёжные р-ны Зап. Сибири, юг Д. Востока) сосредоточено 16,5% пахотных земель страны. Дерново-подзолистые почвы пмеют кислую реакцию, менее богаты питат. веществами и обладают худшими физич. свойствами, чем серые лесные, чернозёмы и каштановые почвы. Однако их обеспеченность влагой и хорошая отзывчивость на удобрения делают весьма перспективным повышение интенсивности земледелия на уже освоенных массивах и расширение пахотных площадей, что предусматривается в по-становлении ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Нечернозёмной зоны РСФСР» (март 1974). Площади пахотопригодных земель в подзоне дерново-подзолистых почв весьма велики.

чем в Чернозёмной зоне. Осн. причины: расчленённость рельефа, широкое распространение заболоч. и болотных почв, требующих мелиорации, значит. площади малоплодородных песчаных почв и т. п. Сложная структура почвенного покрова также затрудняет освоение болькорав также затрудняет освоение боль

шой части этой территории. Донольно общирані массин пахотних земень (ок. 3% вішни страны) располю серодічно, в тородічно, в тородічно,

правильный режим орошения. За голы Сов. власти улучшено исползование паший, своеные общирные зеженавые заскатовам. Посемная площальставляла (1913) 118.2 млн. га. в СССР
130, 6 в 1940, 29/1, в 1956 и 21/7, г в 1975.
Значит. роль в расширении пахотных
от т. испечных) площалей сыграло
и т. и посемных) площалей сыграло
и т. улучительный предоставлений образовать образо

ными землями (опраги, балки, участки пакотоприодных земель в подхоне дерОрошение и сущение вмеся большое
к акмениствым почвами и др. у, адесь до- ново-подолиствых почв всемаь велики,
извения, извения, извения двя повышения продуктивности
вольно вначительны. Также ближи к пре- но земляелелы, солосивность их составпочв различиям повышения должно д

Табл. 11.— Сельскохозяйственное пспользование почв (1974)*

| Поченные зоны и подзоны | Общая площадь, | Пап залежи голе насая | , MHO- | Сено | косы | Паст | бища | Bee cx. | угодья |
|---|--|---|---|--|--|---|---|--|--|
| | Nлн. ≥а | млн. га | % | млн. га | % | млн. га | % | млн. га | % |
| Почви равитителя почв Зона удиднова притителя почв Поднова глееноварителетах почв Поднова глееноварителетах почв Поднова собственно подолистах почв Зона страм лестам почва и подденно подраженных, выщело- ченных и типичных мерновачно подраженных, выщело- ченных и типичных мерновачно по- подном объемоенных и поднам строкачно по- доля стро-бурка пустывнях почв Зона стро-бурка пустывнях почв Зона предториям кумных серомачно Зона предториям кумных серомачно Зона предториям и серо коричневых почв Зона предториям и серо коричневых почв Вест почв правиниях кумных серомачновам почв Вест почв правиниях кумных серомачновых почв Вест почв правиних кумных серомачновых почв Вест почв почв почв почв Вест почв почв почв почв Вест почв почв почв почв Вест почв почв почв почв Вест почв почв почв почв почв Вес | 180,6 224,2 238,9 277,5 145,6 120,5 82,3 118,8 115,9 12,8 29,2 3,6 0,9 | | - 0,1 13,3 47,8 58,7 33,8 0,9 119,2 22,3 111,2 | | - 0,6 5,6 8,6 6,0 4,1 3,2 0,4 0,7 - 3,1 0,7 | 1.3 14.9 18.8 24.5 38.8 87.4 86.9 7.8 16.9 10.1 298.5 | - 0,5 5,2 12,9 20,3 47,1 73,2 60,9 58,0 30,6 11,1 | | 1.2 24.1 69.3 85.0 80.2 76.5 87.9 52.9 236.5 |
| Зопа горизтирова попа территорий зопа горизтирова попа горизтирова попа горизтирова попа горизтирова попа горизтирова подастирова по горизтирова подастирова по горизтирова по горизтиров | 27,3 400,3 18,0 35,7 5,1 | - 0.4 1,6 2.2 0.1 4,3 224,9 | - 0.1 8,9 6,1 2,0 0.7 10,2 | 0,6 0,3 0,2 0,6 0,2 1,9 46,8 | 2,2 0,1 0,1 1,7 4,0 0,3 2,1 | 7,5 2,6 26,1 324,6 | 22,0 11,0 20,1 51,1 4,0 14.8 | - 6,6 8.7 3,8 10,3 2,9 32.3 596,3 | 24,2 21,0 27,9 57,1 5,0 27,2 |

[•] Без приусадебных земель.

54 ПРИРОДА

Осн. часть орошаемых массивов расположена в полупустынной и пустынной зонах и занимает серозёмы, серо-коричне-вые и лр. почвы. Улельный вес степной. лесостепной и лесной зон в орошаемом землечении относительно невелих (элесь не более 15% орошаемых земель страны), олнако он ежеголно повышается в связи со стр-вом крупных оросит, систем на Ю. Украины, в Поволжье, на Ссв. Кавказе н в др. р-нах. Общая площадь осущае-мых земель в СССР: 5,5 млн. га в 1940, 10.6 млн. га в 1965 и 13.7 млн. га в 1975 (3.2 млн. за в 1913). Оси, осущаемые мас-(3,2 млн. ж в 1913). Осн. осущаемые мас-сивы расположены в подзоне дерново-подзолистых почв (торфяно-болотные, болотно-подзолистые и др.). Около половины осущаемых земель в колхозах, совхозах, др. гос. х-вах имеют закрытый дренаж. Намечается значит, расширение осущения и орошения, проведение медиораций засолённых, солонцовых и кис-

лых появ Важная задача в улучшении почвенных ресурсов — борьба с водной и ветных ресурсов — оорьов с водной и вет-ровой зрозней, разрушительное (в разной степени) действие к-рой проявляется примерно на 30—35 млн. га пашни. Всё большее значение приобретает рекультивация земель — восстановление почвенного покрова выработанных карьеров, торфяников и др. Большое внимание уделяется охране почвенных ресурсов от загрязнения пестипилами и пром. отходами. Использование почвенных ресурного законолательства Союза ССР и союзных республик (1968). Повышение интенсивности использования распаханных земель — главнейшая залача землеполь-В. М. Фридланд.

РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ

Растительный мир СССР очень разнообразен и богат видами растений, особенно в его юж. горных частях. Вся терр. СССР относится к Голарктич, флористич, области (царству), занимающей наиболее сев, положение среди др. флористич, областей Земли. Оси. закономерности распределения растит, покрова связаны со мн, факторами, но в основном с распрелелением тепла и влаги. В соответствии с этим сложились ботанико-географич. области (или зоны в широком смысле слова). Большинство из них имеет широтное простирание, но нек-рые, напр. Европ. н Дальневосточная широколиств, области, располагающиеся в приокеанич, частях материка. — долготное или диагональное. Однако и в широтных по положению ботанико-географич, областях нек-рые отличия в составе и структуре растительности в связи с изменениями климата в направлении с запала на восток, в результате чего выделяются ботанико-географич. подобласти, провинцин и т. п. (см. карту на вклейке к стр. 57). В горных системах наблюдается вертикальная поясность растительности. При этом в каждой ботанико-географич. области формируется свой специфич. тип высотной поясности или неск. близких её типов. В формировании состава и структуры растит. покрова имеют большое значение и др. экологические факторы, его история, а также воздействие хозяйственной деятельности человека.

В становлении растит. покрова СССР огромную роль сыграли материковые (покровные) и общирные горные оледене-

и в Закликальс.

Высоковратическая полярнопустыная область занимает непокрытие лешная область занимает непокрытие лешная область занимает непокрытие лешная область занимает непокрытие лешная область занимает непокрытие дебов делигической положения очень слабо; по средствует или развита очень слабо; по неможно предистивность поставления порожения предиотниками, водорослами и неменочиными мами. В трещинах между политовами мами. В трещинах предуству деятельного предуству предус

15% всей поверхности). Арктическая тундровая область занимает б. или м. узкую полосу на С. ма-терика, а также нек-рые юж. о-ва Сен. Ледовитого ок. Растительность здесь характеризуется безлесьем в основном из-за недостатка тепла и представлена хорошо выраженным наземным моховым (зелёные блестящие мхи — гилокомим, аулакомниум, томентгипнум, ракоум, аулакомпиум, поченнямум, рако митриум, ритидиум и др., а также ку-кушкин лён и сфагиум) или лишайниковым (преим. из кустистых лишайников клалопия, петрария, алектория и лр., к-рые преобладают гл. обр. на лёгких и щебнистых почвах) покровом. В тундрах развит также ярус кустарничков и многолетних трав. Большую площадь занимают болота, преим. бугристые. Особенности растит, покрова зоны тундр существенно изменяются с С. на Ю. Иля наиболее северной полосы а р ктич. тун др (переходной к высокоарктич, пустыням) характерны травянокустариичково-моховой и кустариичково-лишайниковый покровы; из кустарничков — куропаточья трава (на 3. об ласти — Dryas octopetala, В. ma D. punctata и др.), ивы (Salix polaris, S. nummularia, S. reptans), арктич, и арктоальп. травы. Далее следует полоса с е в., типнчных (мохово-лишайннковых), тундр, отличаю-щихся от предыдущей наличием ряда гипоарктич. видов (Eriophorum vaginatum), образующих к В. от р. Лены кочкарные тундры, местамн — вороника (Empetrum ermaphroditum), морошка (Rubus chamaemorus) и др. Для полосы ю ж н ы х, или кустарниковых, тундр характерны выраженный кустарниковый ярус из вы рыдыженный кустаринковый ярус из березок (Веtula папа — Европа и Зап. Си-бирь, В. ехіlіз — Вост. Сибирь), нв (Salix Ianata, S. glauca, S. pulchra и др.) и тра-вяно-кустаринчковый ярус — из брусники вяно-кустаринчковым ярус — из орусныки (Vaccinium minus), вороники (Empetrum hermaphroditum) и др.; появляется ба-гульник (Ledum palustre). В наиболее юж. полосе — в лесотундре, или предтундрозых редколесьях, на плакорах распространены редколесные со-общества в сочетании с крупноерниковы-

Северотихоокеанская высокотравно-METEOTHETRENHO SECURE HERVOLOGIO TANAS ровая область занимает Камчатку, сев. и ср. Курильские и Командорские о-ва. Характеризуется хололным и влажным климатом. Распространены редкостойные березняки из каменной березы обычно с мошным покровом из высокотравья (чемерина — Veratrum oxysepalum, лабазмерица — veratium охумерации, любо ник — Filipendula kamtschatica, дудник— Angelica ursina, борщевик — Heracleum dulce, бодяк — Cirsium kamtschaticum). Высокогорные кустаринки — келровый стланик, ольховник (Alnus kamtschatica) часто спускаются до уровня моря, Хвойные леса из ели аянской и лиственницы мелина имеются только в долине р. Камчатки, окруженной с З. В. и Ю горами Севепоевпопейско-Сибипская таёжиая хвойнолееная) область простирается от бассейна Балтийского до побережья Охотского моря; занимает ок. половины терр. СССР. Преобладают леса с гос-подством мезофильных хвойных деревев: вечнозелёных — виды ели, пихты, сосны, и летнезелёных (листопадных) сосны, и летнезеленых (листопадных)— лиственины; из кустаринчков и трав: брусника (Vaccinium vitis idaea), черни-ка (V. myrtillus), толокиянка (Arctosta-phylos uva ursi), лициея (Linnaea borealis), напоротники (Dryopteris lanceolatocristata, Gymnocarpium dryopteris, Phegopteris connectilis). Наземный покров из зелёных блестящих мхов, преим. плеврозума (Pleurozium schreberi), гилокомиума (Hylocomium splendens), дикра-иума (Dicranum polysetum), на лёгких почвах в борах, а в сев. тайге и в др. хвойных лесах — из лишайников (вилы клалонии, петрарии); в заболоч, лесах моховой покров из видов политрихум и сфагнум, Часто большие массивы образуют гл. обр. верховые сфагновые болота, особенно велика заболоченность Зап.-Сибирской низм.

На С. Европ. части СССР и в Зап. Сибири, на В. до Енисея, Енисейского кряжа и Саян (здесь леса уже горные) господствуют темнохвойные леса из ели, пихты и кедровой сосны (Picea abies, P. obovata, Abies sibirica, Pinus sibirica); местами, особенно на С., — с участием лиственницы сибирской; на лёгких почвах - сосновые леса из сосны обыкновенной. На месте порубок и гарей берёзовые леса, к-рые во мн. р-нах сей-час преобладают. К востоку от Енисея господствуют лиственничные леса: на С. Средней и в Вост. Сибири — из листвен-ницы Гмелина, а на Ю. Средней Сибири — из лиственницы сибирской (на Ю. совместно с сосной обыкновенной). Вся зта общирная терр. Средней и Вост. Сибири с господством лиственничных лесов совпадает с распространением многолетней мералоты. В наиболее континентальной вост. части таёжной области далеко на С.-В. — в ср. части басс. р. Лены (р-и Якутска), а также в верх. течении рек Яны, Индигирки и Колымы заходят изолированные небольшие участки степных сообществ центрально-

стки степных сообществ детържава азиат. (монгольского) типа. На Д. Востоке, в бассейне ниж. и отчасти ср. Амура, а также в ср. и юж. частях Сахалина и на наиболее юж. нимают темнохвойные леса, преим, горные (из ели аянской, видов пихты -Abies nephrolepis п A. sachalinensis), на Ю. с примесью дальневост. широколиств. деревьев и кустарников. В горах таёжной области хвойные леса покрывают нижние и средние пояса гор, выше располагается пояс низкорослых высокогорных кустарников (карликовые виды берёзы. в Вост. Спопри кедровый стланик); на Д. Востоке выше хвойных ле-сов — заросли каменной березы; высокогорный пояс занят горными тундрами (гольцы).

Состав таёжных лесов и их структура изменяются с С. на Ю. Для с е в. т а йг и характерна разреженность древостоя; в подлеске низкорослые кустарники, об щие с тундрами (берёзы карликовая, тощая и др.); в травяно-кустарипчковом ярусе брусника, черника и др., таёжные, а также нек-рые арктич. виды; хорошо развит напочвенный покров из мхов или лишайников. В ср. тайге древостой более густой, среднего или высокого бонитета: кустарники обычно отсутствуют: в травяно-кустарничковом ярусе арктич. видов нет; хорошо развит моховой покров из блестящих зелёных мхов, лишайниковый — только в борах. В юж. тайге превостой также образует сомкнутые насажления среднего и высокого бонитета; в травяно-кустариичковом ярусе, помимо брусники, черники и др., обычна кислипа (Oxalis acetosella) и др.; напочвенный покров развит слабее, чем в ср. тайге; в Европ. части СССР и на Д. Востоке в южнотаёжных лесах встречаются нек-рые виды трав, свойственные в основном широколиств. лесам, а на Ю. Сибири в сосновых и лиственничных лесах развит травяной покров из лесных, а иногда и лугово-степных видов растений. В Европ, части и на Д. Востоке на крайнем Ю, таёжной области имеется ещё одна полоса — широколиственнохвойных лесов с участием широколиств, пород в древесном и кустарииковом ярусах, а также растений, характерных для дубрав, в травяно-кустарничковом покрове; наземный моховой и лишайниковый покров выражен слабее, чем в более сев, полосах. В Зап. Сибири. к югу от полосы юж, темнохвойной тайги. располагается узкая полоса осиновоберезовых лесов (Betula pendula, B. pu-bescens. Populus tremula).

Дальневосточная широколиственно-лесная область в СССР представлена только своей наиболее сев. частью, узкой полосой в басс.ср. Амура:большая её часть находится в сопредельных зарубежных р-нах Азии. Эта область, как и соседствующие с ней на С. районы с темнохвойными лесами, находятся под воздействпем муссонного климата. Флора её очень богата, особенно много различных видов деревьев и кустарников. На равнинах и в самом ниж. поясе гор преобладают широколиств. леса — в СССР преим. из дуба монгольского, граба (Carpinus cordata), а также видов липы (Tilia amurensis и др.), неск. видов клёна и др. Выше пояса широколиств. лесов располагаются смещанные кедрово-широколиств. леса, в к-рых из хвойных преобладают сосна кедровая корейская, пихта (Abies holophylla). В широколиств. и особенно смешанных лесах много древесных лиан: лимонник (Schizandra chinensis), виноград (Vitis amurensis), виды актинидии. Ещё выше — пояс темно-

к-рые на вершинах гор сменяются низкорослыми лесами из берёзы каменной. В горах Юж. Сихотэ-Алиня у верх. границы лесов на каменистых россыпях образует заросли хвойный стелющийся кустарник микробнота (Microbiota decus-

sata). Европейская широколнетвеннолееная область занимает Прикарпатье, Карпаты и далее полосой простирается на В. до зап. склона Юж. Урала, захватывая также Полесье; а на Ю. - горы Крыма. Б. Кавказ, Рионскую низменность (Колхида) и частично горные районы М. Кавказа. Основная часть этой области находится в Зап. Европе, в пределы СССР она заходит двумя языками. В сев. полосе состав древесных пород небогат (особенно на В.). В Прикарпатье и в Подолии ещё встречается и образует насаждения среднеевроп. вид дуба Quercus petraea, но на большей части территории господствуют дубовые леса из дуба черешчатого (Q. robur); до левобережья Днепра заходит граб (Carpinus betulus); почти до правобережья Волги встречается ясень (Eraxinus excelsior). В этих дубовых лесах произрастают также липа (Tilia cordata), ильм (Ulmus glabra), виды клёна (препм. Acer platanoides); в подлеске обычен орешник (Corvlus avel-Іапа) и др. Дубовые леса занимают По-лодию и предгорья Карпат, выше располагаются буковые леса (Fagus silvatiса), ещё выше — пояс хвойных лесов из ели, пихты (Picea abies, Abies alba); далее по высоте — пояс субальпийских стлаников, гл. обр. из сосны (Pinus mugo), заросли кустарниковой ольхи (Alnus viridis). Вершины гор заняты альпийскими лугами; травяные сообщества здесь 6. ч. вторичные, возникшие на месте

уничтоженных лесов. В юж. полосе области, охватывающей Кавказ и Горный Крым, состав широко-листв, лесов богаче. Здесь также преобладают дубовые леса из Quercus iberica, местами из О. pedunculifera, а на сев. склоне Б. Кавказа и в горах Крыма из О. robur, О. petraea, О. pubescens; выше располагается пояс из бука (Fagus orientalis). Своеобразна растительность Зап. Закавказья, где велико количество осадков. Здесь, в ниж. горном поясе и на подгорных равнинах, произрастают смещанные широколиств. леса из каштапа (Castanea sativa), бука (Fagus orientalis), видов дуба (Quercus iberica, Q), hartwissiana и др.,) часто с вечнозеленым подлеском (Laurocerasus fficinalis, Rhododendron ponticum и лр.); выше располагаются буковые леса, местами с вечнозелёным поллеском того же состава: ещё выше пояс темнохвойных лесов из вилов пихты и еди (Abies nordmanпіапа, Picea orientalis) с примесью широколиств. пород (бука и др.), в более зап. р-нах местами с вечнозелёным подлеском. Верх. границу леса образует буковое или берёзовое криволесье: в субальп. поясе — заросли высокотравья, рододендроца кавказского, в более сухих р-нах -стланикового можжевельника; альп. пояс гор Кавказа занят низкотравными лугами с богатым видовым составом. В горах Крыма преобладают дубовые леса из европ. видов дуба (Quercus petгаса, О. pubescens), местами имеются бугаса, Q. pudescens), местами имеются оу-ковые леса (Fagus orientalis). На юж. склоне Крымских гор, а также на сев-зап. части юж. склона Б. Кавказа встре-чаются лесные средиземноморские и суб-

Курильских о-вах большие плошали за- хвойных лесов (едь аянская, пихта), ередиземноморские виды сосны (Pinus pallasiana), можжевельника (Juniperus excelsa), а на Кавказе сосна пицундская.

Евразнатекая степная область имеет широтное расположение внутри материка в пределах умеренного пояса и простирается от ниж. течения Дуная до внутр. части Дунбзя в КНР; в СССР она представлена преим. на Ю. Европ. части и Зап. Сибири и на С. Казахстана. Для этой области характерно господство дерновинных многолетиих ксерофильных трав, преим. дерновинных злаков из родов ковыля, овсяницы, келерии, реже осоки (Carex pediformis, C. humilis) и лука (главным образом в Монголии). Состав и структура сообществ меняются в западно-восточном направлении. в причерноморско-казахстанских Так. так, в причерноморско-казахстанских степях господствуют крупные перистые ковыли (Stipa zalesskii, S. ucrainica, S. lessingiana и др.), меньшее значения имеют волосовидные ковыли (S. cap:Ilata. S. sareptana); повсеместно распрестранён типчак (Festuca valesiaca и близкие виды). В степях центральноазиатского типа (в СССР — в Забайкалье, островных степях верхнего Енисея) преоблалают волосовилные ковыли (Stipa krylovii, S. baicalensis и др.); виды типчака (гл. обр. Festuca lenensis) распространены в более северных, преим. луговых, степях: характерна змеёвка (Cleistogenes squarrosa). В евязи со сравнительно теплой и влажной весной в причерноморскоказахстанских стецях весной и в начале лета развиваются эфемероиды, напр. мятлик (Poa bulbosa), виды гуспного лука (Gagea), тюльпана (Tulipa schrenkii, T. patens), Rindera tetraspis, эфемеры, напр. виды костра, рогоглавника (Ceratocephala testiculata), веснянки (Erophila verna), алиссум (Alussum desertorum) и др. В центральноазиатских степях в связи с холодной и сухой весной зфемероиды и зфемеры почти не встречаются, но в боп эфексры почи не встречаются, но в об-лее влажные годы обильны длительно вегетирующие (с весны до осени) одно-и двулетние растения, особенно полыни (Artemisia scoparia, A. pectinata, A. palustris и др.)

В степной области в направлении с С на Ю, изменяется виловой состав растений и количественные соотношения жизненных форм, повыщается засухоустойчивость вилов растений, возрастает число видов зфемероидов и зфемеров. В связи с этим зона делится на 4 осн. широтные полосы. В луговых степях встречаются виды, характерные и для лугов, пырея (Elytrigia inermis) и лр.: осн. вил ковыля Stipa pennata. Для з а с v шливых разнотравно-дерновиннозлаковых степей характерно степное разнотравье, частично то же, что и в луговых степях, осн. вид ковыля — Stipa zalesskii, отчасти S. ucraiпіса на З. В сухих дерновиннозлаковых степях роль степ-ного разнотравья падает, осн. вид ковыля — Stipa lessingiana. В пустынных полукустарничнико-во-дерновиннозлаковых степях преобладают степные дерновинные злаки — Stipa sareptana, а на С. также S. lessingiana, но велика роль и полукустарничков: польни — Artemisia lercheana, A. gracilescens и др., нек-рых видов солянок (Anabasis salsa и др.). В полосе лугсвых степей на плакорных участках встречаются леса (ду-бовые в Европ. части и берёзовые на юге Зап. Сибири).

по своему составу, структуре и фенологич. ритмам развития к центральноазиатским, преобладают луговые степи, в к-рых, помимо волосовидных ковылей и ленского типчака, часто большая роль принадлежит растению из сем. сложнопветных — пижме (Filifolium sibiricum). В Забайкалье представлены также разнотравно-волосовидноковыльные и частично сухие волосовидноковыльные степи с обилием эмеёвки (Cleistogenes squarrosa).

Сахаро-Гобийская (Афро-Азиатская) пустынная область простирается в СССР от Зап. Прикаспия (в т. ч. Вост. Закав-казья) до границы с КНР. Для этой области характерно господство полуку старинковых, кустаринковых и древо-видных видов (солянки, саксаул, ежов-ник, терескен и др.). В СССР сев. часть этой области расположена в умеренном климатич. поясе, а юж. часть — в суб-

тропическом.

В пределах пустынной области можно выделить 3 широтные полосы. В се-верных, или остепнённых пустынях, граничащих на С. со степной обл., господствуют те же виды степнои оол., господствуют те же виды полукустаринчиковой польник, что и в пу-стынных степях (Artemisia lercheana, A. gracilescens, A. pauciflora), или типич-но пустынные (А. terrae-albae) и пустынные полукустарничковые солянки (Anabasis salsa. Salsola arbusculiformis и др.) с участием степных дерновинных зла ков — овсяницы (Festuca valesiaca), ковыля (Stipa sareptana, S. richteriana) и др. В типичных пустынях гос-подствуют в основном те же полукустарнички, что и в остепненных, но степных дерновинных злаков нет или они появляются только на лёгких почвах. В ю жных пустынях, приуроченных к юж. части Турана и к Вост. Закавказью, развиты зфемероиды и зфемеры — Poa bulbosa и Carex pachystylis, на песках в саксаульниках и джузгунниках -C. physodes, а из пустынных полукустарничков: в Закавказье — Artemisia rans, Salsola dendroides, S. nodulosa, S. ericoides; на Ю. Ср. Азии — много-S. ericoides; на Ю. Ср. Азии — много-числ. польни (Artemisia turanica, А. kemrudica, А. badhysi и др.), солянки (Salsola gemmascens, S. arbuscula и др.). В Юж. Казакстане и Ср. Азии на пе-сках — саксаульники (Haloxylon ammodendron, H. persicum), джузгунники (мн. виды Calligonum).

Растит. покров горных систем в пределах пустынной зоны (в Юж. и Вост. Закавказье, в Казахстане и Ср. Азии) разнообразен. Именно здесь встречается больше половины видов высших растений флоры СССР. Общие черты всех этих горных стран — слабая облесённость, а местами полное отсутствие лесов (во мн. р-нах леса уничтожены человеком) и об-шая ксерофильность растит, покрова, В Вост. и Юж. Закавказье в ниж. поясах гор распространены бородачевники (из бородача — Botriochloa ischaemum); в среднегорном и отчасти низкогорном поясах — дерновиннозлаковые степи, близкие по составу к степям Европ. части СССР, на каменистых склонах развиты сообщества нагорных ксерофитов - трагакантники (из колючих кустарничковых астрагалов) и тимьянники (из ксерофильных полукустарничков, особенно из сем. губоцветных). В этом же поясе местами встречаются ксерофильные редколесья (в значит. степени уже уничтоженные) из древовидных можжевельников (Juni-

В степях Забайкалья, относящихся perus foetidissima, J. polycarpos) и фи- ры, стабилизирует рельеф, играет огром-с воему составу, структуре и феноло- станкы (Pistacia mutica). Местами со- ную водоохраниую, почво- и вегроза-и, ритимы развития к центральновамат- хранизись дубовые леса. В вого-вост. За. щинтую роль. Растит. покров имеет кавказье, в Талыше развиты леса с господством дуба каштанолистного, бука восточного, местами железного дерева

(Parrotia persica).

В Джунгарском Алатау, Сев. и Центр. Тянь-Шане в нижне- и средиегорном поясах преобладают дерновиннозлаковые и луговые степи, близкие по составу к степям Сев. Казахстана, местами заросли кустарников. В верх. части среднегорного пояса располагаются массивы горных лесов из ели тянь-шаньской (Picea schrenkiana). В ниж. части высокогорного пояса — разреженные заросли стланиковой арчи (Juniperus turkestanica), высокогорные степи и луга; среди последних — сообщества кобрезий из сем. осоних — сооощества коорезии из сем. осо-ковых, к-рые особенно характерны для Центр. Тянь-Шаня. В Зап. Гиссаро-Алае и Юж. Тянь-Шане,

Зап. Памире и в Копетдаге на подгорных равнинах и низких предгорьях (алырах) развиты эфемероидные сообщества из мятлика луковичного и осоки (Сагех расhystylis) с участием др. зфемероидов и многочисл. эфемеров, иногда полуку-старничковых польней (из подрода Seriphidium). Более высокие алыры и ниж. части среднегорного пояса заняты сообществами высокорослых, также эфемероилных, злаков (Elvtrigia trichophora, Hordeum bulbosum). Подобные сообщества иногда наз. полусаваннами. Местами в низкогорьях сохранились фистациовые редколесья (Pistacia vera). В среднегорпом поясе сочетаются полусаванны, среднегориые луга, заросли кустарников (из видов шиповника, миндаля и др.), участки можжевеловых (арчевых) редколесий (Juniperus semiglobosa, J. seravschanica). а также, особенно на каменистых склонах, сообществ трагакантников (из колючих ксерофильных кустариичков из родов астрагал, эспарцет, акантолимон), тимь-янников, сообществ из травянистых колючих кузиний (Cousinia). Настоящие леса (из грецкого ореха, клёна, диких видов яблони) встречаются редко, в р-нах с большим количеством осадков, преим, на сев. склонах. В высокогорном поясе высокогорные степи, луга, трагакантники; в ниж. его частях — редкостойные сообщества стланиковой арчи (Juпірегия turkestanica). В результате хоз. деятельности человека площади, занятые ранее редколесьями и лесами, сильно сократились. Вост. Памир — часть Центральноазиат. пустынной полобласти. Злесь преоблалают высокогорные пустыни из терескена (Eurotia ceratoides), польни (Artemi-sia rhodantha), пожмы (Aiania tibetica).

Природный растит, покров СССР силью изменён хоз, деятельностью человека. На огромных пространствах степей и мн. бывших лесных территорий он заменён культурными полевыми угольями. В Европ, части СССР в лесах преобладают теперь не хвойные породы, а мелколиственные (берёза, осина). Сильно изменена растительность пастбищных угодий в результате усиленной пастьбы скота.

Природная растительность СССР имеет большое нар.-хоз. значение (см. раздел Растительные ресурсы). Велико значение сложившегося веками природного растительного покрова для устойчивости био сферы. Природная растительность, со-стоящая преим, из многолетних растений. создаёт нормальный для жизни всех организмов газовый состав атмосфе-

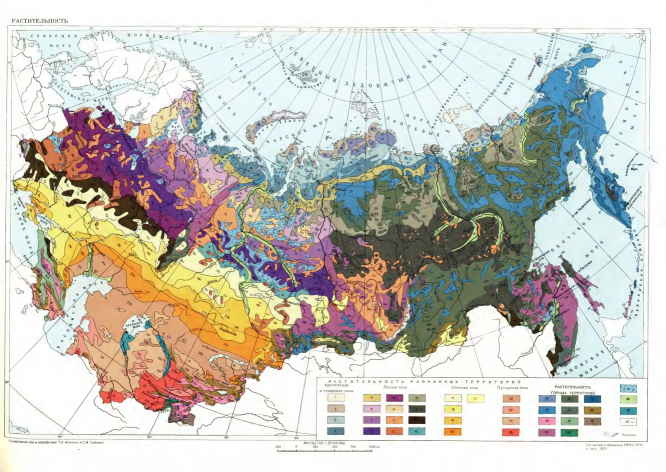
большое значение как гигиения, фактор, а также как источник удовлетворения культурно-эстетич. потребностей человека. Природная растительность требует к себе бережного отношения. При её нар.-хоз. использовании необходимо учитывать всё многообразие сложных отношений, существующих в живой природе в результате длительного, измеряемого миллиардами лет зволюц. процесса (см. раздел Охрана природы). Е. М. Лавренко. Илл. см. на вклейке, табл. II (стр. 64-65).

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Растит, ресурсы составляют часть природных богатств СССР. Это его флора и разнообразиая равнинная и гориая (зональная и интразональная) растительность. Велика роль пищ. и кормовых растений, они служат сырьём для пром-сти и лекарств. препаратов. В СССР произрастает 20 тыс. видов высших растений цветковых, хвощей, плаунов, папорот-инков и, кроме того, 15—20 тыс. видов мхов, широко распространённых по всей терр. (в лесах, на болотах и в тундрах). терр, (в лесах, на болотах и в тунарах). Наиболее ботаты видами растений с работаты видами растений с работаты видами растений с работа в Т. о., общий потенциал флоры СССР составляет 90—100 тыс. видов растений (исключая бактерии и актиномицеты).

Леса. Наибольшее хоз. значение име ют леса, к-рые являются источником твёрдой и мягкой (строительной и поделочной) древесины, сырья для целлюлозно-бум., гидролизной, лесохимич. и др. отраслей пром-сти и служат местом обитания мн. промысловых животных.Площадь, покрытая лесом (по даниым учёта на 1 янв. 1973.) составляет 769.8 млн. га. а лесистость 34,4% терр. страны. Общий запас превесины 81.8 млрд. м3. Наибольшее количество (80%) древесины дают хвойные леса. Самые распространён-Табл. 12. — Лесные ресурсы СССР (по данным учёта лесного фонда на 1 янв. 1973)

Площадь, по-Леси HA BY-ECCTO HIV HO мли. га BUS. 20 769,8 3.32 34.4 CCCP В том числе: 728.0 8.5 6.8 1.2 9.1 2.7 0.9 1.7 0.9 COCD 14. 32. 2. 38. краниская ССР Белорусская ССР Узбекская ССР Казахская ССР Грузинская ССР Азербайджанская ССР Інтовская ССР 26 Молдавская ССР 38 Латвийская ССР Киргизская ССР Таджикская ССР Армянская ССР Туркменская Эстонская ССР





TOUCHERUP V VARTE DACTUTE TARROCTA CCCD

растительность равнин

Appropriate a Transporter Source 1 Высокозритические тундры (подярные пустыни).

 Арктические травяно-кустарничково-моховые и кустарничкоno-annagunropae Truana

a) новоземельско-западносибирские [дриада восьмиленестная (Dryas octopetala), ивы монстовидная, полярная, ползучая (Salix nummularia, S. polaris, S. reptans), осока мечелистная арктосибирская (Carex ensirolia sap. arctisibirica), шучак акоотколистная (Des-

поналы точечная, посьмиленестная, ивы полярная сетчатая (Saliv

reticulata);

т) врангелевские [нна ползучая, дрнады цельнолистная (Dryas integrifolia), восьмиленестная, точечная, осока блестящая (Carex lugens), мятлик арктический (Poa arctica), арктагростие широкопития (Arctagrostis latifolia);

3. Северные (типичные) тунлом:

Северные (типичные) тундры:

 а) вссточноевропейско-запалносибирские кустарничково-граваные [сока мечедистная арктосибирская, мятлик арктический,
констчинк арктический (Небузагим астісити) каминоломка бологная,
(Saxifraga hiroulus), ила монетовидиза, вороника гермафродитная
(Empetrum hermaphroditum), динада вокомывленестная);

(спрецени негваригосични), дриада восъмиленестная;

б) восточносибирские кустаринчковые [дриада точечная, кас-спонея четырёхгранная (Cassiope tetragona), иза коасивая (Salix спопея четырехгранная (Cassiope tetragona), ина красивая (Sanx pulchra), осока мечелистная арктосибирская, мак лапландский (Pa-paver Japponicum), мятлик арктический];

paver [арропісит], мятлик арктический]; в) чукотские кустарничково-пущицевые кочкарные [пущица вла-гальпиная (Eriophorum vaginatum), ива красивая, багульник стелюmusica (Ledum decumbens)1.

4 Owner Typing

4. Въевные тупары: а) кольские еринковые кустаринчковые [бербая кардиновая (Betula nana), ина травянистая (Salirk herbacea), пороника герка-фодитила, броуника (Vascinium villa-idaea), перека обвежновен-ский (Chamaepericlymenum suecicum), основ Видженоу (Carra bieglowiti);

bigelowii);

6) постояносвропейско-ампадносябирские нинякого-сринковые кустаривчковые моголов и лицийниковые [берёза карлиновая, изва можиката (S. Janta), сизая (S. Jauca), брусника, вороника герхіа-фродитияя, багульник болотый (Ledum palustre), голубика (Vac-cinium uliginosum), осока круглая (Carex globularis);

в) восточносибирские сринковые кустаринчковые моховые [бе-реза тошая (Betula exilis), ивы мохнатая, сизая, олька кустарин-ковая (Alms fruitosa), багульник болотный, боченика, воляника ковая (Апшь гилісова), оагульник оолотым, орусника, водяника гермафродитная, голубика); г) восточносибирско-чукотские кустарничково-пушицевые коч-канные (пушицы валагалищияя, берёза тощая, ина красивая, багуль-ник стелющийся, голубика, брусника).

Heaven soun

(и отдельные крупные лесиые мыссивы вне этой зоны)

5. Предтундровые редколесья:

а) североприатлантические (кольские) берёзовые [берёза извилистая (Betula tortuosa)]; б) североевропейские и зауральские [ель спбирская (Picea obo-

6. Темнохвойные северотаёжные леса:

 а) североевропейские (ель сибирская);
 б) запалносибирские (ель сибирская, сосна колровая сибирская (Pinus sibirica), лиственница сибирская].

7. Темнохвойные среднетаёжные леса:

а) североевропейские [еди обыкновенная (Picea abies) и сибир-

ckas l б) приуральско-западносибирские [ель сибирская, пихта сибирская (Abics sibirica), сосна кедровая сибирская l.

8. Темнохвойные южнотаёжные леса:

 а) североевропейские (ели обыкновенная, сибирская);
 б) прпуральско-западносибирские (ель сибирская, сосна кедровая сибирская, пихта сибирская).

9. Широколиственно-темнохвойные леса:

 а) белорусско-прибалтийские [ель обыкновеняая, граб обык-вовенный (Carpinus betulus), дуб черешчатый (Quercus robur), в Эстонии без граба, но с рядом среднеевропейских видов];

- б) североевропейские (ель обыкновенная, дуб черешчатый);
 в) камско-западвоуральские [ель сибирская, пихта сибирская, дуб черешчатый лица серпием диа к (т) ій согдіал);
 - 10 Сосновые северотаёмные леса:
- a) cenenceprometicane Icocua necuas (Dinus culvertric)): б) восточноуральско-западносибирские (соены лесная, кедро-вая сибирская лиственнита сибирская едь сибирская)
 - 11. Сосновъте спетие, и гомнотъёмные теся:

a) cenenceuponeăcyne (cocua Tecuan):

а) североевропейские (сосна лесная);
 б) восточноуральско-западносибирские (сосна лесная, на Урале с лиственяицей сибирской);
 в) вентивальносцібноские (сосна лесная, лиственицца сибирская);

 в) центральноспоирские (сосна лесная, лиственница сноирская
 г) постояносибщеские (сосна лесная, лиственница лаурская) 12. Широколиственно-сосновые, сосвовые сухотравные и сос-

12. Milpokomici Benno а) белорусско-прибалтийские (сосна лесная, дуб черешчатый, граб обычиленный);

обыкновенный;
 восточноевропейские (сосна лесная, дуб черешчатый);
 в) казахставско-западносибирские остепиённые (сосна десная).

13. Пистренининые серепотаймные веса:

а) западносибирские (лиственница сибирская, ель сибирская);
 б) восточносибинские (лиственница лаупская)

14. Лиственининые сведне- и южнотаёжные деса-

а) пентральносибирские (диственница сибирская, едь сибирская);

ская). 15. Широколиственные деса:

а) среднеевропейские [украниские — дуб черешчатый, граб обыкновенный и северокавкаэские — дуб черешчатый, граб кав-казский (Сатріпы саucasica)];

иский (Carpinus caucasica);

б) восточноевропейские (дуб черешчатый, липа сердцевидная);

в) маньчжуюские [луб монгольский (Ouercus mongolica)].

16. Осиново-березовые запалносибирские леса.

Степина зона

17. Путовые степи и остепиённые дуга (песостепь):

 а) причерноморско-заволжские [ковыли перистыя (Міра реплада), узколистный (S. Lirsa), зерна береговая (Zerna riparia), осока шизкая (Carex humilis) и обильное разпотравье] с дубовыми лесами;
 б) западносибирско-казахстанские [ковыли перистый, Залеского (Stipa zalesskii), горучник Мористова (Peucedanum morissonii) а) причервоморско-заволжские [ковыли перистый (Stina pennata). ского (Stipa zaiesskii), горичник морисона (Peuceganum moris и др. виды разнотравья] с берёзовыми и осиновыми колками

18. Разнотравно-лерновиннозлаковые степи:

a) причерноморские [ковыли волосатик (Stipa capillata), Лессинта (S. lessingiana), уяколистный, на востоке с конылём Залесского, овсяницей валезийской (Festuca valisiaca);
б) заполжско-западносибирско-казахстанские (ковыли волосатик. Залесского, Лессиига, овсяница валезийская)

19. Лерновиниозлаковые сухие степи:

а) причерноморские [ковыли украинский (Stipa ucrainica), Лессинга, волосатик, овсяница валезийская]; 6) заволжско-казакстанские (ковыли Лессинга, волосатик, овсянина валезийская).

20. Полывно-дерновинноздаковые опустывенные степи:

 а) причерноморские [ковыли волосатик, Лессинта, овсяница вълезийская, житияк гребневидный (Адгоругов ресtinatum), польни таврическая (Artemisia taurica), саитолиния (А. santonica);
 б) заволжско-западноказакствиские [ковыли Лессинта, сарептекцій (Stipa sarreptana), опенных разговийская, польни Лерке (Arte-cutif (Stipa sarreptana), опенных разговийская, польни Лерке (Artemisia lercheana), Лессинга (A .lessingiana), малоцветковая (A. pauci-

в) посточноказахстанские [ковыли Лессинга, сарептский, полыни тонковатая (Artemisia gracilescens), лессинговидная (A. sublessingiana)].

21. Среднесибирско-забайкальско-монгольские степи:

а) средвесибирские луговые степи и остепнённые луга [ковыли перистый, полосатик, байкальский (Stipa baicalensis), овсетим тус стынный (Helictotrichon desertorum), алтаский (H. altaicum), овся-

ставника (Helictorichon desertorum), алгабский (H. allacium), овелника валежныем, муноточествение види развотраван) г актепевитов,

б) забайвальско-могольские пизамовые [пизама сибпрекая
[Filiolium sibircium], мовамь байкальский, выравляютавые;

1) среднесибрисую-забайвальско-могольские зменалов-тируюбайкальский, водосатик, зачёные растоираериза, обезабальской, водосатик, зачёные растоираериза (Celstogene squarrosa), в бассейке верхието Еписен также оксимила вългийская, а

в Забайкальский, водосатик, зачёные растоираериза (Celstogene squarrosa), в бассейке верхието Еписен также оксимила възглийская, а

в Забайкальский, рассейке верхието Еписен также оксимила вътражения съдежения баторова (Сействерена)

58 ПРИРОДА

Пустынная зона

22. Польиные и солянковые пустыни:

- а) прикаспийско-казахстанские (польни Лерхе, малоцистковая); б) северотуранские [польнь белоземельная (Artemisia terrae-albae), солянка боялычевидная (Salsola arbusculiformis), ежовинк солончаковый (Anabasis salsa)].
- 23, Эфемероидно-полынные и эфемерондно-солянковые [с участием эфемероидов — мятлика луковичного (Poa bulbosa), осоки толстостолбиковой (Carex pachystilis), видов тюльпана (Tulipa)] пустыни:
- а) восточноканказские [польнь дуппистая (Artemisia fragrans), солянки узловатая (Salsola nodulosa), вересковидная (S. ericoides), древовидная (S. dendroides)];
- древовидная (S. dendroides);
 б) эженотуранские [польмин туркменская (Artemisia turcomanica),
 бадкызская (А. badhysi), кемрудская (А. kemrudica), туранская
 (А. turanica), отлийская (А. sogdiana), разменствая (А. diffusia),
 солянка почечконосная (Salsola gemmascens);
 в) средневалитеские предорывые [польшь тонкорассечённая (Artemisia tenuisecta) и др.]
- 24. Саксауловые и кустаринковые среднеазнатские песчаные пустыни (саксаулы белый (Наlохуlоп регкісит), чёрный (Н. арлуі-lum), солянки перевиевидная (Salsola arbuscula), Рихтера (S. richteri), виды жузгуна (Calligonum), осока вздутая (Carex physodes)].
- Эфемерово-эфемерондные полусаванны (мятляк лукович-ный, осока толстостолбиковая, виды ферулы, однолетники эфемеры).

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ГОР

26. Разреженная растительность гор Арктики.

- Кустарничниковые, моховые в лишайниковые тундры и заросли кустарников (кедровый стланик (Pinus pumila), бе-резы, Миддендорфа (Betula middendorffii), круглолистиях (В. готемпідендоров (Венла інполеновітн), круглолістная (В. 10-tundifolia), карликовая, тощая, рододендрон золотистый (Rhodo-dendron aureum)] гор тундровой и лесной зон.
- Высокогорные (альпийские и субальпийские) луга и разре-жиная растительность пысокогорий Кавказа, Юго-Зап. Алтая и Средней Азии:
- a) кавказские высокогорные луга, заросли рододендрона (Rho-dedendron caucasicum), криволесья, ледники;
- 6) алтайские высокогорные луга, заросли кустарниковой берёзы (береза коуглолистная): в) джунгаро-алатавские и северотянь-шаньские высокогорны в сочетании с горными степями и заросли стланиковой арчи; г) памиро-алайские высокогорные луга в сочетании с высоко-горными степями, нагорными ксерофитами (трагакантниками, колю-
- ториван стемули, каториялы ксородитами (раз акан на далу и чегравниками), местами заросли стланиковой арчи, разреженная растительность гор и лединки; д) центральноазматские (центральнотянь-шаньские) высокогорные кобрезневые луга (пустопи) в сочетании с высокоторымми степями, местами заросли стланиковой арчи, разреженная расти-тельность гор в ледники.
- 29. Темнохвойные горные леса;
- а) карпатские [ель обыкновенная, пихта белая (Abies alba), местами с буком лесным (Fagus sylvatica); б) восточноевксинские (кавказские — ель восточная (Picea orientalis), шихта Нордманна (Abies nordmanniana), местами с буком иссточным (Fagus orientalis), клёном Траутфеттера (Acer trautvet-
- уральские и южносибирские (ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая спбірская); г) дальневосточные [ель аянская (Picea ajanensis), пихты почко чещуйная (Abies перhrolepis), сахалинская (A. sachalinensis)]
 - 30. Светлохвойные (диственничные и сосновые) горные леса:

- а) уральские и южносибирские (лиственница сибпрская, сосны лесная и кедровая сибирская); б) северосибирские и верхояно-колымские редколесья и леса
- (лиственница даурская);
 в) байкало-джугджурские (лвственница даурская, сосны десная и кедровая сибирская).
 - 31. Широколиственно-темвохнойные горные деса: а) южноуральские (ель сибпрская, дуб черешчатый, липа серд-
- (б) маньчжурские кедрово-широколиственные [сосна кедровая корейская (Pinus koraiensis), пихта почкочещуйная, дуб монгольский, липа амурская (Tilia amurensis), клён моно (Acer mono)].
 - 32. Шпроколиственные горные леса:
- а) среднеевропейские [карпатские дуб скальный (Quercus petraca), бук лесвой]; присредиземноморские [крымские — дуб пущистый (Опет-
- сия pubescens), а также среднеевропейские (горпокрымские) дубо-вые дубы скальный, Медведева (Quercus medwediewii)];
- в) евкличения (капказские бук восточный, каштан посенной (Св.) евкличения (править на посенной (Света) и дубовые средеренной (Света) и дубовые средерене (Света) и дубовые (Све весвропенские (западножавъважане) — думи скальным, гледаедены и дуб черепчатый на Сев. Канказе]; г гиркавские [дуб каштанолистный (Quercus castaneifolia), дзелькыя граболистная (Zelkova carpinifolia), парротия персидская
- (Parrotia persica)]; д) маньчжурские (дуб монгольский).
- Среднеазматские яблоневые, ореховые, кленовые горные леса [яблоня киргизская (Malus kirghisorum), орех грецкий (Jug-lans regia), клён туркестанский (Acer turcestanicum)) и заросли кустарников.
- 34. Притижоокеанские подгорные и горные леса из берёзы каменной (Betula ermanii) с высокотравьем.
- 35. Горные степи:
- а) южноуральские луговые и дериовиннозлаковые;
 б) алтайские луговые и дериовиннозлаковые, часто с зарослями кустарников (роза, жимолость); в) среднесибирско-забайкальско-монгольские луговые и мелколепловиннозлаковые:
- г) северогобийские (чуйские) пустынностепные: д) джунгарско-северотянь-шаньские луговые и дерновиннозлако-
- местами с запослями кустарников: е) западнотянь-шаньские и памиро-алайские дуговые и дерновиннозлаковые, часто в сочетании с горными разнотравно-злаковы
- ми полусаваннами, зарослями кустарников, трагакантниками и тимъянниками, а также арчёвыми редколесьями; ж) копетдагские дерновинноздаковые, в сочетании с трагакантниками, тимьянниками и арчёвыми редколесьями;
- западноиранско-кавказские луговые, разнотравно-дериовин-нозлаковые и рыхлодерновиные (бородачёвые), местами в сочетании с трагакантниками и тимьянниками, а также с арчёвыми
- Памирские высокогорные терескеновые и польнные пусты-ни подущечники [терескен серый [Churotia ceratoides], польны ро-зовощетковая (Artemisia rhodantha), акантолимон диашенспенидный (Acantholimon diapensioides)].
 - 37. Болота.
 - 38. Пойменные луга, кустарники, леса,
- 39. Тугайная растительность пойм и орошаемые оазисы в доли» нах рек
- 40. Галофитно-полукустарничковая, галофитно-степная и галофитно-луговая растительность солонцов и солончаков в лесостепи и степи

ные породы: лиственница (258 млн. них произрастает до 10 тыс. видов расте-го), сосна (114 млн. го), кедровая сн- ний, продуцирующих 77—75% грубых бирская сосла (37 млн. го) не вът (77 млн. хорков. Этот. то бр. загак, бобъвые и раз-го). Наиболее ботата лесами Сибирь, погравье – па лугах и в степку; польниг, Д. Восток и С. Европ. части. Леспые 6гатства распределены по союзным республикам неравномерно (см. табл. 12). Кроме того, леса — источник т. н. вторичной продукции — разнообразных сочных плодов (дикие яблоки, алыча, кизил, груши), ягод (черника, брусника, малина и др.) и орехов (лещина, грецкий орех, келровые орехи). Эта «лесная» пролукция составляет не менее 11 млн. т в гол. Ежегодные запасы съедобных грибов не превышают 4—5 млн. т, что составляет только часть потенциальной грибной продукции.

Сенокосы и пастбища. Хоз. ценность имеют сенокосы и пастбища, дающие зна-

солянки и др. — в полупустынях. При-родные пастоища СССР (во всех категоиях х-в) в 1975 занимали 329 млн. га. Кроме того, под оденьими пастбишами было 334 млн. га. Наибольший удельный вес пастбищ в составе с.-х. угодий Туркмении (ок. 97%), Узбекистана (84%) Киргизии (84%),), Казахстана (81%), (ок. 79%) и Латвии Таджикистана (24,6%). На Украине, в Литве, Белоруссии, Молдавии и в центр. р-пах РСФСР пастбища занимают 10—20% с.-х. угодий. Наиболее продуктивны по произ-ву зелёной массы пойменные сенокосные луга. В х-вах Ср. Азин и Кавказа большое значение имеют т. н. зимние (почит, зелёную массу на корм скоту. На лынные пустыни) и летние (альп, и зуемые в различных отраслях пром-сти

субальп. луга) пастбища, служащие базой для отгонного животноводства.

Лекарствениме и технические расте-ния. На терр. СССР произрастает ок. 400 видов лекарственных растений. Из их числа заготавливают ок. 150 дикорастуших вилов и получают на них ежеголно ок. 20 тыс. *т* сырья, содержащего раз-личные соединения, используемые для лекарственных препаратов. Для произ-ва дубильных экстрактов ежегодно собирают до 150 тыс. *т* «корья» (ели, ивы и, отчасти, дуба). Положит, результаты дали плантации т. н. корневых дубильных растений (таран) и травянистых дубителей (герань), содержащих от 12 до 30% таннинов. Нек-рые растения продуцируют смолы, набухающие и раствориные камеди, красящие пигменты, эфирные масла и мн. др. вещества, испольп техники (см. Смолоносные растения, Красильные растения, Эфирномасличные пастения). Олнако в связи с интенспвиым развитием химии роль растит. сырья в этих отраслях постепенно уменьшается. Так, утратили своё значение каучуконосные растения, гуттаперче-

осные растения и нек-рые др. Водиые растения. Моря СССР богаты ор. растениями: запасы макрофитов 22 млн. т (пролукция — ок. 70 млн. т). В сев. морях СССР насчитывается 277 видов растит, организмов. В зоне арктич. пустынь растительность скудная (мхи, липайники). В Белом и Баренцевом м. в полосе приливов и отливов, а также в сублиторали хорошо развиты макрофиты: общие запасы растительности в этих морях — св. 2 млн. т. В юж. морях СССР растительность представлена 291 видом водорослей и 10 видами трав; наи-более богато Чёрное м. (278 видов); в Азовском и Каспийском морях развиты нитчатые водоросли, а также травы; общие запасы — св. 10 млн. т. В морях П. Востока насчитывается до 550 видов

водорослей и 15 видов трав. Нек-рые виды водорослей служат для добычи агара, пода и получения пищевых продуктов (т. н. морская капуста), пспользуются на корм скоту и в качестве удобрений. Ведутся исследования по использованию водорослей (хлорелла, сценодесмус и др.) в системах жизнеобес-

нич. сырьём пищевую, лёгкую и др. виды св. 700, стрекоз ок. 160), хелицеровых ок.

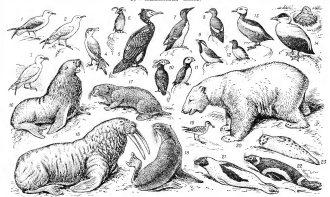
пром-сти, составляют значит, часть растительных ресурсов СССР. Мн. растения пительных ресурсов ССР. Мн. растения природного флоры, обладающие комплексом наиболее хозяйственно-ценных признаков, имеют значение для обогащения культурной флоры. О мерах охраны природных растит. ресурсов см. раздел Охрана природы. Ал. А. Фёдоров.

животный мир В связи с большим разнообразием условий как на суше, так и в морях и со значит, протяжением терр, с С. Ю. и с З. на В. животный мир СССР весьма разнообразен. Вместе с тем из-за сев. положения большей части терр. страны и омывающих её морей фауна СССР в сравнении с фауной тропич. и зкваториальных стран по числу видов относительно небогата. В СССР встречается (включая животных, обитающих в пресных водоёмах и в морях): млекопитающих неск. более 300 видов, птиц ок. 760, пресмыкающихся ок. 140, земноводных более 30, рыб ок. 1400 (из них 528 пресноводных и проходных), кругло-528 пресповолных и проходных), круглортых 9, бесчеренных 1, оболочинков об 130, иглоколямих ок 41, укланом ок. 600 кг. 100, иглоколямих ок. 40, иглоколямих ок. 600, пресповодных ок. 470, морских 1100), насекомых 80—100 тыс. (из них двукрылых ок. 20 тыс., по др. данным, более 10 тыс., перепомуатокрытых ок. 10 тыс. 6абочек печения космич. кораблей.

Культурные растения, обеспечивающие ок. 8500, ручейников ок. 600, жуков Культурные растения, обеспечивающие ок. 25 тыс., клоков ок. 2 тыс., тлей сосм. продуктами шитамия население и тех-

5 тыс. (из них клещей ок. 2500, пау-ков ок. 2 тыс., многоколенчатых ок. 350, тихохолок ок. 70. сенокоснев ок. сольпуг ок.70, скорпионов 12), ракообразных ок. 3 тыс. видов, кольчатых червей ок. 1100 (многощетинковых ок. 750, малощетинковых ок. 300, из них ок. 100 дождевых, пиявок ок. 60), немертин свыше 100, круглых червей ок, 1800 (в том числе скребней ок. 115, коловраток ок. 700, нематол ок. 1 тыс.), плоских червей ок. 2 тыс., кишечнополостных ок. 500, губок св. 300 видов, большое количество видов простейших и неск. более 100 видов, относящихся к различным мелким группам (приапулид, сипункулид, эхнурид, погонофор и др.). В целом число известных видов животных, встречающихся на терр, СССР. достигает 125-130 тыс. (по др. данным, более). Таким образом, если общее число видов ныне живущих животных на земном шаре приблизительно равно 1,3 млн. (по мнению нек-рых зоологов до 1,5 млн.), то на территории СССР, к-рая занимает ок. 15% площади супи, а с морями ок. 8% поверхности земного шара, приходится ок. 8% мировой фауны. Важная общая черта размещения фауны в СССР, как и во всём Сев. полушарин, заключается в том, что число вилов в пелом, как и число вилов почти во всех отдельных группах, возрастает по направлению с С. на Ю. При этом на Ю. встречаются отдельные виды южноазиат. и афр. групп. Другая особенность состоит в т. н. зональности, т. е. в ясно выраженной связи распрост-

Представители флуны опелнических доберений и остронов: 1— обываюенных можны, 2— белья чябки; 3— годинии; 4— корол кололстий полориих; 5— берничноб выдан; 6— объщных коноль; 7— толготсколожа кафра; 4— окаминовенный чистих; 9— старих; 10— толории; 11— турих; 12— зарих; 13— объщных гата; 14— объяключных гада; съемен и самы (а) на гисло; 15— куми ополитих; 6— сшич, 17— колол; 18— морки; 22— кумилита; 23— объяключных гада; 23— белия межды; 22— кумилита; 22— кумилита; 23— объяключных гада; 23— объяключны





Представители фауны равнинных и горимс тувар: f— причком; f— альнажемий подорожник; g— соглатый жаноровок; f— стерх: f f— подарам татары; g— малий лебел; f— розовая чайка; g— далинохмостий помориях; g— сосложбай туск; f0— писумын на барат; f8— сосложбай туск; f0— писумын на барат; f8— сорожбай сор

ранения животных с природными зонами сложились в плейстоцене гл. обр. в связи на суше и в море. Эта зональность в из- с событиями ледниковых эпох и изменевестной степени нарушается, с одной стороны, присутствием нек-рого количества широко распространённых вилов. встречающихся в неск, зонах или на всей территории (акватории) страны, а с другой — нек-рыми историч. особенностями развития и формирования фауны Сов. Союза или отдельных его частей. Вместе c rest фауна каждой из осн. зон есть цельный самобытный комплекс, смешивающийся с соседними комплексами гл. обр. в переходных зонах (лесотундра, лесостепь, полупустыня).

Фауна сушн

Терр. СССР относится к Палеарктическому отделу Голарктич. зоогеографич. области. Зона сев. островов и тундр составляет часть Арктич. подобласти, вся лесная зона от Тихого ок. до зап. границ СССР относится к Циркумбореальной подобласти, равнинные части (пустыни и полупустыни) Ср. Азии и Юж. Казахстана, Прикаспийская низм., Кавказ, Закавказье и Юж. Крым — к Средиземноморской, степная зона, горы Азии и часть южносибирских гор к Центральноазиатской, Приамурье и Уссурийский край — к Китайско-Гималайской. Мн. зоогеографы относят равнины Ср. Азии и Юж. Казахстана к Центральноазиатской полобласти.

Историч. корни развития совр. фауны СССР ухолят в глубь неогена, однако осн.

ниями климатич, условий в послелед-никовое время. Формирование и историч. сульба фаун отлельных зон и зоогеографич, р-нов во многом шли своими особыми путями. Важным фактором, определяющим размещение, а частично и состав совр. фауны, является также прямое и особенно косвенное (через изменение ландшафтов) воздействие на неё человека. Оно началось очень давно (в неолите и даже палеолите) и усилилось в последние столетия, особенно резко со 2-й пол. 20 в. Преобладала тенденция отступания границ ареалов и сокрашения их площалей, снижения численности видов, служивших важными объектами охоты или неспособных существовать на территориях, полностью освоенных чело-веком. Напротив, те животные, для к-рых были благоприятны хоз. изменения ландшафтов, получили возможность расселиться более широко (синантропные виды). Прочно вошли в состав фауны нек-рые интродуцированные виды (напр., ондатра, амер. норка), ареалы к-рых значительно расширились Фауна океанических побережий и ост-

ровов состоит преим. из мор. видов птиц и млекопитающих, распростране ние к-рых зависит гл. обр. от условий. существующих в море (кормовые ресурсы, льды); эти виды связаны с сущей (с узкой полосой побережья) лишь частично, гл. обр. в перпод размножения. особенности её состава и распределения В целом для фауны характерны: из гнус.

млекопитающих — ластоногие мор. заяц, кольчатая нерпа), белый медведь; из птиц — чистики (в СССР почти ограничены этой областью), мор, чайки, гаги. Чистиковые и чайки образуют на скалах массовые гнездовые колонии --«птичьи базары». В морях Тихого ок. обитают ценнейшие пушные звери: калан, или морская выдра (Командорские и Курильские о-ва), и северный морской котик (лежбища на о. Тюленьем, Команлорских и Курильских о-вах). Фауна тундры представлена малым

числом видов. Из млекопитающих характерны демминги (норвежский, обский и копытный), песец, сев. олень, на В. страны — также черношапочный сурок и др. Среди видов, населяющих и др. зоны, здесь обычны нек-рые серые полевки, заяц-беляк, горностай, росомаха, волк. Из птиц типичны тундреная и белая куропатки, пуночка, рюм, подорожник, мохноногий канюк, белая дорожник, мохновогии канюк, ослая сова, а также виды, связанные с прес-ными водоёмами: гуси, нек-рые утки, кулики. Все птицы, за исключением куропаток и частично белой совы, на зиму улетают. Число видов беспозвоночных невелико; бабочек, напр., песколько сотен видов; среди перепончатокрылых насекомых преобладают пилильщики и шмели; жуки представлены глав-ным образом видами семейств стафилин, жужелиц, плавунцов; в массе встречаются кровососущие двукрылые (комары, мошки, мокрецы, слепни)-т. н.



Представители тайниой фауны 1— шур; 2— кайст-довани; 3— куктик 4— грёгальной дател; 5— желик 6— обывающим голо. 7— объязовленной спортостив; 8— обывающим голо. 7— объязовленной спортостив; 8— обывающим голо. 7— объязовленной спортостив; 8— обывающим голо. 7— объязовленной спортостив; 13— пробольный сам; 15— даннослостам некаеть; 16— кабарта; 17— россовад; 18— объязовленная Оргозуби; 19— объяз. 20— астом голо. 20— коне достостив; 22— тельная полойка; 23— преспосторая положена; 24— преспосторая положена; 24— преспосторая положена; 25— дестосторая положена поло



Представители мауша сропейских и дальноостонных двороодисточных делог, $t = nx/\cos t$: $t = nx/\cos t$: $t = nx/\cos t$. $t = nx/\cos t$.



Представители степной болуты: 1— авятеруска: 2— степвая вищуха; 3— дрофа: 4— дуговая тиркуцика; 5— керейга; 6— бело-кралый жаноровскі; 7— степной жаноровскі; 6— чернай жаноровою (зацена); 9— обильновнымі сурок; 10— кральскій с кашчик; 16— обыльновенный следыці; 74— стернет; 18— степной орба; 19— сайтак; 20— журавья традскам; 21— степная петрушка; 22— степная тадожа; 23— прыткая виперица; 24— степная пустеаль;; 25— даурский сустик; 26— авятьговай; 27— пераётная стернача; 26— жанговаль! пово; 20— даров;; 30— мануза, 31— степной кора; 32— корастье; 32— степная петрушка;

и складывается из тундровых и таёжных короеды. Пауков больше, чем в др. зонах. видов, проникших сюда с С. и Ю.

Фауна тайгн занимает сев. часть Востока, Сибирь и С. Европ. части СССР. Наиболее богато этот комплекс представлен в Вост. Сибири, к З. он беднеет. Из млекопитающих характерны: нек-рые виды землероек-бурозубок, полёвок (красная, красно-серая), лесной лемминг, бурундук, белка, летяга, соболь, лемини, бурундук, ослка, легиа, сооль, лось, кабарга (Алтай и далее к В. от Енисея), в юж. р-нах таёжной зоны оби-тают марал, изюбрь, сиб. косуля, колонок и нек-рые др. Группу таёжных млекопитающих дополняют виды, обитающие и в др. зонах: заяц-беляк, бурый мелвель, рысь и др. Характерные птины нек-рые вилы пеночек и синии, клесты. юрок, свиристель, щур, кедровка, кукша, дятлы (трёхпалый, чёрный), рябчик, глухарь, мохноногий и воробьиный сычи, бородатая и длиннохвостая неясыти, ястребиная сова. Пресмыкающиеся земноводные малочисленны. Средн насекомых много характерных таёжных и вообще лесных форм. Очень много двукрылых, из к-рых преобладают комары-долгоножки, грибные комарики, а также громадное количество кровососущих - гнуса, причиняющего значит. беспокойство человеку и теплокровным животным; многочисленны бабочки, осо- и инж. течению Амура, особенно богата бенно листовёртки, хохлатки, пядени- и разнообразна. Отличается смешением цы, шелкопряды н нек-рые др.; богато сев. н юж. видов. Среди последних из цав, истемпрадав пестран (осо-млекоштающих характерыя: уссурий-беню пилильщики), тли и жуки, среди ский крот, мано-ихурский заян, пятин-к-рых мисются виды, связанные с опре- стый олень, горал, белогрудый медель-

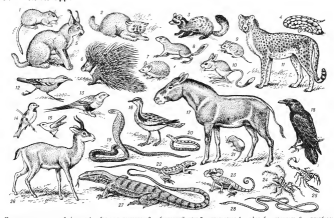
Фауна широколиственных лесов Европ. части страны занимает терр. в виде треугольника между Финским зал., Юж. Уралом и Молдавией. Из млекопитающих наиболее типичны: рыжая полёвка, желтогорлая мышь, сони (полчок, лесная соня, саловая и орешниковая). в отдельных лесных массивах сохранились копытные (европ. косуля, благородный олень, зубр), а также европ. норка, лесной кот, лесная куница; из птиц характерны неск. видов славок и пеночек, зяблик, дубонос, зап. соловей, иволга, лазоревка, дятлы (зелёный и средний), серая неясыть и ряд др.; из пресмыкающихся — верстеница, медянка, эскуланова змея, болотная черепаха, из земноводных - квакща, прудовая, травяная и остромордая лягушки, зелёная жаба, краснобрюхая и желтобрюхая (в Прикарпатье) жерлянки, гребенчатый тритон на З., в Карпатах пятнистая саламандра. Фауна насекомых в целом богаче, чем в тайге, но имеется много общих видов, а также ряд таёжных видов и частично виды, проникаюшие с Ю.

Фауна дальневосточных (амурскоуссурийских) широколиственных лесов, свойственная бассейну Уссури,

Фауна лесотундры не специфична делёнными древесными породами, напр. харза, енотовидная собака, тигр, барс, складывается из тундровых и таёжных короеды. Пауков больше, чем в др. зонах. дальневост. лесной кот и др. Из птиц ряд видов мухоловок, пеночек и овсянок, черноголовая иволга, личинкоед, белоглазка, голубая сорока, широкорот, фазан, утка-мандаринка, чешуйчатый крохаль и др. Из пресмыкаю щихся — дальневост. мягкая черепаха. яшерина-лолгохвостка, тигровый н япон. ужи, амурский полоз. Из земноводных — дальневост. квакша, уссурий-ский когтистый тритон. Фауна насекомых значительно разнообразнее, чем в др. местах СССР. Из бабочек характерны серицинус, людорфия, мн. виды сем. хохлаток, эпикопид и нек-рые др. (в СССР встречаются только злесь), а также синий инд. парусник. Из двукрылых особенно типичны комары мегарринус; из полужесткокрылых — тропич. роды плавполужесткок рыпых — проими, роды плав-тия, лелия и т. п. Замечателен самый крупный в фауне СССР жук-дровсеек каллипогон. Довольно много третичных реликтов, среди к-рых есть жгутоногие паукосбразные, характерные для Юж. Азни. Примесь юж. видов к северным есть н в фауне Юж. Сахалина, а также на юж. о-вах Курильской гряды; здесь обитают неск. видов животных (япон. полевка, дальневост. сцинк, 3 вида полозов), в др. частях СССР не встре-чающихся, но свойственных Японии.

Фауна лесостепей почти не содержит специфич. видов и характеризуется смешением степных и лесных видов животных

Фауна степей солержит сравнительно немного специфич. видов позвоночных,



Продуждением пустаннов фаутии / — большая песчика: 2 — барханцай ког; 3 — переждала; 4 — фа; 5 — акцарала; 6 — денобраза; 7 — деностава; 4 — фа; 5 — попосванай судени; 9 — селенници; 10 — гробненнами учраженици; 11 — свада; 16 — переждани; 13 — свада; 16 — пустаницай професс, 15 — пустаницай свада; 16 — писали; 17 — свада; 17 — пустаницай свада; 18 — пустаницай свада; 19 — пустаницай св

бенно это относится к местам, где есть древесная растительность (пойменные леса) или участки песков (на Ю.). Наибольшее число видов настоящих степных животных свойственно степям Азнат. части СССР и уменьшается по направлению к З. В последние столетия европ. степи были почти целиком распаханы п состав их фауны резко нарушен. Нек-рые степные виды (напр., заяцрусак, серая куропатка, перепел, степной лунь) расширяют свой ареал на С., проникая вслед за разрежением лесов и развитием земледельч, культуры не только в глубь широколиств. лесов, но даже в тайгу.

Характерные млекопитающие е в р опейско-казахстанских степей: байбак, суслики, хомяк, хомячки (серый и др.), нек-рые тушканчики степная пеструшка, слепыши, степная пищуха, заяц-русак, сайгак и др.; птицы: жаворонки (степной, малый, белокрылый, чёрный), дрофа, стрепет, степная пустельга, орлы (степной и могильник), журавль-красавка, степная тиркушка, кречетка. Пресмыкающиеся более многочисленны, чем в сев. зонах: степная гадюка, желтобрюхий полоз, прыткая ящерица и нек-рые др. виды. Земноволные из-за засущливых условий представлены слабо. Многочисленны саранчовые — «ландшафтные» насекомые степи, из к-рых многие - серьёзные

вреди по пететива в правил в манательна и по пететива в править и по пететива в править и по пететива в пределения и предостивности в предости в предости

От фауны епропейско-казакстанских степей существенно готичается фауна небольшого участка з а 6 а й к а л ь с к и х с т е и е и, еще боле васушитных может в с к и х с т е и е и, еще боле васушитных может в с к и х с т е и и с т е и и с т е и и с т е и и с т е и и с т е и и с т е и и с т е и и и и и и

Фауна полупустынь хотя и имеет нек-рые специфич, виды, но характеризуется гл. обр. смещением степных и пустынных видов животных.

Фауна пустынь запимает развины Ср. Авин (включая Юж. Казакстав) и часть Прикаспийской низм. Она песколько различна в песчамых пустыных и в пустыных др. типов. К типичной пустынной фауне примешпаются элемента, скламние с культурными землями, с человеческискультурными землями, с человеческилеский (тутами). Пустынная фуна существует в суровых условиях (высокие темп-ры легов), низжие замой, безоводе.

однако она обогащается за счёт проник- вредители с. х-ва (напр., азиатская, бедная растительность и т. п.). Она новения животных из смежных зон. Осо- или перелётная, саранча, наносивщая состоит из специализированных видов.

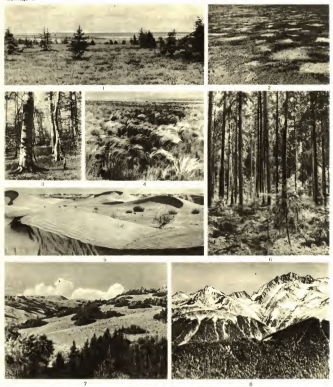
Характерные млекопитающие — ряд видов песчанок и тушканчиков, жёлтый родственный афр. суслик. ным белкам тонкопалый суслик, антилопа-джейран, кулан (очень малочислен), перевязка, каракал (пелок). барханный и пятнистый коты, гепард оарханный и питыный ворон, саксаульный и пустынный воробы, пустынная славка, рябки, дрофа-красотка и др. Богата фауна пресмыкающихся: ящерицы представлены круглоголовками, степной агамой, серым вараном, ящурка-ми, гекконами и др.; змен — стрелойзмей, степным удавчиком, гадюками (зфой, гюрзой и др.); многочисленна степная черепаха. Земноводные встречаются только по долинам рек.

за большей и съссобразиой фауте изсессомых минос оздемиков, напр. среди жуков (ряд родов на сем. чернотелок, ком у монадърмых и следующо, попочаторылых (минос видов пчёт, ос. муравей, немос, бабочев), ударантерны измитериали пред пред пред пред кражения пред пред пред пред пред нами Заканкалья и Крама и даже троитилу и скоршково, сверене и распроститут и скоршково, сверене и распросттут и скоршково, сверене и распростращитута и каражуртим.

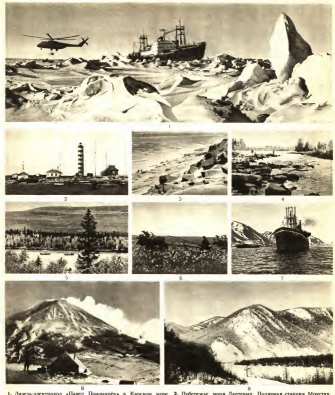
Фауна, связанная с культурными участками и тугаями, более богата и



И. И. Шишкин. «Среди долины ровныя...». 1883. Киевский музей русского искусства.



 Ревлоясее из листенияция двурской. Тайнир. 2. Питиклая гулдав. Соерпной Тимыя. 3. Буковый лес. Карпаты. 4. Тонкоактопольное комальная степь. Ингральногомахустанскій велосокочных. 5. Подавижные пески. Турковская ССР. 6. Елынк-черничных. Центральногосной заповедник. Калининская область. 7. Станиковая туркстанская арча. Завлайский курсет. 8. Пихтоный жев из Селонах завідной части Воляного Канказа.



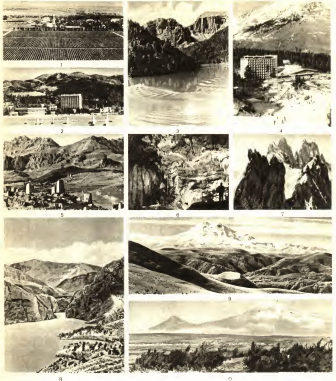
Ликан-электроков «Павез Понимарёв» в Карсков море.
 Лоборежье море Лаптелых. Полярия станция Моустах.
 Побережье строва Диков.
 А. На Кольском полусторов.
 В окретийствах Ловосера, Мурманская область.
 В том полустах Ловосера.
 В мунан Ключеская Соцка на Камчатке.
 Обряжное полуста по получения в Бернитовом море.
 В Вуклан Ключеская Соцка на Камчатке.
 Обряжносторы на следоро-востоке Собири.



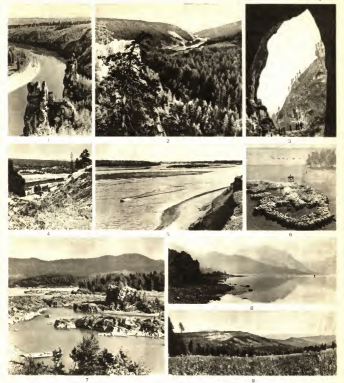
Исток р. Волги. 2. Долина р. Даугавы. 3. Река Керженец — приток Волги. 4. Болото в Полесье. 5. Мещёрская визменность. 6. Река Протва близ г. Боровска. 7. Среднерусская возвышенность. Курская область. 8. Волга в среднем течении.



Зима в Украинских Карпатах.
 Окрестности г. Рахов. Закарпатье.
 Ландшафт Кодр в Моздавии.
 Плавин на р Прут. 6. Река Дюн в станице Вещенская.
 Южный берет Крыма.
 На задием пламе – гора Аюдат.



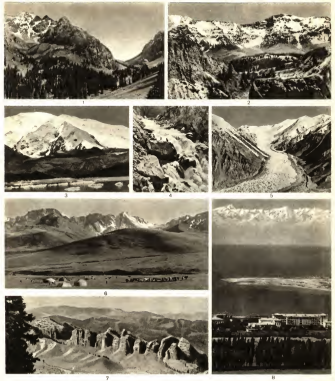
Виноградники в Красподарском крае.
 Сухумская бухта.
 Оверо Рица.
 На северном склоне Большого Кавказа.
 В долине р. Фиагдон на Северном Кавказе.
 В одном их валов Новоафонской карстовой пеперы.
 Т. Гора Шмельда.
 Кавказ.
 Каньон Гербгей-в. Дагсстан.
 Рора Эльброу. Канказ.
 О Араратская денегованской перем.



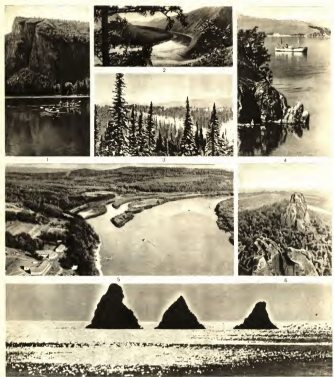
 Среднее течение р. Чусовая. 2. Долина р. Ивдель на Урале. 3. Вход в Капову пещеру. Башкирия. 4. Отроги Южного Урала. 3. Река Обы. 6. В степях на кит Западно-Сибирской равнины. 7. Река Катунь на Алтае. 8. Теленкое озеро. 9. Выскостирные уди на Алтае.



Лесостепь Северного Казахстана.
 Пойменный ландшафт в Южном Казахстане.
 На полуострове Мантышлак.
 Каракумский канал имени В. И. Ленина.
 В песках Каракумск.
 Река Кушка на юге Туркмении.
 Фолина.



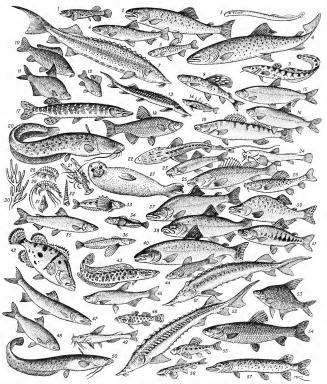
1. В Заилийском Алатау. 2. Хребет Иныльчектау в Центральном Тяпь-Шане. 3. У подножия пика Ленина. 4. Река Ягноб на Памире. 5. Ледник Большая Саукдара на Памире. 6. Горисо пастбище в долине Сусамыра на Тянь-Шане. 7. В Иссык-Кульской когловине. 8. На боергу озера Иссык-Куль.



Река Уда в Восточном Саяне. 2. Долина р. Витим. 3. Отроги Кузвецкого Алатау зимой. 4. Озеро Байкал. 5. Река Амур
близ г. Комсомольска. 6. Красноярские Столбы. 7. Скалы. Три Брата» близ Сахалина.



Прежланием город флунк: 1— безодовий колён; 2— специа полёна; 3— кустаривова полёна; 4— прочетена полёна; 5— сестий, 6— сестий, 6—



Представителя фауры пресмят род. Въесебна Соверного Лековичкого облаза и режима 200-06 Лекомийский остат СССГ (< 12 мг) — «Мунан форма" — сбезата, 1 мг режим киновида — головата — поляват бата — поляват бата — поляват бата — поляват бата — поляват фара — поля

имеет иек-пые своеобразные напр. зелёная жаба, озёриая лягушка, гологлазы спинки фазан, земляная крыса, кабан, тугайный олень, шакал. Очагом развития ср.-азиат, пустыниой фауны была, видимо, Центр. Азия. Одиако наравне с центральноазиат. видами в фауне Ср. Азии имеются виды афр. происхождения. Для позвоночных и большого количества насекомых пус-

мольшено количества насекомых пустынь характерна сообая «пустынияя» окраска (песчаные и жёлтые тона). Горная фауна характеризуется зна-чительной пестротой, вызванной высотной поясностью ландшафтов и резким расчленением рельефа. Наиболее типичные горные животные связаны с высокогорьем. Фауна более низких поясов состоит преим, из вилов той зоим, в которой расположена данная горная система, а также из видов смежных зои, Вместе с тем, поскольку гл. очаг развития гориой фауны Евразии иаходится в Центр. и Ср. Азии, число высокогор-ных видов в фауне отдельной гориой системы зависит от того, насколько она удалена от этого оси. очага. Так, горы Кольского и-ова, Урала, сев. части Сибири фаунистически мало отличаются от пространств равнинной тайги. Почти лишена специфически горных черт и фауна Крыма. В Карпатах имеются алып. элементы фауны (алып. землеройка, снежная полёвка и др.), ио их роль на фоне резкого преобладания лесных европ. видов иезначительна. Богаче высокогорная фауна Алтая и Саян (высокогорные полёвки, горный козёл, алтайский улар и др.), ио в целом их зоогеографич. облик типичио сибирский, таёжный.

Наиболее своеобразны фауны Кавка-

за и гор Ср. Азии. Различия между

ними выражены резче, чем признаки схолства. Фауна Кавказа по происхождению тесно связана с фаунами Передней Азии и Юж. Европы. Характерны кустарниковая и снежная полёвки, горные козлы (безоаровый и туры), серна, зилемичная прометеева полёвка; из птиц — кавк. и каспийский улары, кавк. тетерев, большая чечевица, красио-брюхая горихвостка и др. Число видов пресмыкающихся и земноводных очень велико. Фауна иасекомых наравне со среднеазиатской и уссурпиской одна из наиболее богатых иа терр. СССР и носят хорошо выраженный юж. характер. Порные системы Ср. Азии, за исклю-чением Копетдага, обладающего фау-ной иранско-закавк. типа, зоогеогра-фически тиготеют к центральнованат, нагорьям. Характерны арчовая и памирнагорьям. Ларактерны арчовая и намир-ская полёвки, большеухая и краспая пицухи, сурки (серый, длиннохвостый, Мензбира), горные бараны — архары (неск. форм), горный козел, в отдельных хребтах — винторогий козёл, ирбис; 2 вида уларов, кулик-серпоклюв, гориый гусь, арчовый дубонос, ряд видов выюрков, овсянок, горихвосток и др. В. Г. Гептнер.

Животный мир пресных вод

Пресноводная фауна СССР относится к 2 областям, выделяемым при зоогеографич. районировании континент. во-доёмов — Голарктической и Амурской перехолной

Голарктическая область. Из числа подобластей, иа к-рые обычно разделяют Голарктич. область, пресные водоёмы СССР относятся к четырём: Цир-

формы, кумполярной, Байкальской, Средиземно- сти Баренцева и мелководий юж. част морской и Нагорноазиатской.

В Циркумполяриую подоб ласть входят бассейны рек, впадаю-щих в Сев. Ледовитый океан и в сев. часть Тихого океана. Фауна очень бед-иая; включает ок. 100 видов рыб, среди к-рых ок. 1/3 составляют лососёвые; бесозвоночные представлены либо широ-о распространёнными видами, либо холодолюбивыми, характерными арктич. и высокогорных р-нов. Мор. элементы (мор. таракан, бокоплавы и др.) сосредоточены гл. обр. в устьях рек и в иек-рых крупных озёрах. Фауна рек басс. Тихого ок. беднее фауны рек басс.

Сев. Ледовитого ок. Байкальская подобласть включает только оз. Байкал, фауна к-рого очень богата (ок. 1000 видов) и чрезвычайно своеобразна. Она более чем на 4 состоит из зидемичных видов. Из рыб типичны 2 эндемичных сем. байкальских бычков и голомянок, а также омуль, голец, из млекопитающих — байкальская нерпа. Беспозвоночные происходят в осиовном от древнепресиоводной третичной фауны, остатки к-рой дали в озере иачало многочисл. иовым формам. Характерны рачки-бокоплавы (ок. 300 видов), эндемичные сем. брюхоногих моллюсков и губок, многочисл. малощетинковые и ресничные черви и др. В Байкале отсутствует ряд широко распростраиённых групп пресноводных животных.

Средиземноморская полобласть. К ней относятся бассейны рек, впалающих в Балтийское, Чёрное, Азовское, Каспийское и Аральское моря. Из рыб преобладают карповые. характерны также осетровые, сельдевые и бычки, лососёвых сравнительно мало; из моллюсков - отсутствующие в Циркумполярной подобласти и обитающие только здесь роды теодоксус, мелянопсис, литоглифус, из ракообразных обыкиовенные речные раки, пресноводные крабы, неск. родов каспийских бокоплавов. Наиболее полио и богато представлена фауна в черноморско-аралокаспийском бассейне, гле пресные волы в значит, мере насыщены мор, элемен-

Нагорноазнатская подобпагорноазнатская подоб-ласть объединяет бассейы Балхаша, а также верховья Амудары, Сырдары и Зеравшана. Фауна бедная, но доста-точно своеобразная. Из рыб характериы маринки, османы, губачи, гориые сомики и др. Карповые рыбы представлены зиачит. числом видов, из моллюсков типичны особые виды прудовика, катушки и битинии. Амурская переходная область занима-

ет бассейны Уссури, Амура, а также во-доёмы Сахалина и Курильских о-вов. Её фауна наряду с зидемичными формами включает злементы двух сосед-них областей: с С. — Голарктической, а с Ю. — Китайско-Иидийской. Юж. виды рыб: змееголов, желтощёк, восьмиусые пескари, белый амур, толстолобик и др., северные - дальневост. лососи, хариусы, налим, минога, эндемичный вид щуки и др. Особениость фауны — также иек-рое сходство с фауной Средиземноморской подобласти, обусловленное

историч. причинами. Животный мир морей

Сев. моря СССР - от Баренцева до

Белого) и сев, часть Берингова м. отно сятся к Арктич. зоогеографич. области. Для них характерны относительно бед иая фауна (ок. 1,5 тыс. видов свободножи вущих животных), малочислениость про мысловых рыб и беспозвоиочных и зна

чит. примесь солоноватоводных форм в юж. прибрежных частях спбирских морей. Юго-зап. часть Баренцева м. и юж. мелководья Белого м. принадлежат к Се веро-Атлантич, бореальной области, зна чительно более богатой вилами и особями: б. ч. промысловых рыб этих морей — бореальные. К этой же области относится Балтийское м., но его фауна из-за ииз-кой солёности крайне обеднена — в пре-делах СССР лишь ок. 100 видов, гл. обр. наиболее эвригалиниые бореальные

виды и арктич. реликты. Берингово, Охотское, Японское моря и тихоокеанские воды близ побережий п-ова Камчатка и Курильских о-вов принадле-жат к Северо-Тихоокеанской бореальной области. Её фауна чрезвычайно богата (ок. 5 тыс. видов) и самобытна; от нее произошли многие арктич., арктическопроизошли многие аркиче, аркическо-бореальные и амфибореальные виды. Кроме бореальных и аркическо-бо-реальных, на крайнем юге Д. Востока (зал. Петра Великого и Посьета, о. Моиерон, лагуна Бруссе в зал. Анива, юж. часть Курильской гряды) появляются отдельные субтропич. и субтропическоюжнобореальные виды.

Чёрное и Азовское моря относятся к Средиземиоморско-Лузитанской области. но фауна их из-за иизкой солёности и значит, зимиего охлаждения резко обедиеиа (примерно втрое белнее фауны Средиземного м.). В эти моря проникают лишь наиболее выносливые виды, живущие также в бореальной Атлантике, что придаёт черноморской фауне черты своеобразной «атлаитичности». Кроме видов, общих со Средиземным м., там обитают поито-каспийские солоноватоводные реликты и немногие виды пресноводного происхождения. Всего в ном м., исключая опреснённые р-ны, ок. 1500, в Азовском м. — ок. 350 свободиоживущих видов.

Каспийское м. и прибрежные лагуны Чёрного и Азовского морей относятся к Понто-Каспийской солоноватоводной области, основу фауны к-рой составляют реликты — потомки сарматской (верх. миоцен) фауны, а также пресиоводные по происхождению формы, средиземио-морские вселенцы и немногочисленные арктические иммиграиты. Каспийская фауна значительно беднее черномориена фауна Аральского м. (ок. 220 ви-дов, гл. обр. пресиоводиме формы с иебольшой примесью каспийских и средиземноморских). Аральское м. особая солоноватоводная провпиция

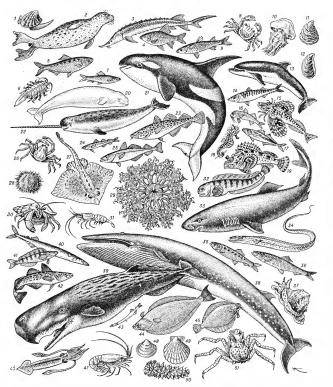
РЕСУРСЫ ЖИВОТНОГО МИРА СССР занимает одно из первых в мире

Палеарктики.

мест по запасам промысловых рыб и охотничьих животных. На основе их использования строится деятельность таких важных отраслей х-ва, как рыбное, промысся мор. зверя, охотничье х-во, Из 125—130 тыс. видов животных, со-ставляющих фауну СССР, многие имеют большое практич. значение. Различают ресурсы полезных животных и ресурсы вредных животных. Кроме непосредст-Чукотского (кроме крайней юго-зап. ча- венно полезных и вредных животных,

Н. Ю. Соколова,

K. H. Hecuc.



Представители фауны морей. Каспийского моря (1—7): 1. прлуговыная дилький: 2 — каспийская нерия: 3 — севроста; 4 — вобла; 3 — марили представители фауны морей. Каспийского моря (1—8): 1. прлуговыная дилький: 2 — каспийская нерия: 3 — севроста; 4 — вобла; 3 — морено представителя (1—8): 1. пре

пмеются животные, к-рые могут быть косвенно полезны человеку (птицы, млекопитающие, пресмыкающиеся, земноводные, хищные насекомые - уничтожающие вредных насекомых: хишные млекопштаюприе, лиевные хишные птицы и совы поелающие мышевилных грызунов; насекомые-опылители. WUROTHIJE-HOUROобразователи и др.) или косвенно вредны (напр., птицы, питающиеся полезными насекомыми). Часто взаимосвязи животного с человеком очень сложны и противоречивы. Так, волк нападает на ломашних животных, но вместе с тем является объектом пушного промысла и санитаром, уничтожающим больных и слабых диких животных; грызуны (суслики и др.), наносящие огромный ущерб нар. х-ву, служат кормом ряда ценных пушных зверей (напр., степного хоря, каменной куницы).

За последние десятилетия (30-70-е гг.) у мн. видов животных уменьшился ареал в результате преследования человеком ухудшения условий существования. Нек-вые стали малочисленны (напр., сократилась численность джейрана в Ср. Азии). Другие расселились (гл. обр. с помощью человека) и численность их увеличилась (напр., соболь, лось, бобр, сайгак). Многие из них снова стали объектами промысла. Перемещены в новые места (акклиматизированы) нек-рые отечеств, вилы: енотовилная собака и пятнистый олень — с Д. Востока в Европ. часть СССР: белка — из Сибири в Крым и на Кавказ. Нек-рые виды завезены из Америки; онлатра, нутрия, амер. норка,

Ресурсы полезных животных К полезным животным относятся:

охотничьи звери и птицы, а также промысловые рыбы, мор. зверь, нек-рые водные беспозвоночные животные и др. Промысловые звери. В СССР встреча-

ется более 90 видов пушных зверей и диких копытных, но существ, значение имеют лишь неск. десятков видов. Промысловое х-во даёт ежегодно продукции (включая заготовки лекарств. и технич. сырья) примерно на 140 млн. руб. Только в специализиров. промысловых х-вах работает ок. 30 тыс. кадровых охотников н более 200 тыс. сезонных. Растёт значение спортивной охоты (ок. 2,5 млн. охотни-ков-спортсменов, 1975).

Пушные звери. В СССР обитает ок. 70 видов пушных зверей. Они занимают ведущее место в промысловом охотничьем х-ве, хотя в последнее время с ними начали конкурировать ликие копытные, перспективные и для производственной и для спортивной охоты. В 1975 закуплено 20 млн. шкурок промыс-ловой пушнины на сумму 26 млн. руб. Осн. пушные виды: соболь, белка онлатра, лисица, песец; остальные имеют второстепенное значение, однако ок. 20 видов служат объектами промысловой и спортивной охоты: крот, лесная и каменная куницы, горностай, лесной и степной хори, колонок, европ. и амер. норки,

собака, рысь, зайцы, бобр, суслики. Соболь — типичный зверь сиб. тайги, почти истреблённый к нач. 20 в., взят под охрану и к 60—70-м гг. восстановил ареал (область распространения). Общая числ. в 70-х гг. 500—600 тыс. особей. 60% запасов сосредоточено в горах Юж. и

выдра, бурый медведь, волк, енотовидная

Белка — второй по значению пушной вид. Численность её в 20—30-х гг. силь-но снизилась. В 30-е гг. заготавливали по 14-15 млн. шкурок в год. Осн. районы промысла белки в РСФСР - в Сибири (напр., в 1975 Иркутская обл. дала 16% заготовок, Якутия — 14%, Красно-ярский край — 12%). С 70-х гг. добывается лишь по 3.4—4.8 млн. в год (вероятно, из-за слабой организации промысла и снижения численности белки, вызванного сокращением площалей спелых хвойных лесов и увеличением численности соболя, нападающего на белку).

Ондатра — сев.-амер. грызун, аккли матизация к-рого в СССР начата в 1928 Было завезено 2,5 тыс. ондатр (затем выпущено более 280 тыс. их потомков). За 30 лет ондатра расселилась очень широко. Её новый ареал в Евразии превысил американский, и она стала м, а в годы низкой численности белки 2-м по значению пушным видом в СССР. В 1955—57 численность ондатры достигла максимума, а затем снизилась вслелствие ряда причин (перепромысел, нехватка кормовых растений, болезни, осумение ондатровых угодий, усыхание водоёмов). В 1975 заготовлено 1.4 млн. шкурок (РСФСР дала 88% заготовок, Казахстан — 10%, Украина — 1,1%).

Лисица распространена по всем открытым и культурным ланлшафтам, исключая тундру; густых лесов избегает, в зоне тайгн встречается по долинам рек. Ок. 54% запасов сосредоточено в степи и лесостепи, в лесной зоне — 22,7%, в т. ч. в тайге — 10%, в пустынях Ср. Азни — 18,2% (1966—70). По мере хозяйств. освоения терр. численность лисицы увеличивается. Общее число (в благоприятный год-1-1,5 млн.) имеет тенденцию к росту. Добыча в 60-70-х гг. — ок. 460 тыс. шкурок. В 1975 РСФСР давала 40% общесоюзных заготовок, Ср. Азия — 33%, Украина — 12%. В Казахстане наиболее опытные охотники добывают до 350 лисиц за сезон; обычная добыча неск. десятков лисиц. Лисица полезна также истреблением вредных грызунов (ок. 3 тыс. полёвок и мышей в год на зверя); там, где разводят дичь, она наносит вред.

Песен лаёт в среднем 90—95% стоимости пушнины, заготавливаемой в тундре, и 7-8% стоимости всей промысловой пушнины СССР. В целом в благоприятный гол численность его лостигает),5 млн. особей, в годы «неурожая» — 80—100 тыс. Общая добыча относительно стабильна — 52—110 тыс. в гол (60— 70-е гг.). Гл. причиной колебаний численности песца являются резкие изменения в обилии его оси, корма — леммингов. Гл. районы промысла: С. Зап. Сибири (29—34% всех заготовок), С. Крас-ноярского края (25—33,5%), Якутия (22-32%).

Европ. крот — недорогой, но массовый пушной зверёк; встречается на Ю. лесной зоны и в лесостепи Европ. части. В 1971—75 заготавливалось 5,9—13,4 млн. шкурок в год. РСФСР даёт 90% заготовок крота, УССР и БССР — 10%. Лесная куница населяет леса Европ части, каменная куница—открытые и гор-ные ландшафты Ю. Европ. части, Закав-казья и Ср. Азии. Численность лесной куницы— 200—300 тыс., каменной— ок. 100 тыс. В 1965—72 в РСФСР добы-Ср. Сибири. Средняя добыча в 1959— валось 80% шкурок куниц обоих видов, 1969— более 170 тмс. в год. С 70-х гг. об - в Закавказье—8,8%, в Белоруссии—4%, щий объёх заготовок неск. снимался. на Украине—3,7%. В РСФСР и в БССР

добывают преим. лесную куницу, а в Закавказье и на Украине — каменную. Горностай распространён почти повсеестно. В 1971-75 заготавливалось по 95—141 тыс. шкурок в год. До 98% добычи приходится на РСФСР (Якутия—58%, Тюменская обл.—10%, Красноярский край — 7%).

Бурый медведь — объект охоты, пре-Бурый медведь — объект охоты, пре-вм. спортивной. Численность примерно 100 тыс. аверей (70-е гг.); в РСФСР со-средоточено ок. 96 тыс., в горах Закав-казья и Ср. Азии — ок. 3 тыс., на Украине, в Белоруссии и Прибалтике — ме-

нее 1 тыс. Волк характерен для открытых и малоснежных ландшафтов, сплошных лесов избегает. При высокой численности — зверь, опасный для домашних и полеззверь, опасный для домашних и полезымх диких животных. "Исп.сенность не-обходимо регулировать. В 1973 она со-ставляла ок. 30 тыс. сообей, из них в РСФСР — 13—14 тыс., в Казахста-не — ок. 30 тыс., на Украине — 0,5 тыс., Белоруссии — 1 тыс., Ср. Азии — 5 тыс. Наибольший ущерб волк наиссит в Ка-

захстане. Дикие копытные. В СССР обитает ок. 20 видов диких копытных. Наибольшее практич. значение имеют

6 вилов. Лось населяет почти всю лесную зону, широко захоля в лесотундру и тундру, а на Ю. -- в лесостепь и островные леса. В 1970 численность составляла 700 тыс. особей, из них в РСФСР — 500 тыс. на Украине — 133 тыс., в Белоруссии — 23 тыс., Эстопии — 10 тыс., Латвии — 17 тыс., Литве — 7 тыс., Казахстане — тыс. Примерная годовая добыча — 6)— 70 тыс., в т. ч. учтённая — 30 тыс. Очень важный объект охоты, как промысловой, так и спортивной. В ряде р-нов РСФСР стоимость продукции, получаемой от промысла лося, превыщает стоимость заготавливаемой в этих р-нах пушнины.

Дикий сев, олень населяет тундры и б. ч. тайги. К нач. 20 в. был сильно истреблён; к 70-м гг. поголовье выросло истреолен; к 70-м гг. поголовые выросло до 600—700 тыс., из них крупней цее стадо в 350 тыс. особей сосредоточено на Таймыре, ок. 200 тыс.— в Якутии, 14 тыс.— на Кольском п-ове. Запасы оленя в Якутии и на Таймыре осваиваются недостаточно. Годовая добыча (1970— 1975) — 60—70 тыс. Благоролный олень — важный объект

промысловой и спортивной охоты. Широко расселён по смещанным и широколиственным лесам Европ, части: встречается венным лесам Европ, части; встречается также на отд. участках тугайных и горных лесов Азнат, части СССР. В 1972 было 120—130 тыс. животных; до 50% находилось в заповедниках. В РСФСР 110-120 тыс., из них 87% в Азиатской части (более 60% в горах Юж. Сибири, 20% — на Д. Востоке). Добыча достигает 15—17 тыс. в год (1970—73). Благород-ных оленей (маралов и изюбрей) разводят в спец. х-вах для получения пантов.

Косуля населяет лесостепь, лесополье и малоснежный юж. край лесной зоны по всей стране. Хорошо уживается в культур-ном с.-х. ландшафте. Перспективный и ценный спортивно-охотничий вид. Чис-ленность (1970) — 600—900 тыс. особей, в т. ч. в Прибалтике 166 тыс., в Белоруссин 20 тыс., на Украине 123 тыс. В Европ. части, где лучше налажена охрана, чис-ленность растёт. В 60-е гг. добывалось (ориентировочно) не менее 65 тыс. в год. Кабан распространён широко, но почти

не встречается севернее юж. тайги. Числен-

пость в 70-е гг. составляла неск. сот тыс. сократилось количество серой куропат-особей. Более 25% поголовья живёт на поте кн, фазаив, перепела, однако на Ю. Ев-Д. Востока, ок. 25% — на Сев. Кавказе. роп. части осенью перепел всё ещё ста Крупиая растушая популяция населяет Ю. и ср. полосу Европ. части. Перспективеи для спортивной охоты, однако вредит с. х-ву. Добыча— не менее 30— 40 тыс. (70-е гг.).

Сайгак характерен для сухих степей и полупустынь Казахстана и Прикаспия. К нач. 20 в. был почти уничтожен. Благодаря охране численность его резко возросла, в 1974 в Казахстане было 1,5 мли. особей, в РСФСР — 0,4 млн.

Из прочих видов особое значение имеет кабарга, обитающая в горах Сибири н дающая, кроме мяса и шкуры, ценный мускус. Числ. ок. 300 тыс. (1970). Запасы используются недостаточно.

Ок. 10 др. видов горных копытных (иапр., архар, туры, серна, гориый козёл, снежный баран) имеют низкую числеиность, как и обитатели пустынь-джейран н кулан. Охота на них запрещена или строго ограничена.

Охотничьи птины. На терр. СССР обитает ок. 100 видов охотничьих птиц. Ежегодиая добыча составляла (1971-75) 33,1 млн. водоплавающих, 9,2 млн. тетеревиных, 4,1 млн. перепелов и 5,1 млн. др. охотничьих птиц; общий вес мяса добываемой пернатой дичи — 42,1 тыс. т в гол.

Водоплавающие птицы напболее традиционный и популярный объект спортивной охоты. В кон. 60-х гг. на терр. СССР гнездилось 45—55 млн. водоплавающих (осеинее поголовье). Наиболее богаты тундра и лесотундра (20-25 млн.); здесь сосредоточены почти все туси (1,5 млн. птиц), а из уток особенно миогочисленны морянка (2 млн.), гага-требенущка, морская чернеть. В тайте осенияя числ. 6—7 млн. (массовые виды: шилохвость, кряква, чирок-свистунок), в смещанно-широколиств. лесах Европ. части и Д. Востока — 4,5—5,5 млн. (гл. виды: кряква, чирки — трескунок и шилохвость, широконоска, CBIICTVHOK. свиязь). В лесостепи и степи, где водоёмы были наиболее богаты водоплавающими, к сер. 70-х гг. осталось 9,5-11 млн. птиц, на водоёмах полупустынь и пусократилась не только из-за охоты и измейения среды обитания в местах гнездования, но также вследствие уничтожения птиц на пролёте и зимовках, часто находящихся за пределами СССР.

тич, отношении белая и тундреная куропатки, тетерев, рябчик, обыкновенный и каменный глухари и перепел. Значение куриных по сравиению с водоплавающими недооценивается, т. к. промысловые заготовки их сократились, а спортивиая измеряется десятками миллионов особей, добыча (кон. 60-х гг.) ок. 10 млн. в год. добыча (кон. 60-х гг.) ок. 10 млн. в 10д-Белая и тундреная куропатки наибо-лее многочисленны в юж. тундре. На их долю приходится ок. 80% централи-зов. заготовок куриных. Примерная числ. 20-30 млн. Рябчик и глухари (обыкновенный и каменный) — таёжные виды. Ориентировочная численность рябчика — 30-40 мли. Основные запасы сосредоточены на Европ. Севере и в Зап. Сибири. Обыкновениый глухарь встре-чается к 3., каменный — к В. от Енисея; их приблизительно 2—3 млн. Числевность

тетерева сокращается. Примерная осенняя

числ. 27 млн. (сер. 60-х гг.). Сильно

Куриные птицы. Важны в прак-

жит объектом массового промысла. Из прочей периатой дичи для спортивной охоты важиы мн. виды куликов, особенно вальдшнеп, дупель, бекасы. Н. А. Гладков, Э. В. Рогачёва.

Ресурсы пресноводных животных. Пресноводная фауна СССР богата и разнообразна (только рыб 301 вид из 27 семейств). Вылов рыбы во внутр. водоёмах примерно в 9 раз меньше, чем в морях, но тем не менее и эти рыбиые запасы имеют больщое значение как пищевые ресурсы. Основу уловов составляют частиковые рыбы: крупный частик — карповые (язь. лещ и др.), судак, щука, налим; мелкий частик - в основном карповые (карась, плотва, елец и др.), окуиь, ёрш.

Среди ценных рыб первое место занималяль и ложнолопатоносы — чисто пресноводные виды. Стерлядь населяет б. рек Европ, части, бассейны Оби и Енисея, ложнолопатоносы—Амударью и Сырларью. Из лососёвых чисто пресноводные — форели, гольцы и таймени, гл. обр. пресноводиме — сигн. Форель жилая форма проходной кумжи, населяющая холодноводные озёра и реки Европы. Гольцы распространены в большинстве водоёмов Крайнего Севера: озёрная форма — палия — живёт в сев. озёрах Си-бири, а также в Ладожском и Онежском, Таймени и ленок — в сев. пеках Евразин К роду сигов относятся такие важнейшие промысловые рыбы, как ряпушки, тугун, омуль, сиги, пелядь, чир, муксун, валёк. Европ. ряпушка и обыкновенный сиг — на С. Европ. части, остальные в Сибири, где они необыкновенно разнообразны и многочисленны. В связи с резким ростом числа водохранилищ коренным образом меняется ихтиофауна. Одна на важнейших нар.-хоз. залач — превращение водохранилищ в высокопродуктивные рыбные водоёмы. В большинстве во-дохранилищ Европейской части из крупного частика особенно многочислен лещ, нногда щука. В крупных водохранилищах Сибири возможно создание больших стал сиговых рыб (пеляди, сига, чира и др.). Всё большую роль в рыбном x-ве СССР

играет прудовое рыбоводство (см. Прудовое рыбоводное хозяйство) — интенсивная форма рыбного х-ва, позволяющая постоянно наращивать рыбопродуктивность водоёмов. Осн. объекты карп, а также белый амур, пёстрый толстолобик, радужная форель. Вылов пру-довой рыбы в 1955—70 вырос в 5 раз. В 1970 в стране произведено 630 тыс. ц прудовой рыбы, в 1975 — 1368,7 тыс. ц. прудовои рыом, в 1973—1906,7 тмс. ц. Внедряется в практику совместное выращивание двух и даже трёх видов рыб. Разводят также форель, пелядь и др. виды. В густонаселенных р-нах страиы большое значение имеет спортивное рыболовство (только в Москве и Моск, обл. насчитывается ок. 1 млн. рыболововлюбителей).

Охрана и восстановление рыбных запасов связаны с решением таких проблем. как падение уровня Каспийского м., повышение солёности вод Азовского м., с осуществлением рыбоводно-мелиоративных и др. мероприятий при стр-ве гидротехнич. сооружений на реках, озёрах и водохра-

нилищах. Характеристика ресурсов пресноводных рыб от-

дельных районов. На Европ. Севере особое звачение имеют Ладожское и Онежское озёра. В кон. 60-х гг. на Ладожском оз. 70% уловов составляли кодожском оз. 10% уловов составляли ко-рюшка, мелкая ряпушка, окунь, ёрш, плотва и густера. Из рек наиболее важиа Печора — 20 тыс. ц товарной рыбы в год, до 70% вылова приходится на ценные породы: лососёвых и хариуса. Здесь в отдельные годы добывается до 7,5 тыс. ц сёмги (60% добычи всей страны). Осн. масса ценных рыб (омуль, нельма, ряпушка, сиг, чир, пелядь) вылавливается в низовьях Печоры. В верховьях реки находятся иерестилища оси, части (60%) запасов сёмги в стране.

В центре Европ. части СССР ихтио-фауна подверглась глубоким, часто необратимым изменениям, однако ресурсы рыб зиачительны и ныне. Наиболее перспективны реки и озёра бассейна Балтийского м., для к-рых характерны лососё вые рыбы (сиги чудской, волховский и др., ряпушка, сиеток, балтийский ло-сось). Реки бассейнов Лиепра и Волги располагают запасами лишь малоценной рыбы, имеющей только местное значение. На Ю. Европ. части СССР нет крупных озёр, рыболовство на реках развито слабо (исключая низовья), и рыбиый промысел неотделим от морского. Массовые виды пресноводных рыб: леш, судак, щука, плотва, сазан, сииец, чехонь, яз, окунь. Особое значение имеют водо хранилища, кормовые условия в к-рых благоприятны для быстрого роста многих ценных рыб (сазана, леща, судака и др.). Рыбопродуктивность их равна 2—60 кг/га и более; в нач. 60-х гг. в них вылавливали более 200 тыс. ц рыбы. Успешно развивается прудовое рыбоводство, базирующееся на малоценных и искусств. водоёмах. Основной объект рыбоводства - карп, вместе с ним выращивают белого амура, леща и даже пелядь. На Украине в 1975 было произведено 436 тыс. и прудовой рыбы. Здесь промышляется осн. масса речных раков; в 1964 на Цимлянском, Каховском и Волгоградском водохранилищах добыто 1450 u.

На Кавказе развивается прудовое рыбоводство (особенно в Азербайджане и Грузии). Значительна рыбопродуктивность водохранилищ на Маныче. Из озёр наиболее важен Севан; разведение севанской форели осуществляется на рыборазводных заводах.

Для водоёмов Казахстана и Ср. Азин характерны зндемичные роды рыб: маринка, осман, голец (рода Nemachilus) и др. На оз. Балхаш осиову уловов составляет акклиматизированный сазан и эндемичный балхашский окунь (в 50-х гг. вылавливалось 80-100 тыс. ц в год). Для горных водоёмов типичны маринка и османы. В реках распространены также плотва, язь, карась, усач. Прудовое рыбовод-ство наиболее развито в Узбекистане. В 1965 в Узбекистане н Казахстане произведено 18 тыс. ц прудовой рыбы, в 1975 — 95 тыс. ц. Зап. Сибирь — осн. рыбопромысловый

р-н Сибири (более 70% всей добываемой в Сибири рыбы — 600—700 тыс. ц в год в кон. 60-х гг.). Уловы рыб в Обь-Иртыш-ском басс. в 8—10 раз выше, чем в басс. Лены или Еинсея, что объясняется развитой поймой и большим количеством пойменных водоёмов. Осн. часть добычи составляют сиговые, нельма, осетровые. Гл. цениость — сиговые рыбы. На долю бассейна Оби приходится 52% вылова сис 46.6 тыс и то 95.6 тыс. и. На верх. и ср. Оби велик удельный вес частиковых ср. Оби велик удельным вес частиковых рыб — карповых (язь, плотва, елец, карась, линь), щуки, налима, окуня, ерша. В напболее удачные годы вылавливают более 100 тыс. и щуки, 25—40 тыс. и язя, до 20 тыс. и налима, до 60 тыс. и ельна.

Со Сибирь почти вся занята басс. Енисея (вхолит в первую пятёрку наиболее богатых рыбой рек страны), к-рый бами. Его рыбопродуктивность невысо-ка (2,7—5,2 кг/га). К С. от Туруханска доля ценных рыб в уловах особенно значительна: в 50-х гг. она составляла 60—94% всех уловов (сиг, муксун, омуль, ряпушка и лр.). На ср. и ниж. Енисее основа уловов — налим, шука, окунь и карповые рыбы (елец. плотва и др.). Важное значение имеют крушные запо-лярные озёра сев. части Красноярского края (до 90% уловов составляют сиги и пр. дососёвые). К нач. 70-х гг. запасы основных промысловых рыб Енисея (осетровых и дососёвых) в значит, степени восстановлены в результате многолетних охранных мероприятий.

Главный водоём горной части Юж. Сибири — оз. Байкал (до 70% добычи рыбы в регионе). Промысловое значение имеют омуль (в 1961 — 39,4 тыс. ц), плотва, окунь, щука, карась, бычки, налим. Добывается и байкальская нерпа (численность 25—30 тыс., добыча 2,5— 3 тыс. зверей в год).

В Якутии главный рыбопромысловый водоём — р. Лена, в ниж. течении к-рой обитают осётр, таймень, нельма и сиги; дельта реки превращена в рыбный за-казник (в связи с сокращением численности ценных вадов рыб). Много озёр (более 650 тыс. общей плошалью 6,7 млн. га), но в 60-х гг. в них вылавли-вали липь 5,7 тыс. и рыбы, преим. карася. Всего запасы товарной рыбы в Яку-

тии опениваются в 90-100 тыс. и.

На юге Д. Востока, в Приморье гл. пресноводный водоём — р. Амур. Основу промысла издавна составляли тихоокеанские лососи, захолящие сюда на нерест. Ныне промысел их запрешён, как рест. Пыне прочисся на запродел, ами местных осетровых (калуга, амурский осётр). Основу промысла составляют частиковые рыбы: сазан, амур, толстолобик, верхогляд, лещ, желтощёк, амурская щука, сом, карась. В небольшом количестве в уловах встречаются сиг, таймень, ленок и хариус. В начале 70-х гг. в Амуре вылавливалось ок. 100 тыс. и рыбы в год. Небольшие реки, впалающие в Японское и Охотское моря, важны как места нереста проходных ло-Э. В. Рогачёва. COCEBNY Ресурсы морских животных. Среди

морских животных внутр. морей и при-брежных частей окраинных морей СССР промысловое значение имеют рыбы, беспозвоночные (ракообразные, моллюски, иглокожие) и млекопитающие. Вылов рыбы и китов вне терр, вод СССР также

имеет большое хоз. значение. Ресурсы рыб. Промысловое значение в СССР имеют ок. 250 видов рыб. Осн. часть уловов приходится на долю тресковых (минтай, треска, пикша, сайда) сельдевых (сельди, кильки и др.), несколько меньшую роль играют корюшковые (мойва, корюшки), камбалообразскорпеновые (морские окуни), Особенно важны ценные проходные рыбы,

187

говых в Сибпри. Уловы сиговых в Тю- откармливающиеся в море и размножаю-менской обл. выросли с 1969 по 1974 пиися в реках (остповые и пососовые) По пазнообразию осетровые и лососевые). белуга, калуга, 5 видов осетров, шип, севрюга и др.) и их запасам СССР занимает 1-е место в мире. Елавный волоём. в к-ром добывают осетровых, Каспий-ское м. Отлов строго регулируется, а в нек-рых местах запрещён; в результате численность, полорванная к нач. 20 в. хишническим промыслом, стала расти. Для обеспечения воспроизволства осетровых. лишившихся из-за гилростроительства б.ч. естеств. нерестилищ, значит. внимание уделяется искусств. разведению молоди. В 1975 на осетровых з-дах СССР было вырашено 110 млн. шт. мололн белуги.

осетра и севрюги. Из лососёвых рыб наиболее важны тихоокеанские лососи (горбуща, кета, нерка, чавыча и лр.), к-рые захолят для нереста в дальневосточные реки. Рыбоводные предприятия Д. Востока выпускают ежегодно более 800 млн. шт. молоди кеты и горбущи. Самые ценные благоролиме лососи (сёмга и кумжа) нагуливаются в Сев. Атлантике, а на нерест идут в реки Сев. Европы, в т. ч. в реки СССР

Ресурсы промысловых беспозвоночных. Важный объект промысла — ракообразные. Из камчатского краба делают 80% мирового произволства клабовых консервов. Промысел велут плавучие консервные з-лы. Осн. скопления камчатского краба находятся у зап. берегов Камчатки. Начаты опыты по акклиматизации камчатского краба в Баренцевом м. На Д. Востоке п Черном м. развит промысел креветок. Ведётся также добыча моллюсков (устриц, мидий, морских гребешков, кальмаров) и иглокожих (морских ежей, тре-

пангов).

Морские млекопитающие. Север Тихого ок. — единственное место в Сев. полушарии, гле велётся китобойный промысел (лобыча крупных китов): промысел в открытом океане ведут СССР н Япония. На С. Атлантики пелагический промысел запрешён с 1938, СССР — член Междунар, китобойной комиссии, к-рая устанавливает ежеголные квоты выбоя китов. Строгие меры по регулированию промысла привели к увеличению численно-сти китов на С. Тихого ок. Промысел дельфинов (в основном обыкновенного дельфина) до запрета в 1966 вёлся на Чёрном м. В нач. 70-х гг. численность составляла 200 тыс. В ряде р-нов Арктики Д. Востока возможен промысел белухи. Из ластоногих основной объект промысла — гренландский тюлень (числ. в 1928 — 3 млн., в 1974 — 500—600 тыс. голов), небольшое количество к-рого добывалось в Баренцевом и Белом морях (СССР и Норвегия вместе — 30—40 тыс. зверей в год); в 1965 добыча была запрешена, численность стада стала увеличиваться и в 1972 был разрешён огранич. промысел новорождённых тюленей — бельков. В Арктике добывают также кольчатую нерпу (ок. 10 тыс. в год). До 1970 в небольших количествах промышляли морского зайца (лахтака). В дальнеморях промышляют акибу (числ. в 1974 ок. 800 тыс. голов), реже — ларгу, крылатку и лахтака (общая числ.— 735 тыс. особей). Их промысел лимитируется (годовой лимит — 65 тыс. голов). Моржей промышляют только на севере Д. Востока; коренным жителям Чукотки и Аляски разрешена добыча 3-3.5 тыс. зверей в год. В небольших раз-

мерах идёт промысел бельков каспийскоущастых тюленей (котик, сивуч) незначительна. К нач. 20 в. сев. котики были почти истреблены. В 1957 СССР. США. Канала и Япония заключили врем. конвенцию об охране котиков на С. Тихого ок. В нач. 70-х гг. был разрешён только береговой, строго огранич промысся. СССР добывает 15—20 тыс., США—50—60 тыс. В сер. 70-х гг. численность котиков в СССР составляла ок. 200 тыс. Сивуча в водах СССР (70-е гг.) — 40— 45 тыс. Сивуч в небольшом числе лобывается коренным населением (6—8 тыс.). Э. В. Рогачёва.

Характеристика pecyp сов внутренних морей морей, прилегающих к тер-ритории СССР. Баренцево и Белое моря имеют важное промысловое значение. В Баренцевом м. насчитывается 114 видов рыб, из к-рых промышляются: треска, пикша, сайда, мор. окунь, чёрный палтус, камбалы, зубатки, сельдь, сайка, мойва и др. Особенно велико значение трески и пикии. доля к-рых от общего улова рыб составляет 60-90%. Снизились уловы мор. окуня, камбал, чёрного палтуса. Общегодовой улов рыбы в 1973—74 составлял 6,4—9,8 млн. и. В Белом м. св. 60 вилов рыб: промысловое значение имеют сельль. навага, сёмга, сиговые; 1-е место по выпавага, сема, сыговые, те место по вы-лову занимает навага; уловы сельди и сёмги в последние годы снизились. Обще-годовой вылов рыбы в 1973—74 — 17.0— 25.0 тыс. ц. В Балтийском м. обитает ок. 70 видов

рыб. Промысловое значение имеют: балт, килька, салака, балт. треска, камбала. корюшка, угорь, лосось, минога. Основу промысла составляют салака (ок. 80% улова), балт. килька и балт. треска. Вследствие снижения запаса и интенси-фикации промысла уловы салаки и трески снизились. Годовой объём промысла рыбы составил в 1965—74 от 1,8 до 3,4 млн. ц.

В арктич. морях (Карском, Лаптевых, Чукотском) ихтио-Вост.-Сибирском и фауна белна качественно и количественно. Насчитывается ок. 60 видов рыб; промышляются лишь омуль, ряпушка, навага, голец, муксун; добыча их невелика и ограничивается прибрежными волами.

Богата и разнообразна ихтиофауна морей Л. Востока — до 800 видов рыб; осн. промысловые вилы — минтай. сельдь, тихоокеанские лососи, тресковые, камбаловые, палтус, мор. окуни, скумбрия, сайра, терпуг и др. Гл. богатство дальневосточных морей — дососёвые: жижуч, чавыча, горбуща, кета, однако запасы и уловы лососей во всех р-нах снизились. Уловы сайры, скумбрии значительно колеблются по годам в за-висимости от численности поколений, пополняющих промысловое стадо. Перспективный объект дова — минтай, за-пасы к-рого велики (добыча в 70-х гг. 15—17 млн. ц в год). Общегодовой вылов рыбы в морях Д. Востока — до 30 млн. ц. Осн. р-ны рыболовства нахо-дятся в Беринговом и Охотском морях, Ихтиофауна южных морей имеет большое схолство, что обусловлено общностью их происхождения. В Аральском, Каспийском, Азовском и Чёрном м. на-считывается около 300 видов и подви-

дов рыб. Здесь много эндемичных в ре-ликтовых форм. Рыбные запасы Каспий-

иием уровня моря и зарегулированием речного стока в результате строительрыбы в Касшийском м, в 1974 составил 4.6 млн. ц. Осн. промысловая рыба-килька. В 70-е гг. в результате рыбоводномелиоративных мероприятий увеличились уловы осетровых. Запасы и уловы воблы, леща, сазана, судака резко снизились. В Аральском м. ихтиофауна довольно бедна. Осн. промысловые рыбы: лещ, судак, сазан, усач, жерех, сом. 65% улова составляют судак и жерех. Для улучшения состава ихтиофауны необходимы работы по акклиматизации рыб и кормовых объектов. Общегодовая добыча в 1973—74 составляла 162—188 тыс. ц. 1973—74 составляла 162—188 тыс. ц. Основа промысла в Чёрном м.— черноморская хамса, ставрида, шпрот. Камбала, кефаль, барабуля составляют незначит. долю в улове. Общегодовой вы-лов рыбы в 1973—74 составил 1,1—1,3 мли. ц. В Азовском м. осн. объекты лова - хамса и тюлька; изменение режима моря сказалось на снижении запасов и улова леща и судака. За счёт рыи улова леща и судака, за счет ры-боводных мероприятий увеличивается численность осстровых. Общегодовой вы-лов рыбы в 1973—74— 1,6—2,0 мли. ц. В СССР разработана и проводится система мероприятий, обеспечивающая рациональное веление рыбиого х-ва (см. раздел Охрана природы).

Вредные животиые.

К животным, наносящим ущерб хоз. деятельности человека и его здоровью, относятся вредители леса и с.-х. растений, гнус, животные, являющиеся источиком болезней человека и полезных ликих и домашних животных.

Е. Г. Петрова.

Зер и в в ми к у и в тур в м оси, ущерб из многоманих редителей напосят исе рые бабочки-совки, стебленой мотылей, проволечиный, дожнопроволочники, дителей в стешной зоне наиболее вресим стессискам мужа, коло-черенциям, клобные жуки рода Алізорійа, хисбила жуженованода і вчетрогобачной полосе—шисаскам мужа, зеленоглама, стебленая блонованода і вчетрогобачной полосе—шисаскам мужа, зеленоглама, стебленая блопо спісані многождине види: мещели до положення види: мещели завщие совки, холюкома сома развище совки, холюкома сома развище совки, холюкома сома развище совки, холюкома сома развище совки, холюкома сома развише совки развише совки развише совки развише совки развише совки развише совки развише развише совки развише совки развише развише совки развише развише совки развише развиш

И з технич, культур ососению поврежденто дах. събекла. Для ней спистна гл. обр. зуговой може проболочники, спектовиченые долговостви, спектовиченые долговостви, спектовичные долговостви, спектовичные долговоника миогомпина. Хлопих вредот сараника миогомпина. Хлопих вредот сарапика миогомпина. Хлопих вредот сарапика миогомпина. Хлопих вредот сарароволочники, пакупнинай клепики. Ложнопроволочники, пакупнинай клепики. Дожнороволочники пакупнинай к справ сосуса, Карилония разпочный в страк сосуса, Карилония разпочный в страк сосу-

чевых культур наиболее опасны 40 видов. Сильно повреждаются овощи семейства крестоцветных (капуста, репа и др.). Им вредят капустная муха, долгоносики, проволочники, скрытнохоботники, блошки, гусскицы белянок, капустной совки и капустной моли. На картофель нападает более 60 видов вредителей; основной из них — колорадский жук, проникций в зап. часть СССР, где против него ведётся планомерная борьба. Опасны также проволочники и дальневосточная 28-точечная картофельная коровка. Из вредителей садоводства особенно опасны жуки, бабочки и тли. ще других повреждаются яблоня (яблонная плодожорка и др.), груша, слива, черешня и виноградная лоза, а из ягодников — земляника и малина. Мн. вредители завезены из др. стран до со-здания в СССР карантинной службы (филлоксера, калифорнийская щитовка и др.). Цитрусовые культуры повреждают питрусовая белокрылка и шитовки коричневая, японская палочковидная

и др.
Ущерб, наносимый ми. видами этих вредителей, сокращается в результате крупноконтурности полей, высокой агротехники и поведневной борьбы.

Вредители леса. Разнообразна фауна вредителей деревьев и кустарников, произрастающих в лесах СССР. Массовые размиожения особенно часты в Сибири и в ср. полосе Европ. части. Первичные (хвое- и листогрызущие) вредители нападают на здоровые деревья. Это в основном гусеницы бабочек (особенно шелкопрядов), нек-рые жуки, перепончатокрылые и хоботные. Наиболее опасен для хвойных лесов Азиатской части сиб. шелкопряд, повреждающий гл. обр. кедр, пихту и лиственницу, а всего ок-20 видов хвойных. В ср. полосе Европ. части на сосну и др. породы нападают сосновый шелкопряд, монашенка, сосновые совка и пяленица. Хвойным врелят также бабочки-побеговьюны, из перепончатокрылых — пилильшики-ткачи, Опасный враг лиственных деревьев в Европ. части — иепарный шелкопряд. Дубу вредят златогузка, дубовая зелёная ли-стовёртка и др., берёзе — пилильщики, осине, тополю и нвам — ивовый шелко осииовый листоел. Вторичные (стволовые) вредители повреждают ослабленные или умирающие деревья (жуки, бабочки из сем. древоточцев, из перепончатокрылых — рогохвосты, и др.)-Большинство живёт в коре или под ней (короеды), нек-рые — в древесине (усачи, златки). Корневые (почвообитающие) вредители (личинки хрущей, проволочники, ложнопроволочники и др.) особенно опасны для молодых деревьев в лесах, питомниках, лесопосадках.

Плоды и семена повреждают гл. обр. гусеницы бабочек листовёрток и огяёвки, жуки-долгоносики, а также лиственничная муха, гусеницы плодожорок и др.

Дикие животные, наносящие ущерб доровью чесовека и доманиях животвых. Несителями, переносчиками или возбудителями многих болевней (зосновом) изваняется дикие животные; переносчики и (съещи, двукрытае, бложи и др.); посители (холяева)—дикие млекопитающие, реже итицы, доманиие животные; розбудители — гельмияты, двостейшие (см. Ириродива очаговостю). В часло хозяев мо-

Из вредителей о в о ш н м х и б а х — ные. Основные зоонозы для СССР, е м х к у л л л у р наибожее опасны 40 чузы, защефалтны, лептоспировы, гена к установ при за при за при за при за предативно до при за при

H, А. Гладков, Э. В. Рогачёва.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

Терр, СССР лежит в 4 геогр, поясах: арктическом, гле расположена зона арктич, пустынь: субарктическом с зонами тундры и лесотундры: умеренном с зонами тайги, смешанных и широколиств, лесов (их можно пассматривать и как ползоны в составе одной лесной зоны), лесостепей, степей, полупустынь и пустынь; субтропическом с зонами полупустынь, пустынь и средиземноморской зоной летнесухих лесов и кустарников (последнюю иногда рассматривают как подзону в пределах зоны субтропич. лесов). Б. ч. СССР находится в умеренном поясе. Наиболее хорошо зональность выражена на Вост.-Европ. и Зап.-Сибирской равни-иах. В Ср. и Вост. Сибири широтная зональность проявляется в меньшей степени, что обусловлено гл. обр. большим расчленением рельефа, ростом контииентальности климата и наличием веч-ной мерзлоты. На Д. Востоке зональность нарушается влиянием морей с их холодными и теплыми течениями, муссонной циркуляцией возд. масс и сложзональность усложняется благодаря проявлениям высотной поясности ландшафбарьтов, экспозиционных различий, ерной роли хребтов и др. факторам (карту см. на стр. 75).

Зона арктических пустынь характеризуется суровым арктич, климатом, определяющим широкое распространение ледников на Н. Земле, Земле Франца-Иосифа, Сев. Земле и почти круглогодичным залеганием снежного покрова. Ср. теми-ра самого тёплого месяца (июля, в нек-рых р-нах — августа) даже на Ю. зоны ие превышает 4—5 °С (в юж. части побережья Баренцева м. до 8 °C). Грунты повсеместно скованы вечной мерзлотой. Широко распространены явления солифлюкции, пучения грунтов, термокарста. Обширные пространства заняты шебнистыми россыпями. Процессы водной зрозни сильно ослаблены, т. к. протекают в течение очень короткого периода с положит, теми-рами. На мелкозёмистых грунтах развиваются маломощные арктич. почвы, нейтральные или слабо выщелоченные, ожелезнённые. Растит. покров сильно разрежен. Преобладают мхи. лишайники, водоросли, встречается полярный мак, на Ю.— кустарничковые ивы и дриада. Общий запас фитомассы менее 5 m/za сухого вещества, при этом живая налземная масса преобладает нал полземной (в отличие от структуры фитомассы в тундре и пустынных зонах др. геогр. поясов, где наблюдается обратное соотношение). Суровость климата и малая продуктивность растительности -осн. причины бедности животного мира (лемминги, песец, белый медведь, изредка заходит из тундры сев, одень; по

им (холяева)— дикие мнекопитающие, реже итицы, домащить физоппые; робудители — гельминить, достейше (см. При с тели уклажнением при недородная очаговости»). В число хозяев мостатке телла, широким развитием моховотут попасть уеловек и домащите живот-, лищайцикового и кустариничекового покро-

ва. Ср. темп-ра июля на Ю. 10—11 °С, (за исключением центр. р-нов Якутин) но лней с темп-рой выше 15 °С почти не превышает испаряемость. На В. широко но дней с темп-рой выше 13 °С почти не бывает. Зима холодная. Ср. темп-ра января в тундрах Сибири от —20 до —34 °С, в Европ. части СССР от —8 до —20 °С (в инзовьях Печоры). Часты сильные ветры, велика относит. влажность воздуха. Вследствие низкой испаряемости влаги даже при небольшом количестве осадков (200—400 мм в год) поверхность избыточно увлажнена. В сочетании с вечной мералотой, образующей волоупорный слой, это определяет значит. сток рек в летнее время. Зимой сток мал или вовсе отсутствует; мн. мелкие реки про-мерзают до дна. Широко распространены неглубокие озёра термокарстового и моренного происхождения. Почвы маломощные, кислые, белные основаниями и гумусом, с активным проявлением пропессов оглеения. На С. летом почва оттаивает на глуб. 30-40 см, на Ю.- на 60-70 см. В сев. и ср. частях зоны — разреженная моховая и лишайниковая растительность, болота (к В. от Колымы — осоково-пущицевые кочкарные тундры); на Ю. — кустарничковые тундры с зарослями карликовой берёзы, чередующиеся со сфагновыми и травяно-гипновыми бугристыми болотами. Общий запас фито-массы 12,5—25 m/га. Постоянные обитатели тундры — сев. олень, лемминг, пе-сец, волк, белая сова, тундреная и белая куропатки. Летом на озёрах и реках много водоплавающей птицы. Обильны комары, мошка. Обширные пастбища для домашнего сев. оленя; пушной промысел. Зона лесотундры, переходная от тундры к тайге, образует полосу шир. (с С. на Ю.) от 20—30 км до 200 км. Лето несколько теплее, чем в зоне тундры, ср. темп-ра июля 11—14 °C; сумма средне-сугочных темп-р воздуха за цернол с ус-

тойчнвой темп-рой выше 10 °C состав-ляет 400—800 °C. Поверхность сильно заболочена (гипновые и сфагновые болота, мощные торфяники с бугристой поверхпостыо) Распространён термокарст, встречаются гидролакколиты (высокие бугры пучения мерзлых грунтов). Сложное сочетание торфяно-глеевых почв. свойственных тундрам, с глеево-подзолистымп, характерными для сев. тайги. На водоразделах - редколесья в комплексе с кустарничковой тундрой, на плоских понижениях — преим. Тундровая расти-тельность, по долинам рек — леса таёж-ного типа. На Кольском п-ове в составе редколесий преобладает берёза, востоу-нее (до Урала) — ель, в Сибири — лиственница. Запас фитомассы 25-50 т/га. Наряду с животными, свойственными тундре (леммниг, песец, белая куропатка и др.), встречаются представители тай ги: лось, бурый медведь, заяц-беляк, росомаха. В летний периол обильны комары, мошка. В лесотундре — пастбища сев, оленя.

Зона тайги с прохладным, относительно влажным климатом, преобладанием в растит, покрове хвойных лесов и сильной заболоченностью. Лето теплее, а зима местами колоднее, чем в лесотундре и тундре. Ср. темп-ра пюля от 13—14 °С на С. зоны до 18—19 °С на Ю. С С. на на С. зойы до 10—19 С на Ю. С. на Ю. суммы темп-р воздуха за период с устойчивой темп-рой выше 10 °С на-растают от 800 до 1800—2000 °С. Ср. темп-ра января от —10 °С в Карелии до —43 °С на Среднесибирском плоскогорье. Снежный покров (ср. выс. 50—80 см) многоводны. На возвышенностях произ-сохраняется 6—8 мес. Годовая сумма растают обычно закустаренные ельники и осадков (400—600 мм) почти повсеместно дубравы на дерново-подзолистых почвах;

193

распространена вечная мерзлота. Усиливается (по сравнению с зонами тунлоы и лесотундры) рельефообразующая роль воднозрозионных процессов. Во р-нах хорошо сохранились ландшафты холмистых морен. Поверхностный сток высокий (300—500 мм на С., ок. 200 мм на Ю.), поэтому реки тайги летом многоводны. Под пологом леса формируются подзолистые почвы. На С. они сменяются глеево-подзолистыми, на Ю.— дерновоподзолистыми. В тайге Среднесибирского плоскогорья развиты мерзлотно-таёжные почвы. Естеств. плодородие таёжных почв невысокое и они нуждаются обычно в органич. и минеральных улобрениях. В тайге госполствуют хвойые леса, образованные елью, листвен ницей, сосной, сиб, пихтой. Темнохвой ные (преим. еловые) леса распространены на зап. и вост. окраинах таёжной зоны. обладающих умеренно континентальным климатом. Внутр. части зоны покрыты светлохвойной (гл. обр. лиственничной) тайгой. Подлесок и травяной покров развиты слабо, зато нередко наблюдается сплошной ковёр зелёных (гипновых) мхов и лишайников; местами обильны кустарнички (черника, брусника и др.). Помимо хвойных, в тайге часто произпастают мелколиств. (из берёзы, осины) и смещанные леса, обычно вторичного про-исхождения. Общий запас фитомассы ельников средней и юж. тайги достигает 150—300 m/га; ежегодный прирост состав-ляет 70—85 ц/га. Тайга (особенно в Зап. Сибири) сильно заболочена. Преобладают верховые (олиготрофные) выпукпые торфяники со значит, запасами торфа. Осн. представители животного мира — бурый медведь, лось, рысь, белка, летяга, заяц-беляк, полёвки; из птиц глухарь, рябчик, различные виды дятлов; из пресмыкающихся — гадюка, уж, живородящая ящерица. Во мн. районах тайги летом изобилие комаров, мошки. Среди зон СССР тайга занимает велущее место по пушному промыслу (соболь, колонок, белка, заяц и др.). Осн. богатство таёжной зоны — лес, в юж. р-нах развито земледелие; луга и пастища широко используются в животноволстве молочно-мясного направления. Промысловое значение имеет сбор ягод (клюква, брусника, черника, малина), рибов, кедровых орехов.

Зона смещанных лесов в СССР представлена гл. обр. на Вост.-Европ. рав-нине н Д. Востоке. В пределах Вост.-Европ, равнины отличается сравнительно влажным климатом, присутствием на водоразделах темнохвойно-широколиств. лесов на дерново-подзолистых почвах. Лето прохладное, ср. темп-ра июля 17—18 °C. Сумма темп-р воздуха за период с устойчивой темп-рой выше 10 °C составляет 1800—2200 °C. Зима относительно мягкая, ср. темп-ра января от -3 до -4 °C на 3., ок. -12 °C в р-не г. Горького. Из-за частых оттепелей снежный покров на З. маломощный (обычно менее 30 см) и неустойчивый, на В. его высота возрастает до 50 см, а продолжительность залегания снега до 5 мес. Годовая сумма осадков несколько превышает испаряемость и составляет 500-800 мм. Поверхностный сток достигает 150—300 мм. Речная сеть густая, реки многоводны. На возвышенностях произ-

песчаные равинны заняты сосновыми борами; в котловинах и на низменностях с ограниченным дренажем развиты болота. Общий запас фитомассы в лесах зоны достигает 300—400 m/га. Растительность н животный мир обогащены видами, свойственными Зап. Европе. В дубра-вах к 3. от Вильнюса и Минска появляется граб, на зап. побережье Балтийского м. растут тис, плющ и бук. Из представителей животного мира наряду с бурым медведем, волком, лисицей, лосем обитают европ. косуля, лесная куница, европ. норка, лесная соня, чёрный хорь. Б. ч. лесов вырублена, леси-стость терр. составляет ок. 30%. Снизилось относит. количество ели и дуба, повысилась доля берёзы и осины. Зона густо заселена, около ¹/₃ её площади распахано. Климатич, условия благоприятны для возделывания картофеля, овошей, льна, зерновых, кормовых трав, местами — сах. свёклы.
В пределах Д. Востока смещанные

леса занимают равнины и низкие предгорья Среднего и отчасти Ниж. Приамурья и Юж. Приморья. Осн. природные особенности обусловлены здесь муссонным климатом. Зимой, во время преобладания холодных ветров с материка, стоит устойчивая морозная погода (ср. темп-ра января на С. до —28 °С, на Ю. от —16 до —18 °С), что вызывает глубокое промерзание почвы и позднюю вегетацию растений весной. Летом (ср. темп-ра июля 21—22 °C) часты муссонные ливневые дожди, вызывающие наводнения на реках. Многие районы заболочены. Сумма темп-р воздуха за период с устойчи-вой темп-рой выше 10 °C достигает 2800 °C. Леса отличаются разнообразием пород деревьев и кустаринков, многоярусностью, обилием лиан и мхов-зпигомруснестью, обилием лиан и мхов-зпи-фигов, произрастают на бурых лесных почвах. В составе лесов — корейский кедр, монт. дуб, амурская липа, пихта, жёлтая берёза. На Зейско-Буреннской и Приханкайской низм. преобладают луговая растительность (местами — остеп-нённая) и дуговые чернозёмовидные почвы. Животный мир представляет сочетание таёжных видов с юж. видами вост.азиатского и индо-малайского происхождения. Обычны белка, бурундук, встречаются уссурийский тигр, чёрный мед-ведь, пятнистый олень, соболь, харза, кабан, енотовидная собака. Равнины в значит, степени освоены под земле-

Зона широколиственных лесов с мяг ким, достаточно влажным климатом, широким распространением дубрав на лерново-подзолистых и серых лесных поч-вах расположена на Вост.-Европ. равгле постепенно выклинивается на В., образуя узкую полосу между зонами смещанных лесов на С. и лесостепной на Ю. Ср. темп-ра января от —5 до —7 °С, июля 19—20 °С. Сумма темп-р воздуха за период с устойчивой темп-рой выше 10 °C составляет 2200—2500 Зона имеет оптимальное увлажнение [годовая сумма осадков (600-700 мм) близка к величине испаряемости і. Среди почвообразующих пород широко рас-пространены лёссы и лёссовидные суглинки. Будучи подвержены водной зрозии, они способствуют возникновению оврагов на распаханных склонах. Характерны леса, образованные дубом (дубравы), а также ясенем, липой, клёном, вязом и др. широколиств. породами, с густым подлеском (орешник, бересклет, жимолость и др.) и развитым травые калья до —30 °С.) В степих Украины сиен ими оборовом. На песчаных инменноным покровом. На песчаных инменнопил террасах рек встрекнога остепобычно не первышает 10—20 сег, и Завакейные основное боры. Заболоченность урасть—сю. жей свыс, до 30 см.) Годые
та, свойственные сев. районам страны,
меньше испарателести. Степия свойственные сев. районам страны,
меньше испарателести. Степия свойственные
тостепиях изпольными. В травном не честойпокрове и в осставе живопного мира минотостепиях изполь. На Острени серках тессускоен, иногда сопровождающих
пих и выделоченных чернолёмов. Зона роко распространены ліссы и ліссовадпих и выделоченных чернолёмов. Зона роко распространены ліссы и ліссовадтусто пасслена, аначит, часть сё терр, нам сутлинки. Реплеф эролюнный, до-

распахаиа. Лесостепная зона с чередованием лесов на серых лесных почвах и разнотравных степей на чериозёмах протягивается сплощной полосой от Карпат до Алтая. Ср. темп-ра июля 20—22 °C, суммы средиесуточных темп-р за период с устойчи-вой темп-рой выше 10 °C составляют 2600—2800 °C на Ю.-З. и 1800—2000 °C 2600—2800 °C на Ю.-З. и 1800—2000 °C на В. Ср. темп-ра января понижается к В. от —5 до —20 °C. Снежный покров на З. неустойчивый, на В. лежит более 5 мес, достигая выс. 30—50 см. Годовая сумма осалков 500—600 мм на З., 300—400 мм на В. (лишь иемного уступает величине испаряемости). Увлажнение близкое к оптимальному, но неустойчивое, летние осалки выпадают обычно в форме ливней. По сравнению с лесными зонами поверхиостный сток синжен, более бурным становится весениее половодье на реках. Рельеф преим. зрознонный, долины рек асимметричны, многочисленны балки, овраги. На плоских междуречьях обычны иеглубокие западины (степные блюдца) суффозионно-просадочного происхождения. В лесостепн Зап. Сибири, менее расчлененной овражно-балочной сетью, много озёр. Леса представлены дубравами на Вост.-Европ. равниие, березово-осииовыми колкамн в Зап. Сибири и березово-сосново-листвеиничными лесами в Ср. Снбири. Дубравы выделяются максимальной для умеренных широт биологич. продуктивио-стью (запас фитомассы 400—500 m/га. годовой прирост до 90 ц/га). На песчаных почвах по речиым долинам встречаются сосновые боры. Степи, почти сплошь распаханные, в прошлом относились преим. к типу разнотравных. Ныне участки степей сохранились гл. обр. в заповедниках. Сформировавшиеся под разиотравными степями выщелоченные и типичные чернозёмы отличаются высоким солержанием гумуса, большой мощностью, мелкозеринстой структурой и принадлежат к числу самых плодородных почв мира. Животный мир лесостепн — сложный комплекс лесных и степных вндов. Наряду с лосем, белкой и лесной куниней злесь распространены суслики, сурок, земляной заяц, мышевидные грызуны. Лесостепь — одна из наиболее освоенных природных зон СССР. Её распаханность на З. достигает 70-80%

Степная вона с континентальный умеримы к выстанующий выпользования с континентальный умеримы к выстаную, простить покрове этаковых степей вые полны. Задержение полны использования и полны полны и п

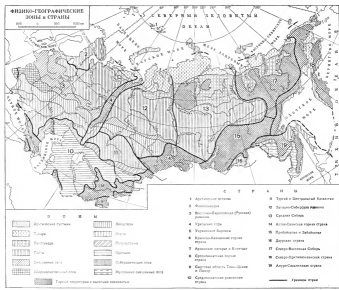
обычно не превышает 10-20 см; в Зауралье—ок. 5 мес (выс. до 30 см). Годовая сумма осадков (250—450 мм) значительно меньше испаряемости. Степям свойственна неустойчивость увлажнения: периоди-чески повторяются засухн, наблюдаются суховен. иногла сопровождающиеся пыльными бурями. Реки маловодны. Широко распространены лёссы и лёссовидные суглинки. Рельеф зрозионный, до-линно-балочный, с многочисл. оврагами на склонах; на междуречьях много западин, встречаются курганы. Развитые в степях обыкновенные н юж. чернозёмы, а также тёмио-каштановые почвы менее богаты гумусом и отличаются мень шей мощностью, чем чернозёмы лесостепной зоны. Встречаются солонны. В отл. голы значительные размеры приобретает ветровая зрозпя почв. В степной зоне преобладает культурный ландшафт, её терр, интенсивно распахивается. Сохранившиеся участки естеств. растительности представлены в основном элаковыми степями (с участием ковыля, типчака, житияка, степного тонконога, в степях За-байкалья — змеёвки). На Вост.-Европ, равнине, в предгорьях Урала и Алтая встречаются заросли степных кустарников (дерезы, тёрна, вишни, бобовника, спиреи). Среди животных много грызунов, обитающих в иорах, нек-рые из них опасные вредители полей. Характерны степной хорь, лисица-корсак, суслики, тушканчики, пищухи, пеструшки, полёвки; из птиц — дрофа, стрепет, жаворонки, серая куропатка, степной орёл, степ-ной лунь. Степная зона вместе с лесо-степью — осн. житница СССР. Важные средства мелиорации земель — орошение, а также сиегозадержание и полезащитное

лесоразвеление. Зона полупустынь с сухим, резко континентальным климатом, преобладанием на водоразделах разреженных полынио-злаковых степей на светло-каштановых почвах расположена к Ю, от степной зоны в виле полосы, протягивающейся приблизительно от Ергеней до Зайсанской котловины (участок субтропич. полупустыни— в Кура-Араксинской низм., к Ю. от Б. Кавказа). Ср. темп-ра июля 23— 25°C, сумма среднесуточных темп-р за период с устойчивой темп-рой выше 10 °C составляет на 3. 3200—3400 °C, на В.—2400—2800 °C. Ср. темп-ра января понижается с 3. на В. от -4 до -16 °C. К В. уменьшается высота снежного по-крова (от 30 до 10 см) и длительность его залегания. Осадков 150—250 мм в гол (приблизительно в 3—4 раза меньше испаряемости). Поверхностный сток иичтожен, реки имеют преим. транзитный характер. Грунтовые воды часто засолены. Почвы светло-каштановые, бедные гумусом, с признаками солонцеватости. Широко распространены солоицы, а по западинам и лиманам — лугово-каштановые почвы. Залериение почвы несплошное. Дерновинные злаки и полукустарнички (полынь, прутняк, ромашник) чередуются с эфемерами и эфемерондами. Запасы фитомассы 5—12.5 m/га. В составе животного мира многочисленны грызуны (суслики, пеструшки, тушканчики,

Зона пустынь умеренного пояса с крайне засушливым, резко континентальным климатом, разреженной растительностью из полукустариичков на бурых пустынюстепных и серо-бурых почвах. Располагается в пределах Прикаспийской низм.. на терр. Казахстана и Ср. Азии, простира-ясь на Ю. приблизительно до 40° с. ш. Ср. темп-ра июля 25-29 °C, суммы среднетемп-ра ивли 23—29 С, сумъва средне-суточных темп-р за период с устойчивой темп-рой выше 10 °C составляют 3200— 5000 °C. Зима для этих широт холодная, ср. темп-ра января на С. ок.—12 °С, на Ю.— ок. 0 °С. Снежный покров маломощный (ок. 10 см), иа С. продолжительность залегания ок. 3 мес, на Ю.-З.менее 1 мес. Это позволяет использовать пустыни в качестве зимних пастбищ. Осадков менее 200 мм в год при величние испараемости 800—1400 мм. Поверхностного стока в пустыиях практически нет, реки обычно начинаются далеко в горах н носят в пределах зоны транзитный характер. Высокой интенсивностью отличаются физич. выветривание и деятельность ветра. Характерные формы рельефа — песчаные гряды и барханы, бессточные котловииы, островные горы, сухие русла рек. Большие площади заняты такырами, солончаками и песками с не-развитым почвенным покровом. Острый недостаток влаги и частая засолённость почв вызывают разреженность растит. покрова, преобладание в его составе многолетних ксероморфных полукустариичков, на песках — кустарников, местамизфемеров и зфемеропдов; для глинистых и суглинистых грунтов характерны полынно-солянковые сообщества. Запас фитомассы ничтожен (2,5-5 m/га), в её структуре подземная часть резко преобладает над надземной. В саксаульниках запас фитомассы возрастает до 25— 50 m/га. Характерные животные — антилопа-джейран, тушканчики, большая песчанка, барханная кошка, манул, заяцтолай, степная черепаха; много змей, в т. ч. ядовитых, и ящериц. На орощаемых землях возделывают рис, хлопчатник, в оазисах — сады, виноградицки. Значит. терр. используются в качестве постбин

Зона пустынь субтропического пояса характеризуется (в отличие от пустынь умеренного пояса) относительно теплой зимой, без устойчивого сиежного покрова. Расположена на равнинах Ср. Азпи к Ю. от 40° с. ш. Ср. темп-ра июля 30— 32°С, января — ок. 0°С, зимой вегетання растений обычно не прекращается. Сумма темп-р за период с устойчивой темп-рой выше 10 °C составляет 5000—5600 °C. Широко развиты зфемеры и зфемероиды. Запас фитомассы в эфемерово-полукустарничковых пустынях 12,5 т/га. Среди животных часто встречаются виды юж. происхождения (полосатая гиена, лысый ёж, гюрза, кобра). Для эфемеровых пустынь характерны степная черепаха, жёлтый суслик, для песчаных — степной удавчик, стрела-змея, эфа, варан. В оазисах выращиваются теплолюбивые с.-х. культуры, местами вызревает 2 урожая в год. Осн. коз. проблема — водоснабжение для орошения полей и обводнения пастбищ.

Средиземноморская зона субтропического пояса. Юж. бере Крыма и Зап. Закавказые входят в пределы вост. окраины средиземноморской зоны Евразии. На Юж. берету Крыма и Черноморском побережье Кавказа к С. от Туапсе умеренно жаюкое сухое лего сменяется сраввии-



ср. температура января ок. 3°С, июля 24°С, осадков ок. 600 мм в год). Характерны ксерофитные кустарники и леса из дуба и сосны на коричиевых почвах. Колхидская и относящаяся к полувлажным субтропикам Леикоранская низм. отличаются более влажным климатом, что обусловлено их положением у подножий горных хребтов, расположенных близ побережий. Годовая сумма осадков в Колхидской низм. ок. 1500 мм, в Ленкоранской — неск, меньще. На Ю. Колхиды ср. темп-ра января 6—7 °С. Распространены густые широколиств. леса, перевитые лианами с примесью вечнозеленых пород. В их составе - дуб, граб, бук, каштан, ольха, а из вечнозелёных видов - понтийский рододендрон, самшит, лавровишня, Оси, почвы -краснозёмы и желтозёмы. Большим своеобразием отличается фауна Ленкоранской низм. (дикобраз, леопард, камышовый кот, на побережье Каспийского м. —

ранской низм. - возделывание чая, циусовых.

Высотная поясность определяется гл. обр. высотой гор, их положением в пределах природных зон и удалённостью от океанов. Её принципиальное отличие от широтной зональности заключается в том, что резкие изменения всей совокупности природных условий происходят в горах на сравнительно небольшой территории. Огромную роль в формировании высотной поясиости играет экспозиция склонов и их положение по отношению к преобладающему переносу возд. масс. В целом для гор Ю. СССР свойственно увеличение числа высотных поясов на более увлажнёниых макросклонах. Для ниж. яруса гор обычно характерны ландшафты, близкие к лаилшафтам соседних равнии. Выше с понижением темп-ры воздуха и возрастанием увлажнения часто изменяется весь комплекс природных условий. Напр., на Урале зап. склоны, увлажиениые префламинго). Субтропич. плодоводство и обладающими зап. ветрами с Атлантики,

тельно тёплой, влажной эпмой (близ Ялты виноградарство, в Колхидской и Ленко- обладают более сложным спектром высотной поясиости, чем восточные. Благодаря значит, меридиональной протяженности Урала спектр высотиой поясности с С. на Ю. сильно меняется. На Крайнем С. (приблизительно до 66° с. ш.) развит только пояс горных туидр. Южнее (до 59° с. ш.) нижний пояс представлен горной тайгой, а верхиий — елово-берёзовым криволесьем в сочетании с горной туидрой. На Ср. и местами Юж. Урале таёжные леса в ниж. поясе замещаются смещанными (с участием липы, клёна, дуба), а горио-тундровый пояс выражен только у вершин. В самых юж. р-иах Урала у подножий и в ниж, частях склонов появляются лесостепи, гориме степи, местами — полупустыни. В горах Вост. Сибири ниж. пояс представлен обычно горной тайгой (в горах Прибайкалья и Забайкалья — участки лесостепей, а по днищам межгорных котловин встречаются степи), выше к-рой располагаются горсоны с Тихого ок. и холодные мор. тече-

ПРИРОДА

76

ния обусловливают усложнение высотной поясности на наветренных вост. и юговост. склонах.

На сев, склонах Кавказа степные ланлшафты ниж. пояса сменяются поясом широколиств, и хвойных лесов, субальп, поясом криволесья и высокотравных лугов, альп, поясом низкотравных лугов и скальной растительности, выше к-рого расположен нивальный пояс снегов и ледников. На юж. склонах пояс широколиств. и хвойных лесов часто выпадает. В горах Ср. Азин внизу располагается пояс горных пустынь и полупустынь, а пояс горных лесов из-за большой континентальности и сухости климата выражен слабо, причём леса обычно приурочены к сев. склонам. Выше господствуют луга, скалы, снежники н ледники. Ф. Н. Мильков

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ (ПРИРОДНЫЕ) СТРАНЫ

Аркітические острова — единственная в сССР страна, целиков расположенная в акватории океана; включает архипелагово продости океана, Среди пих — как равдовитого океана. Среди пих — как равнец (Н. Земля, о. Врангеля и др.). Характерии лакушнофти лединковых щигов, почти лиценных растительности аркитеских пусткив и огчасти — арктических тундр.

Осиноскандия. Большая часть её рас- В ледииковые зпохи антропотена С. равположена в Зап. Европе, в СССР к ней нины был покрыт льдом материковых относятся Кольский п-ов и Карелия. В слинков, сохранился моренцый, кол-

Равининый рельеф в западной части Белорусской ССР,



Основу поверхности составляет Велинисский и́нит. В педниясным спохи антропотена эдесь была область лединкового развительного применя и пизасторыя СКИ под применя и курктуру применя применя обачно согдиния короткий порожнобачно согдиния короткий порожннена, часто заболочена. Посподствует лесных скеротагальная распительность. На нена, часто заболочена Посподствует десных скеротагальная распительность и спомы деся в поцименням словые. На сель скращие Копъского п-ова растентуация.

Восточно-Европейская (Русская) равнина. Б. ч. терр. соответствует Русской илите Восточно-Европейской платформы. на Ю. страна включает также степной Крым, Зап. н Ср. Предкавказье. В ледииковые эпохи антропотепа С. равпина был покрыт льдом материнковых

мисто-градовый рельеф с многочисл. поциженнями, часто защитами образыи и бодотами. Для внепецииковых райово и бодотами. Для внепецииковых райово речиме долини, реасценбицея опригами и балками междурения, на Ю. — плоския кажумунативия равницы с моро, сложе-спораженнями междуреннями долини долини с править по праветь по праветь

Четко выражена вирогная и субширотвыя зовальность, зандшафтов. Валов. побережая Сев. Дедовитого ок. протятиваются гумдар в несотупадът боже половаются гумдар в несотупадът боже половажно природное богатело задесь — лесзначит. площади, сообению на Ю., про-борозования в жежаселы. герритории. Южрозования в жежаселы. герритории. Ожпо предостава и предостава и на и на небольной площади на Ю.-В. поприучетника зоми. Территории гесстепной и степной зом с чернообхами и (на Ю.) – пото защитовании позвами и състояно-

Уравьесие горы — система съплуатанъ уребов, продъявающает почит меридионалпо более чез па 2000 км. Изекот преиз преиз

Украинские Карпата и Закарпатская изменяють (часть для ін ий с ко-Кар и ат с к ой с г р а и ы, расположеной г. обо, за пределами СССР). Горы прены, средневысотные со стажень преобладают дубовые и будовые леса, сменяющиеся выше сменанивым и эконвыми. С выс. 1900 м распространения с реными. С выс. 1900 м распространения с реные зуга, гл. обр. субальщийские. Закарпатская инжу, — с сперь осте, с пращапья. Значит, с е часть распажана. Участви пы. Значит, с с часть распажана. Участви дубою-грабовых ж сось.



Побережье и леса на острове Валаам (Ладожское озеро); на переднем плане— Преображенский монастырь.



Закарпатье,

Крымско-Кавказская горная страна включает горный Крым, Б. Кавказ, М. Кавказ, Талышские горы с расположенной у их подножия Ленкоранской низм, и разделяющие Б. и М. Кавказ межгорные впадины — Рионскую с Колхидской низм. и Куринскую с Кура-Араксинской низм. Вся территория сейсмичиа.

В горном Крыму господствуют горнолесные ландшафты, а на вершинной поверхности Яйлы — классически выражены ландшафты голого и полузадернованного карста, Природа Юж, берега Крыма имеет средиземноморский облик. На Б. Кавказе преобладают горно-лесные (с хвойно-широколиств. лесами) и высокогорные луговые (субальпийские и альп.) ландшафзы. Его резкие зубчатые гребии покрыты вечными снегами и ледниками, талые воды к-рых играют существ, роль в питании рек. Зап. часть гор получает много атм. осадков (на юго-зап. склоне — до 3200 мм в год, наиболь-шее количество в СССР), ландшафты вост. части формируются в более сухих, континентальных условиях. На передовых хребтах, особенно на Ю.-З., развит карст. На М. Кавказе господствуют горно-степные и горно-луговые ландинафты. В гребневой зоне Талышских гор развиты лугостепи, их склоны покрыты лесами. Ленкоранская и Колхилская низм. с обрамляющими их низкогорьями относятся к влажным и полувлажным субтропикам (широколиств. леса, болота). Кура-Араксинская низм. — район субтропич, полупустынь.

Армянское нагорье и Копетдаг (часть Переднеазиатских нагорий, расположенных гл. сбр. в зарубежраздиоложенных гл. сор. в заруоеж-ной Азии). Армянское нагорые заходит на терр. СССР своей сев.-вост. окраиной. Господствуют вулканич. горно-степные и горно-луговые ландшафты. Ровные степные поверхности лавовых плато и равнины с горными чернозёмами часто возделаны. Копетдаг относится к северному горному обрамлению Иранского нагорья. Господствуют субтропические полупустынные и горно-степные ландшафты с участием в верхием поясе нагорных ксерофитов и арчовых редколесий, а в гор-ных долинах на 3. — галерейных широколиственных лесов. Оба района сейс-MIRRORA

Средиеазиатская гориая страна вклю-чает гориые системы Ю.-В. и В. Казахста-

страна на и Ср. Азии—Саур н Тарбагатай, Джун-Кавказ, гарский Алатау, Тянь-Щань (без наиболее высоких вост. и юго-вост. частей), Гиссаро-Алайскую систему. Испытала интенсивные неотектонич. поднятия. С современными тектоническими подвижками

заросли и лесные массивы (на Ю. и Ю.-З.—ореховые леса, на С. — осиновые или яблоневые; выше - хвойные из тяньшаньской ели и арчи). В высокогорьях горные луга и лугостепи. Развито оледенение (долинные, каровые и висячие ледники, в отд. районах ледники плоских вершин).

Сыртовая область Тянь-Шаня и Памир включают наиболее высокие в СССР горы, которые относятся к природной стра-не нагорий Центральной Ази (сё большая часть вне пределов СССР). Территории сейсмичны, характерны высоко поднятые плоские долины н котловины (местное название - сырты). Ландшафты формируются в условиях резкой континентальности климата (особенно в замкнутых межгорных котловинах). Изза больших абсолютных высот климат гор суров, на сыртовых равнинах местами засущлив. Наиболее высокие горные поднятия,

доступные приносящим влагу зап. потокам воздуха, нмеют мощное оледенение с крупнейшими долинными ледниками дендритового типа (Иныльчек, Федченко). Имеются также небольшие ледники: долинные, каровые, висячие и пло-ских верщин. На сыртах Тянь-Шаня и в Восточном Памире сформировались ланд-



Памирский тракт.

по разломам связана сейсмичность. В шафты холодных пустынь и полупустынь, ландшафты, в низкогорьях и средне площади заняты вечной мерэлотой. На горьях — горно-степные (у подножий Гиссаро-Алая — субтрошческие). На более нены высокогорные степи и лугостепи, увлажнённых склонах — кустарниковые участки лесов.

предгорьях господствуют полупустынные горных каменистых тундр. Значительные



Лелник Иныльчек в Пентральном Шане.

78 ПРИРОДА

Среднеазнатская равнинная страна включает пустыни и полупустынн Туранской и Прикаспийской низм, и юж. Прибалхашья. В осн. части она соответствует Туранской плите. Относится к области внутр. стока. Сюда поступают воды многих рек, начинающихся в горах Ср. Азии. В рельефе господствуют равнины. Значительны площади грядовых и бугристых песков. Климат резко континентальный, аридный, с жарким летом. Сев. часть страны относится к умеренному поясу, южная — к субтропическому с относительно мягкой зимой. Распространены полупустыни и пустыни, преимущественно глинистые и песчаные на С., гли-нистые и лёссовые на Ю. Участки каменистых пустынь, солончаков. Растительность псаммофитная, полынно-солянковая, на Ю. с широким участнем

Тургай и Центральный Казахстан занимают промежуточное положение между намают пролежу готное положение равнинами Ср. Азии и Зап. Сибири. Зап. часть страны соответствует Тургайскому прогибу. Здесь господствуют плоские ные леса (лиственничная и кедорово-пих-равнины. Среднюю и вост, части занима- товая тайга), на вершинах — гольны. ет Казахский мелкосопочник. Преобладают равнины с холмами и увалами, сложенные коренными породами. Встречаются островные расчлененные горные мас-снвы. С С. на Ю. в пределах страны сменяются степная и полупустынная ши-

ротные зоны.

Западио-Сибирская равнина—аккумулятивная равнина, тектонич. основу к-рой составляет Зап.-Сибирская плита. Равнина очень плоская, слабо дреннрованная, на её поверхности прослеживается неск. более расчленённых возвышенно-стей (выс. по 300 м). Сев. часть страны относится к области вечной мерзлоты, которая способствует заболачиванию.В Зап. Сибири с С. на Ю, сменяются тундровая, лесотундровая, лесная (с хвойными и мелколиств. лесами), лесостепная (с берёзово-осиновыми колками), степная зоны. На Ю., в лесостепи и степи, образуют-

ся солончаки н солонцы; встречаются бессточные солёные озёра. Средняя Снбирь. Большую часть её образует Среднесибирское плоскогорье, к к-рому на В. примыкает равнина Цент-ральной Якутии, на С. — Северо-Сибир-ская низм. и п-ов Таймыр с горами Бырранга. Широко распространены извер-женные породы (т. н. сибирские трапны). Плоскогорье наиболее приподнято на С.-З. (плато Путорана), отличается относительно выровненной поверхностью. Климат Ср. Сибири резко континентальный, повсеместно распространена вечная мерзлота. Реки многоводны. На Таймыре господствуют арктич. тундры, на воз-вышенностях и в горах местамн — арк-тич. пустыни. В Северо-Сибирской низм. преобладает тундра, сменяющаяся к Ю. лесотундрой и редколесьями. В сев. половине Среднесибирского плоскогорья — ландшафты горных тундр, гольцов и лиственничных редколесий. Южнее расположены огромные массивы таёж-ных лесов, на Ю. — с островными лесостепями. Широтная зональность ландшафтов затушёвана влиянием высотной шафтов затушевана влинием высотном поясности и вечной мерзлоты. На рав-нивах Центральной Якутин на фоне та-ёжных лиственичных лесов встреча-вотся участки луговых и солонцеватых

Алтае-Саянская горная страна включает в себя горные системы Алтая и Саян, Салаирский кряж, Кузнецкий Алатау,

степей

страна горы Тувы, Характерны поверхности выравнивания, глубокие межгорные котловины. Климат резко континентальный. На З., где увлажнение больше, госполствуют темнохвойные леса, замещающиеся в верхней части гор кедровыми редколесьями н альп. лугами. В межгорных котловинах и у подножий хребтов на Ю. и В. степи и полупустыни, сменяющиеся на склонах гор лесами из лиственницы и кедра, а выше - гольцами и горной тундрой. Есть участки вечной мерэлоты. В вы-

сокогорьях развиты ледники. Прибайкалье и Забайкалье — горная страна, состоящая из плосковерхих, местами островершинных высоких хребтов, к-рые разделены продольными котловинами и чередуются с участками средне-горий и плоскогорьями (Алданское и др.). Климат резко континентальный, в котловинах сухой, в горах более влажный и прохладный. Широко распространена вечная мерзлота. В котловинах — лесостепные и (на Ю.) степные ландшафты, сосновые леса и луга, на склонах гор — хвой-

континентальный, особенно в котловинах (Верхоянская, Оймяконская), гле расположены полюса холола Сев. полущария. Госполствуют релкостойные лиственничные леса, горно-тунд-ровые и гольцовые ландшафты, на С. тун лра.

Северо-Притихоокеанская включает Чукотский п-ов, Анадырское плоскогорье и Анадырскую низм., Корякское нагорье, п-ов Камчатку, Командорские и Курильские о-ва. Характерны горные хребты с острыми вершинами, вулканич. плоскогорья с конусами вулканов, среднегорные массивы. Много действующих вулканов, в юж. половине страны часты землетрясення. В сев. и . частях страны — вечная мерзлота. Климат холодный, морской, подверженный отдалённому воздействию муссонов, с пасмурным и дождливым летом, туманами. От Чукотского п-ова далеко на Ю. простираются тундры, таёжные ланд-шафты встречаются в южной части страны. На Ю. Курильских о-вов — сменые леса (лиственничная и кедрово-пих- шанные леса с лианами и бамбуком, товая тайга), на вершинах — гольцы. На прибрежных низменностях — луга и



Камчатка. В Лолине гейзеров,

Даурская страна (гл. обр. в МНР и Китае; на терр. СССР — лишь неболь-шая часть этой страны). Преобладают общирные холмистые равнины с отд. плосковерхими хребтами выс. до 1000-1500 м. Климат резко континентальный, участки вечной мерзлоты. Господствуют степные и лесостепные ландшафты, местами (в Борзинской степи) солончаки н солончаковые луга, на песках — сосновые боры, на сев. склонах более высоких хребтов — остепнённые лиственничные

Северо-Восточная Сибирь — преим. горная страна, с 3. обрамлена дугообразным Верхоянским хр., имеются плоско-горья (Юкагирское и др.), на С. — за-болоченные низменности (Яно-Индигирская. Колымская) с многочисл. озёрами. В высших точках гор (Буордахский массив в системе хр. Черского, хр. Сунтар-Хаята и др.) есть ледники, повсеместна (на равнинах в основном сведены). вечная мерзлота. Климат суровый, резко

болота, в горах - разреженные леса из каменной березы, заросли кедрового стланика, ольховника. На вершинах - горные тундры, гольцы.

Амуро-Сахалинская страна включает в себя Приамурье с горами и низменностями, Приморье (хр. Сихотз-Алинь и равнины, расположенные к 3. от него), Сахалин; на В. страны значит. сей-смичность. Климат муссонный, с тёплым дождлявым летом и холодной зи-мой. Господствуют таёжные ландшафты с лиственничными и (в вост. половине страны) темнохвойными лесами. Значит. площади «марей» (болот с угнетённой лиственницей). На вершинах гор — заросли келрового стланика и гольны. В ниж. ярусе гор Сихотз-Алиня, на Ю. При-амурья и на Ю.-З. Сахалина — свособразные дальневосточные хвойно-широколиственные и широколиственные леса

ОХРАНА ПРИРОДЫ

природопользование. Правовые вопросы охраны природы в СССР, Залачи и формы охраны приполы существенно меиялись иа различных этапах развития общества, т. к. с эволюцией технологии и экономики природопользования менялись относит. оценки лостоинств природных условий и ресурсов и возрастала угроза прироле со стороны человека. Стремление охранять природу было свойственно иародному сознанию задолго до появления адм.-юридич. форм её охраны. Первые законолат, ограничения природопользования появились в Киевской Руси в 11 в. В «Русской правле» Ярослава Мупрого говорилось об ограничении промысла диких зверей и птиц. В 14— 15 вв. спец. объектом гос. охраны стали лесные засеки в центре Вост.-Европ. (Русской) равнины, имевшие важное оборонное значение. В 16 в. своды законов Вел. княжества Литовского содержали лесо-, рыбо- и охотохозяйств. нормы. В сер. 17 в. в России было издано 67 указов об охоте, созданы первые заповедники (Куицевский, Семь Островов), взяты под охрану соболиные угодья вдоль ряда рек. В 1683 были запрещены рубки и в соболи-ных угодьях Сибири. Количество природоохранных актов значительно увеличи-дось при Петре I. По его инициативе началось организованное лесоводство, защита водоохранных лесов, охрана нек-рых видов деревьев. В 1888 с ростом угрозы обезлесения Европ. части России было издано положение о сбережении и охране лесов; оно, как и закон об охоте (1892), отражало стремление регулировать соответствующие промыслы, интенсивное развитие к-рых в условиях ускорившегося прогресса техники стало угрожать сохранности и восстановит, способностям природы.

В изи, "20 в. яден охрания природы назала пропагалировать парч. общественность России. В 1909 образована Природохоранит. комиссай (с. 1912 — Постояндохоранит. комиссай (с. 1912 — Постоянтегографич. об-ве; в 1916 по её инициативе бал принят первый в России закон о заполединках. Однако эти законодательные акта юзажались явию перссаточными, принеслю природе России, сообенно в её Европ. части, закачительный, местами не-

обратимый ущерб.
Победа Окт. революции 1917 ознаменовала начало качественно нового этапа в деле охраны природы. За нервые пять лет существования Сов. гос-ва было издано более 200 декретов и постановлний, касающихся охраны природы и общих проблем природпользования. Боль-

шинство этих локументов было разработано по указаниям В. И. Ленина, а часть их и полнисана им. Основополагающим законолат, актом был принятый 2-м Всеросс, съезлом Советов (1917) Лекрет о земле, отменивший частиую собствениость на землю; он создал принципиальио иовые возможности для организации охраны природы. За иим последовали декрет ВЦИК «Основной закои о лесах» (27 мая 1918); декреты СНК РСФСР «О лечебных местностях общегосуларств. значения» (4 апр. 1919) и лр. Эти лекреты, обеспечивавшие рациональное пользование от и природимии ресурсами были дополиены декретом СНК РСФСР от 16 сент. 1921 «Об охране намятников природы, садов н парков», к-рым было определено, что «...зиачительные по площади участки природы, замечательные своими памятниками, объявляются заповедниками и национальными парками». Руковолство делом охраны природы возлагалось на Наркомпрос как ведомство, ие заинтересованное в эксплуатации

природиму богатетв. Все эти локументы заложили елиную систему принципов социалистич. природопользования, на основе к-рой в дальнейшем развилось природоохранное законолательство. Его важной составной частью сталн развёриутые ведомств. положення и инструкции - волоохранные, лесоохраниые, почвозащитные, сан.-гигиеннч., охотничьи и т. п. Для координацин деятель-ности отлельных наркоматов и веломств по использованию природных условий и ресурсов был создаи междувеломств. Гос. к-т по охране природы. Лействорали также местные междувеломств, комиссии при губериских исполкомах Советов. Гос. к-т по охране природы руководил всеми природоохранными мероприятнями, рекомендуя способы предотвращения перепромысла (т. е. чрезмерных вырубок деса, добычи рыбы, пушнины и т. д.), выявобъекты, заслуживающие охраны 1924 было опганизовано Всепосс

об-во охраны природы (полдиее такие об-ва вовикили в др. сокомых республиках). В 1933 состоялся 1-й Всекоюзнай слежді покраще природы. В его решенях, касающихся преим. ресурсов живой природы указывалось, что задачи охраны природы включают в себя также борьбу против разрушит. и бесхояйств. использования её ресурсов, содействие их восстановлению и унизожения становлению и унизожения становлению и унизожения.

В соответствии с залачами иар постановлением ВЦИК и СНК СССР от 20 июня 1930 Гос. к-т по охране природы был реорганизован в Междуведомств. гос. к-т содействия развитию и охране природных богатств при Наркомпросе РСФСР. Центр тяжести его деятельности переносился на рациональное использование и умножение природных богатств 1933 Междуведомств, к-т был 20 сент. реорганизован в К-т по заповедникам при Президиуме ВЦИК (с 1938— в ведении СНК РСФСР), а затем (в 1939) в Гл. управление по заповедникам при СНК РСФСР (такие управления были созда-ны и при СНК др. союзных республик), на к-рое, помимо руководства заповедниками, возлагались также обязанности контроля различных ведомств и проведение мероприятий, связанных с рациональным использованием ценных объектов гл. обр. живой природы. Однако эти мероприя тия имели прежде всего биологич. иа-правленность, мало затрагивая другие аспекты природоохранных работ.

Новый уровень развития охраны природы связан с развернувщимся с кои. 50-х гг. обновлением и пасшипением природоохранного законодательства. В природоохранного законодательства. В 1957—63 во всех союзных республиках были приняты Законы об охране природы, особенность к-рых заключалась в сосредоточении внимания не только на проблемах живой природы, но и на всём комплексе природных условий и ресурсов учётом их взаимной связи, на залачах охраны не только консервируемой природы (изымаемой из хозяйств, пользоваиия), но, прежде всего, используемой природы, а также на необходимости обеспечення расширениого воспроизводства природных ресурсов.

мери-динах, ресурков.
В бои, 60 хг. им. св. разработкой Основ общесожного аксонодательства в области содвин и педопазования ресурсов и условия в непользования ресурсов и условий разрам и подполагельства области и Основа законодательства Сомоза ССР и поставить условия образовать и подполагельства Сомоза ССР и под пода и т. в. д. Основы законодательства Сомоза ССР и сомозим ресурсовик (1970), Основы законодательства Сомоз ССР и сомозим ресурсовик (1970), Основы законодательства Сомоз ССР и сомозим ресурбить образовать и пред под пода страновать образовать страновать образовать образовать

Приролопользование в СССР велётся учётом множествениости значений природных ресурсов, среди к-рых различаются ресурсы, расходуемые в ходе добычи, использования и переработки, н ресурсы среды, имеющие почвозащитиое, водоохранное и т. п. значения. Сов. Мнн. СССР и Сов. Мин. союзных республик издали целый ряд постановлений, регламентирующих отраслевые или региональные аспекты охраны природы и определяющих долгосрочные программы природоохранных мероприятий: «О мерах по прекращению загрязнения рек Волги и Дона» (31 дек. 1964), «О мерах по предотвращению загрязнения Каспийского моря» (23 сент. 1968), «О мерах по сохранению и рациональному использованию природных комплексов бассейна оз. Байкал» (21 янв. 1969), «О мерах по предотврашению загрязнения бассейнов рек Волги и Урада неочищенными сточными волами» (13 марта 1972) и др. Наиболее полно решают проблему охраны природы постановление Верх, Совета СССР «О мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использоваиию природных ресурсов», принятое в сент. 1972, и постановление ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов» (дек. 1972). Охрана природы и рациональное использование ресурсов становится на совр. этапе

Эффективную защиту окружающей среды призваны обсисшенть: Комитексию использование природник ресурсов, висеим приложения обсудения образовать прих предиле соходы, призвенение бизлогия, средств очищения водобнов и борьтиче, средств очищения водобнов и борьим с с. ж. вредителями, лесопасьждение вые протисом возможных последствий ные протисом возможных последствий работка мероприятий, предогращающих работка мероприятий, предогращающих работка мероприятий, предогращающих досторожных работка же совершенствомание далинорами, так же совершенствомание далинорами.

развития иар. х-ва и научно-технич. про-

гресса одной из важнейших гос. задач.

как намечаемые природоохранные меры входят (с 1947) составной частью в перспективные и годовые планы развития нар. х-ва по всем мин-вам, ведомствам и по стране в целом. Охрана природы должна осуществляться с неменьшей технич. вооружённостью, чем её эксплуатация; для защиты окружающей среды создаётся мощная технич. база, опираюшаяся на новейшие лостижения науки. Внелояются малоотходные и безотходные произ-ва, замкнутые технологич. циклы, расширяется произ-во синтетич. заменителей природных материалов, упорядочивается планирование, расширяется произ-во оборудования, контрольно-измерит. аппаратуры для очистных сооружений.

Учет природных ресурсов в СССР обеспечвается системой каластров (см. 3емельный кадастрр, Водный кадастрр), а также гос. оценкой запасов и добачи полезных ископаемых. Для охраны регаких и исчезающих животных и растепных и сметреких и исчезающих животных и растепных и растепных и реждена «Карасара» кигита СССР».

осуществлении охраны природы в СССР есть большие достижения. Чёткое и разностороннее природоохранное законодательство, высокая общественная сознательность и активность народа помогают сохранять природу в целом продуктивной и привлекательной, способной и впредь обеспечивать растущие потребности населения и хозяйства в сырье. энергии, воде и пище. Однако наряду с успехами охране природы свойственны и нек-рые недостатки. В частности, определённый ущер6 природе на терр. СССР был нанесён по необходимости в прошлом (напр., в годы Великой Отечеств. войны и в первые послевоен. годы). Ущерб наносился также и в результате недочётов и ошибок в планировании. Существуют факты бесхозяйственного и даже хищнич, отношения к природе (браконьерст во и др.). Значит, часть этих явлений результат недостаточного использования возможностей, к-рыми располагает со-

циалистич. строй для охраны природы. Охрана отдельных компонентов природы и природных ресурсов. Основы законодательства Союза ССР и союзных республик в области здравоохранения и республиканские законы об охране природы предусматривают Menni no охране воздуха. Воздух охраняется как среда обитания населения и всех наземных организмов, как условие здоровья людей, как вещество, участвующее в технологич. процессах производства (загрязнённый химич, и механич, примесями воздух может быть непригодным для применения в технике). В задачи охраны воздуха входит и защита органич. мира от влияния вредных химич. и механич, примесей в атмосфере. Для предотвращения загрязнения воздуха дымом, пылью, газами и др. примесями в пром-сти и коммунальном х-ве используются очистные устройства, технология производства совершенствуется в сторону макс. сокращения или обезвреживания отходов. Предприятия, загрязняющие атмосферу, выносятся за пределы населённых пунктов, осуществляется перевод пром-сти и транспорта на малоотходное топливо и бестопливную энергетику. Улучшению качества возд, среды благоприятствует озеленение населенных пунктов и дорог, развитие пригородных зелё ных зон. Сан.-гигиенич. нормы предусматривают предельно допустимые концентрации вредных газов и др. вредных

примесей в атмосфере Сли. надвор налагает санкции на виновиях в загрязания атмосферы, вплоть до запрещения вли приостановления деятельностя предприятий, загрязявощих поэдух. См. такме Воздух. Воздушных бассейи, Гаков очистка, Очистка ооздуха, Санитарная охрам воздушного бассейка.

Охрана вод предусматривается Эсновами волного законолательства Союза ССР и союзных республик и спец. статьями респ. законов об охране природы (см. Водный фонд государственный). Поверхностные воды подлежат регулированию режима и охране от загрязнения, засорения, истощения как ресурсы волоснабжения населения и нар. х-ва. источники энергии, транспортные пути, места произрастания водной раститель ности, обитания рыбы и др. водных животных, охотничьи угодья, места отдыха и туризма, лечебные ресурсы (см. Водопользование). Мероприятия по охране вод и их рациональному использованию опираются на изучение водохозяйств. баланса. Водопользователи должны заботиться об экономном расходовании воды, о восстановлении её ресурсов и улучшении её качества. Для этого проводится комплекс технологич., лесомелиоративных, агротехнич., гидротехнич., сан. и др. мероприятий. Запрещён ввод в эксплуатацию предприятий, коммунальных и др. объектов, не имеющих очистных устройств. Принимаются спец. меры по предотвращению загрязнения вод смывом удобрений и ядохимикатов с с.-х. угодий. Прекращению сброса сточных вод способствует совершенствование технологии произ-ва (применение безводных технологич. процессов, оборотное водоснабжение и т. п.). Охране вод от истощения содействуют мероприятия по регулированию и поддержанию благоприятного режима волоёмов и рек установление водоохранных зон, гидротехнич., мелиоративные и др. мероприятия. При эксплуатации водохранилищ и водозаборных сооружений соблюдаются режимы наполнения и сработки уровня

водопользователей. Особое внимание уделяется охране морей и озёр, прежде всего таких, как Кас-Чёрное и Азовское, Байкал. пийское. Предмет заботы элесь — поллержание не только чистоты их воды и биологич. продуктивности, но и объёма водной массы. Поддержание уровня Каспийского, Аральского морей и оз. Балхащ связано с решением более широких и комплексных нар.хоз. проблем, включающих регулирование стока, питающего эти водоёмы, вплоть до применения межбассейновых перебросок воды. Большое место в бассейнах Чёрного и Азовского м. занимают работы по ликвидации сброса бытовых и пром. стоков в эти водоёмы. В задачи охраны Азовского м. входят, кроме того, мероприятия по предотвращению дальнейшего повышения его солености и восстановлению рыбной продуктивности. Охрана природы морей осуществляется в СССР как составная часть глобальной системы охраны Мирового океана и поэтому в значит, мере решается в порядке междунар, сотрудничества, Мероприятия по охране морей затрагивают не только объекты, находящиеся непосредственно в море, но и прибрежные территории, влияющие на мор. водоёмы.

ёмкостей с учётом интересов остальных

Подземные воды являются составной частью единого гос. водного фонда и од-

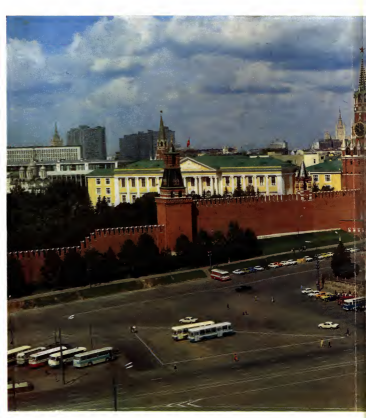
ним из компонентов недр. поэтому их охрана предусмотрена Основами водного законодательства Союза ССР и союзных республик, Основами законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах, а также респ. законодательством. Подземные воды охраняются как источхозяйственного и питьевого водоснабжения прежде всего от загрязнения (химич., бактериального, теплового) и от нерационального использования запасов (напр., в самоизливающихся скважинах). Наиболее опасно химич. загрязнение, способное распространяться на значит, расстояния и действовать долгое время. Охране подземных вод содействует система профилактич, мероприятий, в том числе размещение и оборудование предприятий с расчётом предотврашения их вредных воздействий на полземные воды, предупреждение загрязнений поверхностных вод и воздуха, изоляция стоков, сан. охрана водозаборов, создание водоохранных зон в р-нах формирования и интенсивного использования подземных вод и др. Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения подразденяются на докализационные (ограничивающие продвижение загрязнений по водоносному пласту) и восстановительные (откачка загрязнённых вод, промывка чистой водой и спец. растворами). Борьба с имеющимся загрязнением реально осуществима лишь при небольших размерах его очагов, требует значит. средств и длит. времени.

О х р а и а и е й р обеспечивается Осмовани закоподательства Сооза ССР и союзных республик о неграх и включает союзных республик о неграх и включает союзных республик о неграх и включает соблюденовающих с соответства запасов полоеных и костаемых и сохранения пром. ценности месторождения к с разработкой месторождений (сохранение выващение запасов полужа, не сизъящих с разработкой месторождений (сохранения выстранения разрашения запасов при устройстве подавмимх быкостей и закоронении пром. стоков; охранение участков ведр, представляющих сообро пауч. или кулючается от за-

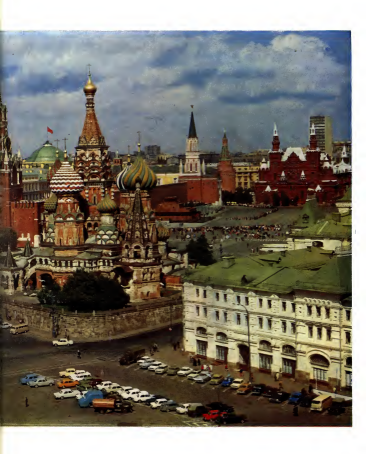
Наиболее полное извлечение запасов остигается при открытом способе разработки месторождений. Для уменьшения потерь полезных ископаемых при полземной добыче применяют системы разработки с закладкой выработанного пространства. Бедные забалансовые руды могут быть добыты с помощью геотехнологич. методов (т. е. через скважины, пробурённые с поверхности). Для улучшения использования запасов полезных ископаемых применяются материальное стимулирование за полноту и качество извлечения, санкции за сверхнормативные потери и т. п. Охрана недр предусматривает также предотвращение вред-



И. И. Левитан. «Золотая осень». 1895. Третьяковская галерея. Москва.



Москва. Вид на Кремль и Красную площадь.





И. Э. Грабарь. «На озере». 1926. Русский музей. Ленинград.

попролный данлшафт (провады и т. п.). одлежат охране классия, и опорные геод. обнажения, геол., минералогич., палеонтологич, и др. памятники природы, имеющие науч. н культурно-эстетическое an anounte

О х р а н а з е м е л ь, в т. ч. почвенного покрова, обеспечивается Основами земельного законодательства Союза ССР и союзных республик, а также республиканскими колексами и законолательством (см. Земельное право, Земельный

кодекс) В СССР законом охраняются все земли. составляющие Земельный фонд СССР, На земленользователей воздагается обязанность проводить необходимые в местных условиях агротехнич., мелиоративные и гидротехнич. мероприятия, направлен-ные на сохранение почвенного покрова, на повыщение плодородия почв; с этой целью внедряются зффективные системы земледелия, севооборотов, развиваются орошение, обводнение и осущение земель, ведутся работы, предотвращающие их водную и ветровую зрозню, заболачивание и засоление. Осуществляются полезащитное лесоразведение, закрепление песков и оврагов и пр.

Особое внимание обращается на прпведение земельных участков, нарушаемых при пользовании недрами, в состояние, пригодное для использования в сельском, лесном и рыбном хозяйствах или по иному назначению (напр., для отдыка населения; см. Рекультивания ланд-

machma).

Охрана растительного мир а включает охрану лесов и др. естеств. растительности, а также лесопарковых защитных поясов, пригородных зелёных зон и зелёных насаждений в населённых пунктах. Охрана растительного мира опи-рается на республиканские законы об охране природы (см. Лесное законода-

me incmen)

Лес — не только источник превесниы. но и важная часть окружающей среды, обладающая «невесомыми полезностями» (волоохранное, почво- и полезащитное, оздоровительное и др. значение), и место обитания многих ликих животных. Для поддержания продуктивности лесов и сохранения их полезности производится регулирование лесопользования (см. Лесное хозяйство, Лесные ресирсы). Законолательством запрешены рубки (кроме мер ухода) в лесах почво-, полезащитного, водоохранного и водо-регулирующего значения, в лесах на берегах нерестовых водоёмов и водотоков, сплошные рубки в горных лесах н способы вывозки леса, вредящие лесным почвам и подросту, и т. д. По режиму рубок леса подразделяются на 3 группы: леса зелёных ээн городов, курортов, защитные полосы вдоль рек и транспортных путей, где разрешены только сан. рубки; леса густонаселённых областей Европ. части СССР и нек-рых областей Спбири, где рубки разрешены с ограничениями; леса лесоизбыточных районов с отд. частными ограничениями рубок. Планирование лесного х-ва и заготовок леса велётся с учётом необходимости сбережения и восстановления лесов. Для прекращения перерубов на территориях. где лесной покров значительно сокращен, всё шире практикуется перенос лесозаготовок в богатые лесом районы.

Помимо лесов, сохраняются и др. типы естеств. растительности, важные в ка-

ного влияния подземных выработок на честве кормовой базы для домащних и ценных пущных зверей (морской котик н ликих животных: как источник пишевых продуктов и технического, в т. ч. лекарственного, сырья и т. п. Естеств. растительный покров закрепляет и обогашает почвы, влияет как часть природной среды на климат и волный режим. Охраняются не только отд. редкие и исчезающие вилы растений, но и растит. генофонд в целом в качестве резерва вилов для булушего введения в Культуру, работ в области селекции. Использование нелесной естественной растительности также поллежит регулированию в целях поддержания и увеличения её продуктивности. При эксплуатании пастбищ учитываются сроки развития травостоя, планируются очерёдность и регулярность их стравливания.

Охрана животного мира опирается на респ. законы об охране природы и ряд постановлений, в т. ч. постановления Сов. Мин. СССР «О мерах по улучшению веления охотничьего рах по улучшению ведения охогничьего хозяйства» (11 мая 1959), «О воспроиз-водства и об охране рыбных запасов во внутр. водоёмах СССР» (15 сентибря 1958) н утвержденное тогда же «Поло-жение об охране рыбных запасов и о режение оо охране рыоных запасов и о ре-гулироварии рыболовства в водоёмах СССР», а также постановление Сов. Мин. РСФСР «О мерах охраны животных Арктики» (21 ноября 1956). См. Охотиичий фонд государственный, Охотничье тозвиство.

Охраняются прежде всего днкие животные, используемые для охоты. зикие зверобойного, рыболовного и др. промыслов, животные, к-рые важны как истребители вредных животных и кормовая база для промысловых и др. полезных животных. Для науки драгоценны охраняемые редкие и исчезающие виды животных и фаунистич, генофонд в целом.

Законодательство требует строгого соблюдения установленных правил охоты и рыболовства, содействия улучшению условий существования и воспроизволства животных; регулирования использования промысловых запасов фауны и поддержания возможностей её воспроизводства. Запрещено истребление непромысловых диких животных, не приносящих вреда х-ву и злоровью населення. Охрана животного мира не исключает борьбы с вредными животными, но мн. хищники сами подлежат охране как естествентые регуляторы зкологич, равновесия. Охрана животного мира позволила восстановить поголовье и обеспечить расселение мн. животных, уже становив-шихся редкими (лось, 6обр) и исчезающими (сайгак, зубр), а также увеличить поголовье и промысловое значение соболь).

Охраняемые природные территории охватывают характерные или уникаль-ные образцы природных условий ланлшафтных зон и регионов, ценные в науч.,



Асгражанский государственный заповед-ник, Пеликаны.

культурно-познават., историко-мемориальном, эстетическом, оздоровит, отношеннях, а также редкие и достопримечательные объекты живой и неживой приобъекты турнама и экскурсий. Особой охраной обеспечены заповедники. к-рые служат своего рода лабораториями для изучения хода естественно протекающих в природе процессов.

Кроме заповедников, к охраняемым природным территориям относятся заказники, урочища, памятники природы, национальные, природные и памятные (природно-исторические) парки, зоны отлыха, охранные зоны влодь популярных туристских маршрутов.

С ростом туризма возникла задача защиты природных ландшафтов от перегрузок, а также от тенденций к ур-банизации. Поллержание сохранности н привлекательности ландшафта стимулируется экономическими и культурно-восинтат. интересами развития самого турнзма как отрасли козяйства н культуры. В 1978 в СССР действовало 123 заповедника и 4 нац. парка.



Беловежская пуща Стало зубров.

тории и экваторий страны об положение различных геогр подсах (архтин в различных геогр. поясах (арктич., субарктич., умеренном, субтропич.) и многочисл, природных зонах в сочетании с множеством эзональных принии созжайт большое пазиообразие типов природного пантизанта и природных ресурсов а вместе с тем и значительные пазличия в динамике развития, продуктивности

в динамике развития, продуктивности

и устримости природы от места к мести Этим оппеделяется и разнообразие пробтем и метолов охраны природы в различных зональных условиях. Помимо общих залан охраны приполы имеютса специфические залачи связанные с зопальными и локальными особенноomether.

В тундре и лесотундре в тундре и лесотундре с их суровыми климатич, условиями, ближими к экстрематымым или живых ODESHESMOR (KDSTROCT), BETETSH HEDROTS иизкие темп-ры сильные ветры мёралые групты) очень учавим прежле всего опгания мир Мелленный пост и созпевание опганизмов затрудняют восстановлечие флоры и фауны в случаях их истребления. Особенно длит. времени для своего восстановления требуют тундры, выгоревшие при пожарах, - т. н. пирогениме. Мёпалые и заболоч, грунты необратимо леформируются в результапвижения гусеничного транспорта. Прокладка наземных трубопроводов Прокладка наземных трубопроводов пересекает пути миграций стал сев. оденя. Залачи охраны природы злесь связаны прежле всего с защитой поверхности от безлорожного лвижения транспорта, с ограничениями или запретом рубок в лесотуплре и на сев, гранине лесов, зашитой превостоев. VVCT3 DUHVOR муся и лишайников от пожаров, с охраной оленьих пастбиц от перевыпаса, поддержанием естеств. путей миграций диких животных и т. д. Особую пробле-My cocranager esquists Mensionals or уничтожающих или ослабляющих её тепловых воздействий и др. нарушений свойственного ей термодинамич, равновесия, так как мёрэлые грунты служат фунда-ментом для зданий, основанием лопог. а также для сооружения в них подземных хоанилиш.

В лесной зоне оси, залачи защиты природы связаны с лесоохранными мероприятиями. Особые проблемы противохимич, защиты природы возникают при неумелом применении ялохимикатов для борьбы с вредителями деса н гнусом. Охрана лесов направлена в этом случае на недопущение попутной гибели птиц, полезных насекомых, на предотвращение отравления почв. Общирные площади болот, свойственных лесной зоне, служат объектами мелиорации, гл. обр. осущення, однако приходится предотвращать сплошное осущение болот, поскольку оно ведёт к переосушке территорий, подрывает постоянство пи-тания пек заключёнными в болотах запасами влаги, обесценивает охотничьи

и ягодные угодья. В лесостепной и степной з о н а х особое место занимает больба с водной и ветровой эрозией, с пыльными бурями, с засолением почв, поддержание полезащитных лесонасаждений. Спец. охраны заслуживают островные и галерейные участки леса на юж. границах

Региональные особенности охраны исходной (предшествующей) степной в области охраны природы (см. Охрана

В полупустынях и пусты пич поясов важную рольиграет борьба с пазвеванием закреплённых песков. полиержание пескозапитных и ветрозащитных насажлений, прелотвращение вторичного засоления поив и груптов перегрузки постбин к-рые в экстремать-HMY VCHORUSY HEROCTATES BEST B TVCTMных условиях недостатка

В горных ландшафтах, задачи охраны природы связаны с необходимостью поддерживать почнозаимтично поль пастительного покрова уничтожение к-рого на крутых склонах вызывает зрозию почв и грунтов, приводит к их смыву и к необратимым искажениям рельефа вплоть до превращения его в дурные земли (см. Бедленд). Природоохраничю поль играют в горах и противодавниные мероприятия, заиниающие от лавин не только люлей. ловоги и населённые пункты, но также леса и животный мир на лавинных трас-

х. Специљич, особенности охраны приролы свойственны азональным и интразональным ланлшафтам — пешерам. районам лревнего и совр. вулканизма. районам древнего и совр. вулканизма, причулливым формам выветривания и т. п. Обычный режим их охраны — за-поведный, как памятников природы (Кунгурская и Новоафонская пещеры, Толина гейзеров на Камиатке Красио-

япские Столбы и др.). Государственные и общественные учвежления. Функции охраны природы в СССР осуществляют специализированные органы общегос, управления: Госдел охраны природы), Гос. к-т Сов. Мин. СССР по науке и технике (в его составе действует Междуведомств. научно-техохраны окружающей природной среды н рациональному использованию природ-ных ресурсов). Мин-во с. х-ва СССР (в нём лействует Гл. управление по охране природы, охотничьему х-ву и запо-велникам — Главприрода СССР). Более узкие функции, осуществляя охрану только отледьных компонентов природы. имеют нек-рые министерства и гос, к-ты (Мин-во мелиорании и волного х-ва СССР Мин-во геологии СССР. Госгортехналзон СССР. Гос. к-т лесного х-ва Сов. Мин. СССР, Мин-во рыбного х-ва СССР. Мин-во здравоохранения СССР, Гос. к-т СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды). Специализированные комплексные и отраслевые комптеты. комиссии имеются в союзных республиках. Постоянные комиссии по охране природы существуют при обенх палатах Верх. Совета СССР.

Н.-и. работу в области охраны природь проводят многие н.-и. учреждения АН СССР, ВАСХНИЛ, Гидрометеорологич. службы министерств и ведомств, заповедники, а также ун-ты и др. вузы. Основы охраны природы включены в учебные программы ср. школ, мн. техникумов, ун-тов и др. вузов (прежде всего связанных с проблемами природопользования по своему профилю). В природохуранном по своему профилю). в природохуванном воспитании масс значительна роль добровольных Обществ охраны природы, Географич. об-ва СССР, Всесоюзного об-ва «Знание» и др. СССР активно ное среди распространения, а также уцелев- об-ва «Энание» и др. СССР активно пие среди распаханных полей участки участвует в междунар, сотрудничестве

природы). См. Охрана природы (см. Охрана природы). (раздел Охрана недр при участны М. Е. Певзнера в П. В. Вилюнова). Илл. см. на вклейке, табл. III—X (стр. 64—65).

BRETROLDAMAG

ВИБЛИОГРАФИЯ

Общие труды — Мильков Ф. Н., Гвоздецкий Н. А., Физическая география

СССР, 4 изд., М., 1976; Мильков Ф.
Н., Гвоздецкий Н. А., Михайлов Н. И., Физическая география

ссср., 1−2, М., 1969—1970; Физико-географи

ческое райопирование СССР, М., 1968; Праческое рамонирование СССР, М., 1968; При-родные условия и естественные ресурсы СССР т. 1—15, М., 1963—1972; Советский Союз Географическое описание, т. 1—22, М., 1968—72

1966—72, Геологическое строемие — Геологическое строение СССР, т. 1—5, М., 1968—69; Лазько Е. М., Региональная геология СССР, т. 1—2, М., 1973; Тектоника Евра-зіні (Объясштетьная записка к тектониче-ской карте Евразии. Масштаб 1; 5 000 000), ской карте Евразии. Масштаю 1: о обо особ, М., 1966; М у р а т о в М. В., Главнейшие структурные элементы материков, их взавмо-М., 1900, 18 д р. — 18 материков, их взаимо-отношения и возраст, в ки: Тектоника, головической пример, пример, пример, пример, г. И., И и к о л а е в В. А., Четотичной период, т. 1—2, М., 1965; Плейстоцен, М., 1968; В е л и ч к о А. А. Природимй процес в плейстоцене, М., 1973; Атлас липроцесс в плеистоцене, М., 1973; Атлас ли-толого-палеогеографических карт СССР, М. 1967—69; М у р а т о в М. В., Происхожде-ние материков и океанических впадин М 1975

Muuonamuun neevacu Europea U A Миперальные ресурсы—Бы ковер Н. А., Хоновомия минерального сырыя, ки, 1—3, М., 1967—71; Вольфсон Ф. И., ружив ни В. А. В., Главиейшис типы рулимх месторождений, М., 1975; Гор бу- нов Г. И., Минерально-сырьевая база СССР, М., 1969; Леворсен А. И., Гео- долия мефти в газа, пер. с англ., 2 зад., М., логия нефти и газа, пер. с англ., 2 изд., М., 1970; Курс месторождений полезных ископасмых, 3 изд., М., 1964; М а т в е е в А. К., 1960; Теология угольных бассейнов и месторождений СССР, М., 1960; П е р в а г о В, А., Условия физикрования и геолого-зономоническая вия формирования и геолого-зономоническая вия формирования и геолого-зкономическая определа промышленных типов месторождений цветных металлов, М., 1975; Рудные месторождения СССР, т. 1—3, М., 1974; С и и р- и о в В. И., Геология полезивы ископаемых, 3 изд. М., 1976; 50 лет советской геологии, М., 1968; Гидрогеология СССР, т. 1—45, М., 1966—72.

М., 1966—72. mm — Николасв Н. И., Реслаеф и ве выражение в структер и рельефе территории СССР, М., 1962; каранде ев м. М. В., Гемморфология Ев-ропейской части СССР, М., 1957; В с к ре-м. 1962; его ж. е. Гемморфология СССР, М., 1968; Баранова Ю. П., Биска С. Ф., Сепер-Восток СССР, М., 1964; Равнины Европеиской часть, 1974; Поверхности выравнивания и коры выветривания на территории СССР, М., Европейской части.

1974. Поверхности выравивания. п соды 1974. Гориям страния Европейской части СССР и Кавках, М., 1974. Равниная и горы СССР и Кавках, М., 1974. Равниная и горы Алип в Камахстана, М., 1975. № Серажей Камин в Камахстана, М., 1975. № Серажей Состовов, Л., 1970. В о е й с о в А. И., Кави-Иобро, Сому, И. М. — 1, 1948. Климат СССР, в 1.—8, Л., 1958—65. Микрожлимат СССР, в 1.—8, Л., 1958—65. Микрожлимат СССР, в 1.—8, Л., 1954—76. И остов а до в Б. И., Собере мероменом пред 1974. В Серажей СССР, в 1.—8, Л., 1964—75. Д д остов а до в Б. И., Ку д р я в це в В. А., Обере мероменом пред 1974. По о в А. И., По о в В. И., Собере мероменом пред 1974. По о в А. И., Собере мероменом пред 1974. По о в А. И., 1974. То о в А. И., По о в А.

Мералотные явления в земной коре (крио-литология), М., 1967; Общее мералотоведе-вие, Новосиб., 1974. Внутренние воды — Соколов А. А., Гидрография СССР, [2 изд.], Л., 1964; Кап Н. Я., Типы болог СССР и Западной Кал. Н. Я., типы болот СССР и Запалной Европы и ит кеографическое распростране-ше, М., 1948. Ала к и и А. Б., Шара-ко в В. М., Спежный покроп Земли и де-ко в В. М., Спежный покроп Земли и де-пист, Л., 1988, Та во а пи м. И. Реси и дубровина Р. Г., Исаева А. И., Реки по зера Советского Совол, Л., 1971,

Реш и ожра Советского Союза, Л., 1971, Ресурска вирупения кол и их пеполозова-вие — В о с к р е с е и с и й К. П., Порма и Союза, Л. 1962; Водиве ресурска и водима баланс территории Советского Союза, Л., СССР, М., 1988; Л. р е й е р И. Н., Водима ресурска крупных экономических рабновы рес ССР и сомомых ректубить, в их. В профессиональной породотии. В п. 1963; Водима профессиональной в п. 1963; Водима бально СССР и его профессиональной п. 1964; Водима бально Водима п. 1964; Водима бально В Л., 1968; Водивий балапс СССР и его преобразование, М., 1969; В оскресе не ский К. П., Водиме ресурсы и водивий балапс СССР, «Тр. Гос. гидрологического пы-та», 1971, в. 171; Гальцева Т. В., Водиме ресурсы СССР, в ки: География СССР, т. 9, М., 1973; Воскресенский К. П., Соколов А. А., Шикломанов И. А., Ресурсы поверхностных вод Советского Союза и влияние на них хозяйствен-

справочник по Каспийскому морю, Баку, 1970

Почвы. Почвенные ресурсы — Локучае в В. В., Учение о зонах природы и классификация почи, Соч., т. 6, М.—Л., 1951; Розов Н. Н., Развитие ученые в почение в пределение пределени

Растительный покров СССР. Помещительный техт к «1-ебоганической карре СССР» м. 1 · 4 000 000., ч. 1 · 2, м. — Л., 1956, 14 е ре-ний к « 40-рес СССР» к · 1 · 2 · 100, 11, 1957, 14 е ре-ний к « 40-рес СССР» к · 1 · 2 · 10, 11, 1953, 1957 1956—57; Состояние и перспективы изуче-ния растительных ресурско СССР, М. − Я. 1 1958. Илла. леварствениях растений СССР, сурски СССР остояна и завитам. М. 1969. Ресурски босфевы на территории СССР. Сепокосы и пастоина, по ден. В. 1, Пария. М. 1969. Биосфера не ресурски М. 1971. Животиви № 1950. В 1950. В

Siepin CCCP и пилаевания става (Света Въсторий Барона и Светарий Ами», т. 1−3, Бъсторий Барона и Светарий Ами», т. 1−3, СССР, под ред. В. И. Жалина, т. 1−4, М. 1, 1940 − 30, Hrmau Советского Сохова, кола, т. 1−6, М., 1937 − 56, В. е р т. Л. С. под. т. 1−6, М., 1937 − 56, В. е р т. Л. С. При става при става

В. Г. Гептнера и Н. П. Наумова, т. 1—2 (ч. 1—3), М., 1961—76; Зенкевич Л. А., Биология морей СССР, М., 1963; Флинт В. Е., Чугунов Ю. Л..

1971. Ресурсы животного мира — Мончадский А. С., Летающие кровососущие двукрылые — гнус, М. — Л., 1952; Лузанская Д. И., Рыбохозяйственное использова-

Охрана природы — Материалы XXV съезд да КПСС, М., 1976; О мерах по дальнейшему ментальной выпорация и мера по дальнейшему ментальной должной природа и датоговального денежнения и природа и датоговального денежнения и природа и денежнения и природа и денежнения и природа в природа по природа в периме тода Соретской выдели, 1972; е де ре в ов в К. К. Природа в денежнения денежнения и природа в периме тода Соретской выдели, 1972; е де де в ов в К. К. Природа в ментального денежнения соретской денежнения соретской денежнения соретской денежнения соретской денежнения и предеставления сометского Сосода, М., 1965; да по в к. К. С. Вазимосяйствие общества и природы, Л., 1972. улучшению охраны природы и рапиональному

ИСТОРИЯ ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА СССР КПСС ВЛКСМ ПРОФСОЮЗЫ вооруженные силы

ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК

ПЕРВОБЫТНООБЩИННЫЙ СТРОЙ

Древнейшие следы пребывания чело-века на терр. СССР относятся к шелкультуре (ок. 600—400 тыс. лет назад) раннего палеолита (стоянка Сатани-Дар в Арменни). Ашельская Сатани-Дар в Арменни). Ашельская культура (400—100 тыс. лет назад) представлена памятниками, открытыми представлена пазв'янкази, открытычи на Кавказе и на Украине (отд. орудия найдены и в Ср. Азин). Стоянки мусть-ерской культуры (100—35 тыс. лет па-зад) распространены и дальше иа С., до ср. течения рр. Волги и Десны. Особенно много таких поселений открыто в Крыму, в Ср. Азин. Это была эпоха «первобытного человеческого стада», период начала становления общества и человека как биологич. вида. Осн. источинками существовання небольших человеческих групп были охота и собира-тельство. Важнейшие достижения этого временн — совершенствование техники изготовления и форм кам. орудий, начало произ-ва костяных орудий, освоение способов добывания огня, стр-во жилищ (Молодова). Появились захоронення (*Te-*шик-*Tau*. *Киик-Коба*), что, возможно, свидетельствует о возникновении религ. культа.

В позднем палеолите (35-10 тыс. лет назад) люди прониклн в Приуралье и на Печору, в Западно-Сибирскую низм., Забайкалье н долнну ср. Лены. Появляется человек совр. вида — Ното sapiens (человек разумный), это было результатом скачка в развитии про-нзволит, сил и упорядочения брачных связей. Возникла новая техника обработки камия, появились составные орудия, большие общинные жилнии -наземные и землянки, одежда, сшитая из шкур зверей (Костёнки, Мальта, Сингирьская стоянка). Главными источниками существования оставались охота, пилами существования оставались бхота, рыболовство, собирательство. «Перво-бытное человеческое стадо» сменилось материнской родовой общиной. Зароди-лось искусство: скульптурные изображення людей, животных, пещерная живопись (Костёнки, Мезин, Капова пе-

В эпоху мезолита (10-6 тыс. лет назад) с изобретением лука и стрел сложился новый вид охоты, приведший большей подвижности первобытных общин. Полуоселлый образ жизии сохранялся до след. нст. эпохн - неолита (6-2-е тыс. до н. э.), когда произошёл переход к производящим типам х-ва земледелию и скотоводству. Характерные черты новой техники изготовления орудий — шлифовка и полировка, а также пиление и сверление камия. Наиболее важными нововведениями были изобретенне гончарного произ-ва, прядення п ткачества, новых средств передвижения челнов, лыж, саней. К концу неолита

появились первые нэделия из метал- ние полутора тыс. лет. Неолит — время ла — меди. В результате роста и объ- развитого ролового строя. Усложнилась единения отд. родов возникли боле религия — паряду с тотемымом и али крупные группировки — племена. Их существование прослеживается по различным археол. культурам, к-рые иногда отражают местные особенностн больших групп племён, имевших однобольших групп племен, нечевших одно-тинное х-во. Неолитич. культуры на терр. СССР весьма многообразны и представляют разные уровни развития х-ва и общества. Земледелие и животноводство, а также металлургня разви-лись раньше на Ю. страны. На Ю. Туркменистана в 6-5-м тыс. до н. э. возникла древнейшая культура оседлых земле-дельцев (Джейтун, Намазга-Тепе). существовали на Кавказе (майкопская культура), Укранне н в Молдавни (трипольская культура). В полосе степей, граничнышей с областями раннеземледельч. культур, появилось комплексное, преим. скотоводческое, х-во. Дальше ничье-рыболовческое х-во ещё в тече- тня культуры и хозяйства населения

мизмом дальнейшее развитие получил материнско-родовой культ хозяек и охранительниц домашнего очага.

В броизовом веке (3—2-е тыс. до н. э.) в Прикарпатье, на Сев. Кавказе, Урале н в Казахстане возникли центры металлургин, откуда металл и готовые изделия распространились в разные р-ны. На большей части Вост. Европы, в Ср. Азии, в ряде р-нов Сибири и Д. Востока были освоены производящие виды х-ва. Усилился процесс обществ. разделения труда, возрос обмен между землелельнами и скотоволами, а также племенами. В 4—3-м тыс., кроме Ср. Азни, поселе- обитавшими в районах, богатых металлом, ния оседлых земледельнев и скотоводов Люди стали пронзводить больше продуктов. В руках глав крупных патриархальных семей сосредоточивались значит. богатства; усиливалась имуществ. дифференциация, участились столкновения между племенами. Возникли экономические предпосылки для появления на С. жили племена, сохранявшие охот- эксплуатации. Неравномерность разви-

1. Навъргопленовій звамчик из грота Тешис-Таля (Ум'єсекая ССР). Реклитрукация М. Я. Глаксамика, 2. Ручике урібно із Сатава (Да (Арменсая ССР), Ранивій паволагі. 3. Женская фигура из бінавія мамонти (Костенкію. Поданній паволит. 4. Костенкію. Поданній паволит. 4. Костенкію. Поданній паволит. 4. Костенкію. Поданній паволит. 4. Костенкію. В паволичній под поданній паволит. 4. Костенкію. В паволичній паволит. 4. Костенкію паволичній паволит. 4. Костенкію паволит. 4. Костенкій паволительній паволитель



значительно усилилась в бронзовом веке. Высокий уровень культуры и развития обществ. отношений у сев.-кавк. и закавк, племён засвидетельствован памятниками триалетской, кобанской и др. археол, культур. Культурно-ист. развитию Кавказа способствовали его связи с цивилизациями Востока. Племена, населявшие Ср. Азию, племена срубной культуры юга Европ, части и андроновской культуры, распростра-нённой в Юж. Сибири и Приуралье, были оседлыми земледельцами и скотоводами. На лесных пространствах Вост. Европы и Азии жили племена, у к-рых сохранились традиц, неолитич, культура, охотничье-рыболовческое х-во и матриархально-родовые отношения. Особую группу племён бронзового века составляли племена *среднеднепровской* культуры, фатьяновской культуры и лр. Как полагают, это — скотоволч. племена, в процессе переселения далеко продвинувшиеся в глубь территорий, населённых охотниками и рыболовами. В бронзовом веке возникли союзы племён, о к-рых позже писали антич. историки и географы.

В 1-й пол. 1-го тыс. до н. э. на большей насти страны (кроме сев. и сев.-вост. р-нов) распространилась металлургия железа. Применение жел. орудий способствовало дальнейшему развитию пронаволит, сил и относительно быстрому разложению первобытнообщинных отношений. Только на С .- в тайге и тундре, в суровых природных условиях, налолго сохранился архаич. первобыт-

ный уклад жизни.

В это время на Ю. (в Закавказье, Крыму, Ср. Азии) возникли первые классовые общества и гос-ва. Степные и лесостепные р-ны от Сев. Донца до Ср. Поднепровья заселяли земледельческие племена, оставившие памятники зарубинеикой культуры и черняховской куль-туры. Терр. Верх. Поволжья, берега Оки и Валдайскую возв. занимала большая группа племён дьяковской культуры. Близкие к дьяковцам племена населяли терр. совр. Эстонии. В низовьях Зап. Двины, на правобережье ср. Немана жили племена *штрихованной* керамики культуры. Басс. ср. Волги населяли племена городецкой культуры, басс. рр. Камы, Вятки и Белой — пле-мена ананьинской культуры (8—3 вв. до н. э.), а потом пъяноборской культуры (кон. 1-го тыс. до н. э.— нач. 1-го тыс. н. э.). Несколько позже — в сер. 1-го тыс. до н. э.— наступил железный век в Сибири и на Алтае. Своеобразную культуру позднего бронзового и железного веков создали племена Д. Востока.

Железный век - время, когла с большей определенностью, чем прежде, прослеживаются процессы складывания мн. совр. народов. Хотя проблемы этногенеза в большинстве случаев ещё далеки от окончат. решения, иск-рые учёные считают, что зарубинецкие и черняховские племена повлияли на культуру вост. славян (6-7 вв.), видят в дьяковских племенах предков мери, муромы и веси, в гороленких - предков мортвы в анапьинских и пьяноборских — предков удмуртов и коми, в племенах культуры штрихованной керамики - древних балтов и т. д. К числу народов, ист. имена к-рых известны, относятся кочевникигунны, аланы, авары, болгары и тюрки,

дии разложения родо-плем, строя, входили в большие плем, союзы, поэже превратившиеся в гос-ва.

РАБОВЛАДЕЛЬЧЕСКИЙ СТРОЙ

Переход от первобытнообщинного строя к классовому обществу происходил в развых условиях. На большей части терр. и нач. 2-го тыс. н. э. и привёл к образованию раннефеод. гос-в. Но на Ю. страны (в Закавказье, Ср. Азии, Причерноморье), в областях, к-рые были связаны с древними рабовладельч. цивилизациями, он начался ещё в 1-м тыс. до н. э.; там возникли рабовладельч, гос-ва.

В Закавказье к рубежу 2-го и 1-го тыс. до н. з. многие племена уже достигли стадии разложения родо-плем. строя и стояли на пороге классового общества. В 8 в. до н. э. терр. совр. Армении вошла в состав гос-ва Урарту, центр к-рого находился у оз. Ван. Присоединив к своим владениям Юж. Закавказье, урартский царь Аргишти I построил здесь неск, опорных городов-крепостей. Одна из них — Эребуни — исследована на холме Аринберд в Ереване, другая — Аргиштихинили — находилась около совр. с. Арипли — находилась около совр. с. Ар-мавяр в Араратской долине. Царство Урарту вело с переменным успехом борьбу с Асединей и сев. Кочевниками — киммерийцами и скифами. В 7 в. до н. з., во время нового расцвета Урарту, риго обреда большое значеные крепость Tei-oбреда большое значеные крепость Teiиебашии. Раскопки этой крепости, на-ходнвшейся на холме Кармир-Блур, близ Еревана, обнаружили много хоз. комплексов, склады зерна и вина, сосуды, оружие, украшения и пр.

Борьба против урартов способствовала консолидации местных арм, племён, но они были ещё слишком слабы и разъелинены, чтобы создать самостоят, гос-во, В 6-4 вв. территория их расселения была включена в перс. державу Ахеменидов,

Эребуни, Вход во дворец, Справа - стротельная надпись 782 до н. э.



отд. р-нов, проявившаяся ещё в неолите, оказавшие влияние на судьбы др. пле- а затем в гос-во Селевкидов. В это значительно усилилась в броизвоюм мён, живших на терр. СССР в 1-м тыс. время завершился процесс формирова-веке. Высокий уковень культуры и раз 1- в. Эти коменици нажодились на ста- ния ещий мункской наколисты: сложились классовые отношения, основанные на рабовладении и эксплуатации зависимых общинников. В кон. 4-3 вв. до н. э. образовалось значит. государство Армения Великая, столицей к-рого стал г. Арташат (ссн. ок. 176 до н. э.)





Монета Тиграна II. 1-я пол. 1 в. до н. э.

на р. Аракс. Расцвет этого гос-ва относится к концу 2 и началу 1 вв. до н. э., когда царь Тигран II распространил свои владения до Средиземного м. Но. выступив против Рима вместе с парём Понта Митридатом, VI Евпатором, Тигран потерпел поражение, после чего держава его распалась (66 до н. э.) и за ним сохранились только собственно арм. области. В первые века н. э. Армения, возглавлявшаяся царями из парфянского рода Аршакидов, стала объектом борьбы между Рим. империей и Парфией. После гибели парфянской державы и ослабления Рима в 3 в. н. э. она попала под власть Сасанилов. В самой Армении в это время шёл процесс разложения рабовладельческих и становления феод. отношений,

Сравнительно рано возникли классовые отношения и зачатки государствен-ности у племён Колхиды и др. груз. племён. Их социально-экономич. развитие было ускорено влиянием греч, рабовладельч. полисов — Фасиса (р-и Поти), Диоскуриады (Сухуми), Питичнта (Пицунда) и др., возникших на вост. берегу Черного м. в 6 в. до н. э. Первые гос-ва на терр. Зап. Грузии, время образования к-рых точно не установлено, были недостаточно прочны; в кон. 2 в. до н. э. Колхида вошла в состав гос-ва Митридата VI Евпатора, а после его поражения попала в зависимость от Рима, во мн. пунктах были размещены рим. гарнизоны. В 3 в. н. э. в Зап. Грузии усилилось гос. образование лазских образование лазских глемен со столицей в Археополисе (совр. племен со столицен в држеополисе (совр. Накалакеви). Лазика также была за-висима от Рима, а потом от Византии. На рубеже 4—3 вв. до и. э. в вост. р-нах совр. Грузии возникло царство

Иберия, возглавлявшееся местной ди-настией и имевшее столицу в Михете с мошной крепостью Армазилхе на правом берегу Куры. Иберия была союзницей Митридата VI Евпатора, подверглась в 65 до н. э. нашествию римлян и оказалась затем в вассальной зависимости от Рима. Но царство было всё же достаточно прочным, оно стало впоследствии центром объединения всех груз. племён и оплотом борьбы против рим., визант. и иран, завоевателей в Закавказье.

Племена вост. части Закавказья (терр. совр. Азербайджана) в 6-4 вв. до н. э. входили в состав державы Ахеменидов. В кон. 4 в. до н. э. в юж. части Азербайджана возникло рабовладельч. гос-во Атропатена, а в 1 в. до н. э. в сев. областях — гос-во Албания, с центром в г. Кабала (Кабалака). Рим. походы

230

в Закавказье, хотя и затронули Албанию, ие привели к установлению здесь рим. господства. В 3—4 вв. и. э. Атропатена и Албания попали в зависимость от сасанидского Ирана.

Степи и полустепи Ср. Алип в 1-м га. до 1... Айми заиты кореньми скотолоду, племенами, в долинах рек и потолоду, племенами, в долинах рек и пристем применение долинах пременение долинах пременение долинах применение рабоского труды, а когроб-ных набегов коменников ускорыла поля-ление государственности в доминастивных пработах. Коменнико ускорыла поля-ление государственности в доминастивности да по предоставление долинах пременения правотах. Коменнико ускорыла поля-ление государственности у да по долина была завоения да хоменения была была завоения да хоменения была была завоения да коменения да в 1-д до 1... за состава пере, державам в 1-д до 1... за состава пере да разможения родого стром. В 1-д до 1... за постава пере да разможения родого стром. В 1-д до 1... за состава пере да разможения родого стром. В 1-д до 1... за состава пере да разможения прогоста в дорожения в 1-д до 1... за состава пере да разможения прогоста в торского к Ср. Алово к десомотра да домина прогоста по до 2 до 2 до 1... до 1



Михета, Гробница, 1 в. н. э.



Хорезм. Святилище Кой-Крылган-кала. 4—3 вв. до н. э. Общий вид после раскопок.



Ниса. 3 в. до н. э.— 3 в. н. э. Квадратный зал дворца, Реконструкция.

(восстание Спитамена в Согде), включил её в состав своей державы. С этого времени началась зллинизация Ср. Азии. В кон. 4 в. до н. э. основные землелельч. области Ср. Азии — Бактрия, Согд, Маргиана — вошли в состав гос-ва Селевкидов, но в сер. 3 в. до н. з. они выделились в особое *Греко-Бактрий*ское царство. Расцвет этого гос-ва падает на кон. З и нач. 2 вв. до и. з., когда оно захватило часть Ирана и Сев. Индию; но в сер. 2 в. до н. э. оно распалось, из него выделился ряд самостоят. областей, в частности Согд. Кочевые племена тохаров, или юэчжей, разгромившие Бактрию, а также кочевники усуни, хунну и др. создавали во 2—1 вв. до и. з примитивные гос. объединения (Кангюй и др.), сравнительно быстро распадав-шиеся. В сер. 3 в. до н. э. возникло новое античное гос-во Ср. Азии — Парфия, к-рая стала мировой державой, успешно боровшейся с Рим. империей. Одна из столяц Парфии — Ниса находилась близ совр. Ашхабада и хорошо исследована археологами. Парфянская держава существовала до 3 в. н. з., когда была завоёвана сасанидским Ираном. В 1 в. н. э. на терр. Бактрии возникло Кушанское царство, превратив-шееся в крупную державу. При царе

Канциве (нам. 2. в. н. э.) оно вълючаю, в себя, кроме Бактрин, Сотал, Хорсана, Оерганы, также терр, совр. Афганиста, Пакистала, Сев. Индии. Кулманы вели борьбу с Парфией, воддерживали построживали по

8 пв.).
Сев. побережье Чёрного м. стало
побережье чёрного м. стало
побережье менятим гроди
побережения предоставления предоставления
помания, жесь воспинки античи. городалимане, Херсонее в мого-зап. Крыму
сеовр. Севателополь, Феодосия в востКрыму и целая группа городов на обоку беретах Кереченского прод. Шентимые
пей, Намфей, Отвижория, Гермошеска
пей, Намфей, Отвижория, Гермошеска
в сърганска Боспорское зособрателов ров същное Боспорское зособрателов ро-



Ольвия. Мраморный алтарь. 3-2 вв. до н. э.



Скифы. Изображение на серебряной чаше из Гаймановой могилы, 4 в. до н. э.

круг столицы Паитикапея (совр. Керчь), состав Боспорского царства вошли также нек-рые негреч. племена — синды, также нек-рые негреч, илемена — спядав, месты и др. Населявшие юж. часть Кры-ма племена тавров сумели отстоять свою независимость. Греч, рабовладельч, го-рода были очагами высокой антич, культуры, они установиля тесные экономич., политич. и культурные связв с осн. населением северочерноморских степей скифами и др. племенами Вост. Европы. Скифы, частью кочевиики-скотоводы. частью оседлые земледельцы, находились на пороге образования классового общества; их связи с антич. городами стимулировали возникновение у них в 4 в. до и. з. собственного государства, охватившего терр. от Дуная до Дона. В 3—2 вв. до н. з. скифов потеснили родственные им сарматы, пришелине в Причерноморье из заволжских степей.



Пантикапей. Порчик общественного здания. 2 в. до и. э.



Сарматский всадник, Рельеф из Танаиса, Начало 3 в. н. э. Мрамор.

Но в Крыму сохранилось скифское гос-во с центром в Неаполе скифском (около Симферополя). Сарматские кочевые племена также испытали, хотя в меньшей степени, чем скифы, воздействие антич. гсс-в и в свою очередь оказали значит. влияние на культуру антич. центров Сев. Причерноморья. В кои. 2 в. до н. з. антич. города Сев. Причерноморья вошли в состав державы Митри-VI Евпатора, а после его поражения и гибели (63 до и. э.) оказались в сфере влияния Рим. гос-ва. Начавшееся в 3 в. н. э. передвижение племён положило конец господству сарматов в причерноморских степях и ускорило упадок антич. городов, вызванный разложением рабовладельческих отношений. Причерноморье стало одним из плацдармов для нападений «варваров» на Римскую перию. Античные государства Сев. Причерноморья были окончательно разрушены гуннами в последней четверти 4 B. H. 3.

ФЕОДАЛЬНЫЙ СТРОЙ

В 1-й пол. 1-го тыс. 11. 2, у пародю сел. Причерноморя, Камака и Ср. Азии рабомладельно, строй паходился пола пола общесть, экономич. формация — в осстояния унадал. На сченуе сму шла полам общесть, экономич. формация — сонованные на эксплуатации боясе опысокором пред за эксплуатации боясе о рабским у груда завысимых крестыми, именциях своё х-лю. были исторически прирессоянныхи. Хоти рабский груд сщё и пред сму пред за рабом за пред сму пред за пред за

Феол, отношения у наролов СССР формировались и развивались на про-тяжении длительного времени. Периодизация, интенсивность развития феодализма v отл. народов и в различных регионе совпалали. Складывание феолализма началось у народов Закавказья в 1-й пол. 1-го тыс. н. э., у народов Ср. Азин в 5—8 вв., у вост. славяи в 6—8 вв., у народов Прибалтики в 9-11 вв. Формирование раннефеод. отношений заверши-лось в Закавказье и Ср. Азии в 9—10 вв., v вост, славян в 11 в. Рост зем, собствеиности при господстве натурального х-ва неизбежно вёл к возникновению обособденных владений и феодальной раздробленности, порождал междоусобную борьбу феодалов за землю и рабочие руки крестьян. Это был закономерный этап развития феодализма, к-рый характе-ризовался подъёмом производит. сил, широким освоением земель, основанием

новых городов. Вместе с тем борьба между феодалами напосила ущерб х-ву отдельных территорий и ослабляла государства перед угрозой внешних вторжений.

Развитие феод. отношений в Закавказье, Ср. Азии, на Руси было заторможено монгольскими завоеваниями 13 в., в Прибалтике — иноземной феод.-католич, агрессией. В связи с этим направление и темпы развития феодализма в разных регионах стали значительно отличаться друг от друга. В то время как политич. борьба в Сев.-Вост. Руси за освобождение от монг.-тат. ига сопровождалась оживлением х-ва и укреплением государственности, в Ср. Азии и Закавказье в связи с разрушением хоз. основы, продолжавшимися иноземными нашествиями и внутр, межлоусобицами прочные централизов. гос-ва ие образовались.

В процессе складывания и расширения Росс, гос-ва в иего включались народы, иаходившиеся на различных уровиях социально-экономич. развития: от первобътнообщивного строя, стадия перехода к раннефсод. отношениям до развитых форм феодализма.

Становление и развитие феодальных отношений в 1-й пол. 1-го тыс. н. э. нач. 13 в.

Народы Закавкаван Средней Азин в 1-й пол. 1-го тыс. и. э. - нам. 13 в. К середине 1-го тыс. и. э. сеоъ. к середине 1-го тыс. и. э. сеоъ. населящие эти территории, идасоды, населящие эти территории, ущаследодоващ устойчивые традиции в различных областях материальной кулитуры давани устойчивые традиции в различных сопрьюжданось борьбой пародам Адеиции, Алербайдана и Гречии против пиоженных захвачимом (Ирын, Виланит д.). — по пределяться затеритория против 1-г. д.). — саторыт 1-г. д. — саторыт 1-г

В Армения (см. дрявникая Советьская Социалистическая Республика, Исторический очерк) ранисфеод, отношения водинили в 1-й пол. 1-то тыс. и. з. В 301 гос. религией стало христианство. В 4— 6 вв. Дрмения вела борьбу против иран. захнатчиков. Византия, оказывая помощь дригией стало стало стало стало стало стало стало дригией стало стало стало стало стало стало дригией стало стало стало стало стало стало стало дригией стало стало стало стало стало стало дригией стало стало стало стало стало стало дригией стало стало стало стало стало стало стало дригией стало стало стало дригией стало стало стало стало дригией стало стало дригией стало дригией стало стало стало стало дригией стало стало стало стало дригией стало стало стало стало стало дригией стало стало стало стало дригией стало стало стало стало стало дригией стало с

емилась захватить её. В 387 Византия и Иран разделили между собой Армению Великую. Освободит. борьба арм. народа (процесс складывания арм. народности завершился в 4 в. до н. з.) сочеталась в 4—9 вв. с классовой борьбой и широким распространением еретических уче-ний (павликиане и др.). В 1-й четв. 8 в. араб. войска завоевали Закавказье. Разарао, воиска завоевали закавказъе. Развите феодальных отношений в Армении замедлилось. В 703, 748—750, 774—775, 850—855 происходили восстания против араб. господства. Окончательно власть Халифата была свергнута в кон. 9 в. ламперата обыла свергнута в кон. 9 в. Пванять об освободит. борьбе арм. народа сохранилась в эпосе «Давид Сасунский» (см. «Сасунци Давид»). В 9 в. управление страной сосредоготилось в руках династии арм. Багратидов (см. Анийское царство). Одновременно с развитием городов (Ани, Двин, Арци и др.) и созданием крупных феод. х-в происхо-дил процесс феод. дробления страны и образования полунезависимых царств в княжеств. Расширение крупного вотчинного х-ва сопровождалось усилением личной зависимости крестьян. Обостоилась классовая борьба (см. Тондракийиы). Подвергшаяся нападениям Византии и сельджуков, Армения в 11 в. потеряла значит, часть своего населения, ушедшего на берега Средиземного м., где 3 века существовало самостоят. Киликийское ар-мянское государство. В 11—12 вв., воспользовавшись упадком державы сельджуков, арм. знать возглавила освободит. движение нар. масс. Освобождение Армении содействовало развитию ремёсел, торговли, культуры, науки. Видными арм. учёными 5—13 вв. были создатель арм. алфавита Месроп Маштоц, астроном и географ Анания Ширакаци, основатель высшей школы в столице Армении г. Ани Ованес Имастасер, врач Мхитар Гераци, правовед и баснопиврач мхитар гераци, правовед и оженопи-сец Мхитар Гош, философ и медик Григор Магистр и др. Выдающиеся памятники архитектуры были созданы в Эчмиадзиие (церковь Рипсимэ), Ани

и др.
В Грузии (см. Грузинская Советская Социалистическая Республика, Исторический очерк), зарождение и развитие ранефеод, отношений произошло в 1-й пол. 1-го тыс. и. э. Христианство стало господствующей религией в 3—4 вв. В 4—10 вв.



Грузия. Храм Джи

Грузия вела борьбу против иран., визант. 8 вв. н. з. были пернодом распада рабо- ков — Карлукский каганат. В нач. 8 в. н араб. захватчиков. В 6—10 вв. завершил- владельч, строя и возникновения ранис- в Юж. Приморые и на нек-рых др. теор. ся процесс формирования груз. народ-ности. В 8—10 вв. углублялся процесс феодализации: феод. знать захватывала общинные земли, закрепощала крестьян. Крупные феод. княжества (царства) Кахети, Эрети, Тао-Кларджетское кияжество и Абхазское царство были объединены в гос-во во главе с царём Багратом III (правил в 975—1014) из линастии Багратиони. В 60—80-х гг. 11 в. Грузия полвергалась опустощит, вторжениям тюрков-сельджуков. В кон. 11нач. 12 вв. при царе Давиде IV Строите-ле (правил в 1089—1125) Грузия вновь усилилась, её столицей стал город Тбиусилилась, ее столицей стал город 100-лиси. Временем наивысшего подъёма ср.-век. Грузии были кон. 11— нач. 13 вв. При царице Тамаре (правила в 1184—1207) Груз, царство объединяло почти всю терр. Закавказья, большой подъём переживали города, развивалась торговля. Расширились политич., торг. н культурные связи Грузии с народами Закавказья, др.-рус. княжествами. Груз. культура находилась в периоде рас-цвета. Выдающимся произведением грузинской и мировой лит-ры стала позма Шота Руставели «Витязь в тигровой шкуре» (кон. 12 в.), проникнутая идеями гуманизма и патриотизма. В 12 в. был создан ряд монументальных памятников архитектуры Гансамбль Гелатского монастыря, пещерный ансамбль Вардзиа; дворец в Гегути (осн. часть) и т. д.].

В Албании Кавказской на терр, совр. Азербайлжана (см. Азербайджанская Советская Социалистическая Республика, Исторический очерк) раннефеод. отношения возникли в 1-й пол. 1-го тыс. н. з. В нач. 4 в. гос. религией стало хри-стнанство. С 3 в. начались борьба с иран, захватчиками и кочевыми тюрк, племенами и антифеод. выступления нар. масс (Маздакитское движение кон. 5нач. 6 вв.). В 7-нач. 8 вв. терр. Азербайджана была завоёвана арабами, стал насильственно насаждаться ислам. Широко развернулась нар. борьба против Араб. халифата (Бабека восстание 816-837). В сер. 11 в. терр. Азербайджана подверглась нашествию тюрков-сельджуков, против ига к-рых народ боролся ок. 100 лет. В сер. 12 — нач. 13 вв. возвышаются гос-ва династий Кесранидов и Ильдегизидов. Азерб. писатели, учёные, зодчие внесли крупный вклад в сокровищницу мировой культуры. В 11-12 вв в Азербайджане жили выдающиеся поэты и мыслители Абу-ль-Ала Гянджеви, Низами Гянджеви, Фелеки Ширвани, Хагани, были созданы шедевры зодчества: башня Кыз-каласы (Девичья башня) в Баку, крепость Гюлистан в Ширване, мавзолен в Нахичевани и др. В этногенезе азербайджанцев участвовало коренное население Албании Кавказской, смешавшееся с вторгшимися сюда в 1-м тыс. до н. з. и 1-м тыс. н. з. прано- и тюркоязычными племенами. Формирование азерб. народности в основном завершилось в 11— 13 вв.

На терр. Ср. Азии феод. отношения на терр. Ср. Азии феод. отношения начали складываться в сер. 1-го тыс. н. э. На терр. совр. Тадж. ССР (см. Таджикская Советская Социалистическая Республика, Исторический очерк), Узб. ССР (см. Узбекская Советская Социалистическая Республика, Исторический очерк), Туркм. ССР (см. Турк-менская Советская Социалистическая Республика, Исторический очерк) 5—

феод. отношений. В процессе феодализации Ср. Азии большую роль сыграли кочевые племена эфталитов, а поэже — тюрков. В 5—6 вв. гос-ву Эфталитов подчинялись вся Ср. Азия, Афганистан,

подчинались все ср. гып., гариличесть Сев. Индии и др. территории. В 6—7 вв. в Ср. Азии происходил экономич. подъём. В руках представителей землевладельч. знати сосредоточились крупные масснвы земель; часть сел. населения стала зависимой. К середине 8 в. Ср. Азию завоевали арабы, сопротивление нарола захватчикам пролоджалось почти столетие. Особенно длительным и упорным было нар, восстание пол рук, Муканны в 70—80-х гг. 8 в. (см. Муканны восстание). Во время владычества Арабского халифата в Ср. Азии господствующей религией стал ислам. В 9—10 вв. после распада Халифата Ср. Азия входила в гос-во Тахиридов, а затем Саманидов государство со столицей в Бухаре. Формирование тадж. народности за-вершилось в 9—10 вв. С кон. 10—12 вв. терр. Ср. Азни входила в гос-во Газневидов (см. Газневиды), Караханидов государство, Каракитаев государство, Хорезм и др. В Ср. Азин жили выдающиеся учёные и поэты: основоположник тадж.-перс. лит-ры Рудаки (ок. 860-941), автор «Шахнаме» Фирдоуси (ок. 940—ок. 1020), Ибн Сина (Авиценна; 980—1037). В 9—11 вв. территорию по ниж. и ср. течению Сырдарыи. Сев. и Вост. Прикаспий населяли тюркоязычные племена огизов. Смещавшись с оселлым населением, они стали одним из гл. компонентов в формировании туркм, народности и приняли название туркмены. В 1040 во главе с вождями из рода сельджуков они завоевали терр. Туркмении. к-рая в составе гос-ва сельджиков пережила период значительного экономич. подъёма и дальнейшего развития феод-отношений. Столицей государства стал Мерв. Процесс формирования узбекской народности завершился в основном в

11-12 вв. В кон. 12 в. враждовавшие между собой гос-ва Ср. Азии (Караханидов, Газневидов и др.) были покорены гос-вом Хорезмшахов. В нач. 13 в. Хорезм, обладая сильнейшей армией в Ср. Азии, захватил Юж. Казахстан и др. территории. В кон. 12 — нач. 13 вв. под власть Хорезмшахов попала Туркмения.

Народы Сибири, Прнуралья, Европей-ской части территории СССР в 6 — иач. 13 вв. С сер. 1-го тыс. н. з. происходил процесс разложення первобытнообщинного строя у мн. земледельческих и скотоволческих племён, живших на терр. Европ. части страцы, Сибири и Казахстана, В сер. 6 в. в Центр. Азии плем. союзом тюрков было создано гос-во — Тюркский каганат, сыгравший важную роль в консолидации тюркоязычного населения Евразии. Наряду с отмиранием воен, демократип у тюрков начали складываться раниефеод. отношения. В 60-х гг. 6 в. тюрки разгромили гос-во Эфталитов. Рост материального и политич. могущества тюрк, знати привёл к междоусобицам, распаду Тюрк. каганата и образованию на рубеже 6—7 вв. Вост.-Тюрк. и Зап.-Тюрк. каганатов. Ослабленные социально-экономич, противоречиями и длит. борьбой с Китаем, они распались в сер. 8 в. В 1-й пол. 8 в. между рр. Или п Чу существовало гос-во племени тиоплешей. в сер. 8 — сер. 10 вв. — племени карли-

в Юж. Приморье и на нек-рых др. терр. Д. Востока возникло раннефеод, гос-во тунгусских племён мохз и др., получившее в 8 в. назв. Бохай. Его правители шее в в в. назв. Волла. Его правители успешно боролись с императорами тал-ского Китая. В 926 гос-во Бохай было завобвано киданями. В сер. 7 в. кочевые и полукочевые илемена Ниж. Поволи полукочевые племена гиж. Поволжья, Сев. Кавказа, Приазовья и донских степей объединил Хазарский каганати. Финно-угорские племена Ср. Поволжья и пришедшие сюда в 7 в. тюркоязычные болг. племена до 10 в. подчинялись Хазарскому каганату. Созданная ими в 10 в. Болгария Волжско-Камская была феод. гос. образованием. Она имела торг. и политич. связи с Византией, гос-вами Ср. Азии, вост. славянами и др. На рубеже 9-10 вв. происходил процесс гос. ображе 5—10 вв. происходил процесс гос. оора-зования у народов Сев. Кавказа (Алания, см. Аланы). В 8—9 вв. к С. от Аральского м., в нижием и ср. течении Сырдарьн, кочевал плем, союз кангар, из к-рого выделились печенеги. В кон. 9 в. они вторглись из Заволжья в причерномор-ские степп. Печенеги совершали набеги на Хазарский каганат, Византию, Русь. Сопротивление Русн их натиску в 10 в.-1-й пол. 11 в. и продвижение в Причерноморье союза кочевников — торков, привело к распаду печенежского объединения. В 11 — нач. 13 вв. степи Сев. Причерноморья и Предкавказья были заняты половцами. Во 2-й пол. 11 в. у них возник-ли крупные плем. союзы, в кон. 12 в. они перешли к феодализму.

В первые века н. з. на территории со-еменной Латвии, Эстонии и Каливременной Латвии, Эстонии и Кали-нинградской обл. РСФСР жили курши, земгалы, латгалы, селы, образовавшие позже латыш, наролность, племена пруссов, а также финно-угорские племена ливов и эстониев; на терр. Литвы --племена и плем. союзы: жемайты, аукштайты, ятвяги (судавы). В Латвии (см. Латвийская Советская Социалистическая Республика, Исторический очерк) и Эстонии (см. Эстонская Советская Социалистическая Республика, Историче-ский очерк) в 10-13 вв. власть сосредоточилась в руках феодализирующейся родоплем. знати. Развивалнсь пашенное земледелие, скотоводство и ремёсла. Велась торговля, в т. ч. морская. Начали формироваться латыш. в эст. народности. Литов-ские племена в 9—12 вв. находились на стадии перехода от первобытнообщинного строя к феодализму (см. Литовская Советская Социалистическая Республика, Исторический очерк). У пруссов в 9— 13 вв. происходило разложение первобытнообщинного строя и зарождение классов и государственности. К 13 в. пруссы составляли коифелерацию из 11 земель.

Древнерусское государство. В о с-точи ы е с л а в я н е. Расселение вост. славян на терр. СССР (см. Славяне) пронсходило в 1-м тыс. н. э. Восточные славяне переходили к феодализму непосредственно от первобытнообщинного строя. В 3-й четверти 1-го тыс. на стадип военной демократин образовался ряд вост.-слав. плем. союзов. По свилетельству визант. и готских писателей 6 - нач. 7 вв., в лесостепи между Днестром и Днепром существовало слав. плем. объединение антов, осн. занятием к-рых было земледелие. В басс. верх. течения Зап. Бута и прав. притоков Припяти возник союз вост.-слав. племён (см. Дулебы). В 6—9 вв. в Верх. п Ср. Поднепровье, верховьях Зап. Двины, в Прнильменье

и на др. территориях образовались вост,слав. союзы племён: поляне, древляне, северяне, словене (ильменские сла-вяне), радимичи, кривичи, дреговичи, вятичи, уличи, тиверцы и др. Полянам принадлежала гл. роль в создании в Ср. Поднепровье раннего объедине-ния — Рус. земля (см. Русь). Вост. славяне занимались полевым пашенным земледелием, скотоводством, охотой, рыболовством, бортным и др. промыслами; к 9—10 вв. у них сложились города (Белоозеро, Киев, Ладога, Новгород, Полоцк, Смоленск и др.), развивались ремёсла (выплавка железа, кузнечное, ювелирное) и обмен. Религия вост славян представляла собой систему куль-Религия вост. тов природных сил, предков и земледельческих. Важнейшими божествами были Перун, Дажбог, Сварог, Велес, Стрибог. Социальные отношения регулировались обычным правом.

Киевская Русь в 9-нач. 1 2 в в. В результате постепенного разложения первобытнообщинных отношений и обогащения родовой знати произошло обособление родо-плем. верхушки во главе Boeu предводителями — князьями. Вост.-слав. родо-плем. знать возглавляла воен, походы против Византии и лр. гос-в. Во время этих походов укреплялась военно-дружинная организация. Полчинение княж. власти племён и плем, союзов стало ранней формой новой обществ. организации, основанной на эксплуатации нар. масс. Хотя вост. славяне знали рабскую форму труда, у них, как и у мн. др. народов, развитие пошло по пути генезиса феодального, а не рабовладельч. способа произ-ва, для возникновения к-рого здесь не было необходимых условий. Вначале гл. формой феодальной эксплуатации было обложение данью подвластных племён (9-10 вв.), но постепенно князья, узурпируя власть в общине-верви, переходили к захвату общинных земель, передавая их дружине в качестве платы за службу, во врем. пользование (натур. сборы, суд. пошлины). Одним из источников обогашения знати

был путь ких варя в греких, крупнейшая торговая комуникация, сыззававшая Сев. Европу через Балтийское м., рр. Зан. Заниу, Неву, Ловать, Диевр и др., Черное м. с Византией, странами пой данью — мехами, воском, а также плешиками-рабами. Важный горт, путь проходал по Волге и ее притоках, ослиняя Сев. Европу в вост. славия с Болдиняя Сев. Европу пост. славия с Болдиняя Сев. Европу пост. славия с Бол-

В 882 новгородский князь Олег (правил в Киеве в 882-912) подчинил города и прилегающие к ним земли вдоль пути «из варяг в греки» и сделал Киев своей столицей. Сложилось раннефеодальное государство — Киевская Русь. В 907 Олег совершил успешный мор. поход против Византии, овладел её столицей Константиноподем, взял большую дань с побеждённых и заключил выгодный для Русп торг. договор (911) (см. Договоры Руси с Византией). Пресм Договоры Руси с Византиви). Пресм-ник Олега — Игорь (правил в 912—945) объединение продолжал вост.-слав. Нарушение сложившегося порядка сбора дани Игорем в 945 послужило причиной восстания древлян и убийства ими князя. Вдова Игоря, княгиня Ольга (правила в 945-969), жестоко подавила восстание древлян и упорядочила сбор дани в интересах гос-ва.

Киевской Внешнеполитич, позиции Руси упрочились в 3-й четв. 10 в. в результате знергичной гос. и воен. деятельности князя Святослава Игоревича (княжил в 945—972 или 973), к-рый вёл войны с Хазарским каганатом, Византией, печенегами и др. В 988-989 князь Владимир Святославич (правил в 980-1015) ввёл христианство в его православной форме в качестве гос. религии. Христианство способствовало не только объединению частей Киевского гос-ва, зкономически слабо связанных между собой, но и укреплению новых обществ, отношений (см. Крещение Руси). Возникшая на Руси церк. организация стала впоследствии крупным феод. землевладельцем, церкви и монастыри - центрами развития пись-

менности, зодчества, живописи. Князья и друживнижи ва протяжении 9—11 вв. становлинсь землевладствывами. Сбориня законов 11 в. — Русская правлень включал постановления, направленные на охрану власти и собственности федотов до по свидетельствовал о налични барщиной системы х-ва уже в Кпестемы х-рам.

Руси.

Развитие феод. отношений на Руси сопровождалось ростом городов (25 в 9—
10 ва., ок. 90 в 11 в.), влазвишкае политико-адм. и воен. центрами. Экономичсоновой этого процесса было общесть,
разделение труда, дифференциация ремесса, расширение горг. связей. В городах
существовали вечевые собрания (см. Вече),
которые оказавали больше олизине на

ход политич. событий и нередко превращались в место столкновений между знатью и массой гор. бедноты.

Русская правда, Синодальный список 1282.

CACALAPO

CABALBAC

AMBHUBA

CAMADRICATHAMA

AND RECAHAMA

MAMERICAM

AMBUSTA

AMBUS

The big have gapen a hard sign have sign have

HHRATE M. P. ...

BEATANTHEANS out stant think CARAR PONST MICCACHBENTENTA CAPE SETECAME MICE PARA TEMP WHENT SABERAVA Kantela erzen MAPOP THE ASSES TRASTOP HERETHA MANCABARBOTHATA MHEBEL MARINE WED CARRESTANCES HALL HER WER HE SY CTARHENA .-C BAYTHHAYERS

MINTO BY KIND YE KHAMMAMAMETAAA MINGA KABHAMEA HAMA MINGA KHAMMAMETAA MINTO MI



Строительство Белгорода, Миниатюра из Радзивилловской летописи. Конец 15 в,

Развитие феод. отношений сопропождалесь острой классовой борьбой (постания смердов и горожан и Ростово-Суздалькой земле в 1024 и ок. 1071, Киеве 1068—69 и 1113, Новгороде ок. 1071 и др., передко принимащие религ форм и подгламявшиеся жрецами языч. культов — водхвами).

Высокого уровии достигла др. рус. культура, опправиваем и местные градиции и обогавенная визант, выплинемнам и обогавенная визант, выплинемнам и обогавенная визант, выплинемменности: достовнение слоды (11 в.), «Повество временных лет» (нач. 12 в.), жития ки. Бориса и Тлебо, Феодосия правития ки. Бориса и Тлебо, Феодосия ная митрополита Илариона, Владимира Всеполодовича мономых и др. Кизана въздачности в пределения и пределения пределения и др. кизана теки, привлежами замечат- мастерова стременения правительной пределения предстемительности. В 10—11 въ. были востроения: Десктинная церков и Золотие ворота в Киеве, Софийские соборы в Киевенский собор и Черничое, монасты женский собор и Черничое, монасты



Гробинца великого князя киевского Ярослава Мудрого, Киев. Софийский собор,

ри — Киево Печерский (см. Киевол Печерская лавира.) В двоху Киевскої Руси сложилась др.-рус. народисть, ставила одголої последуюцей — русскої, українскої и белорусскої, Киевская Русь положила начало государтвенности у вост. славні (см. рессийская Сосепская Феферинивая Бессийская Сосепская Осферинивая прический очерк: Українская Сочепская социалистическая Республика, Истораческий очерк; Белорусская Сочепская Социалистическая Республика, Истора-

Феодальная раздроблен-ность на Руси. Активная тенленпия к феод. разобшённости проявилась на Руси уже во 2-й пол. 11 в., после смерти Япослава Мулрого (1054), Рост экономич. самостоятельности городов — пентров земель (Новгород, Чернигов, Полоцк и др.) сопровождался сорьбой князей за политич. независимость от Киева. В 1097 съезд рус, князей в г. Любече принял решение о наследовании земель своих отнов и о независимости влалений. Владимиру Мономаху (правил в Киеве в 1113—25) в обстановке обострения социальных противоречий и внеш. опасности (борьба с половцами и др.) удалось замедлить распад Киевского го-сударства, но в 1132 после смерти вел. князя киевского Мстислава Владими-ровича (правил в 1125—32) оно окончаельно распалось. Образовалось ок. полутора десятков фактически самостоя-тельных гос-в. Старшинство киевского князя, все ещё называвшегося «великим». сохранялось лишь номинально, «Великими» называли себя также чепнигов-

ские, владимирские и др. князья. Особое место в ср.-век, истории Руси занимал Новгород, Ещё в 1-й четв. 11 в. новгородцы выступили против гегемонии киевских князей. В отличие от др. земель Киевской Русп, в Новгороде в 10—11 вв. не сложилось потомственное княжение, В течение 11 в. воля новгородского веча неолнократно была решающей в оставлении того или иного князя на новгоролском столе. Фактич, власть приналлежала феод. и гор. верхам. Выразите-лем тенленции к обособлению Новгорода от Киева было новгородское боярство, поддержанное гор. населением. При Влалимире Мономахе была следана последняя попытка улержать в повиновении новгородское боярство. В 1118 бояре были вызваны в Киев, привелены к присяге на верность, часть из них обвинили в злоупотреблениях и заточили. Однако зта расправа не остановила сепаратистских устремлений Новгорода. В 1136 боярство и купеч. верхушка, использовав широкое движение нар. масс, изгнали кн. Всеволода Мстиславича, образовалась Новгородская феодальная респиблика. Верх. власть находилась в руках веча, избиравшего посадника, тысяцкого (ранее назначавшихся князьями), архиепископа (с 1156), приглашавшего князей для выполнения гл. обр. воен. функ-ций. Позднее боярство создало свой орган власти - «совет господ», подлинное пр-во Новгорода. Несмотря на то, что фактически власть оказалась в руках соперничавших между собой груп-пировок местной боярской знати; ремесл.-торг, население оказывало значит, влияние на хол событий. Нерелко вспыхивали антифеод. нар. восстания (1136, 1207. 1228—29, 1270 и др.).



Денежные гривны Древней Руси.

В 12—15 вв. терр. Новгородской феодреспублики расширалься и В. и. С.-В. Осваивались Обонсовые, басс. Сем. Двиня, С. дали новгородским феодалам возможность стать поставщиками мехов, моркового клама, в Зав. Европу, откуда новгород поступали суква, металлы, оружив, вина, драгоценности. Новгороддами Громани в Двине, драгод радини драгод поступали с радини правини и двину, а также с русземлями. Гороз был не только торговые, Ярким способразием и павестным декократизмом отличалась новгородская и золучество. Версетные грамоты (ка обнаружено св. 500) свидетельствуют о высской степит распросравшения Грам

о высокой степени распространения гра-могности среди новтороднев. В Сев.-Вост. Руси в 11 в. сложилось Ростово-Суздальское кияжество (позд-нее — Владимиро-Суздальское кияжест во). В древнейших рус. городах Ростове и Суздале вы лелилась влиятельная прослойка бояр-землевлалельнев—фактич, хозяев этого края. В 12 в. возникли новые города: Владимир, Переяславль (Переславль-Залеский). Юрьев-Польский и пр. Ростово-суздальский князь Юрий Долгорукий (правил в 1125—57) вёл упорную борьбу с юж.-рус. князьями за киевское великое княжение. В холе этой борьбы он строил крепости для защиты своей территории. в т. ч. в 1156 — Москву (первое упоминание в летописи под 1147). Дальнейшее усиление Ростово-Суздальского княжества и укрепление княж, власти произошло во время княжения Андрея Боголюбского (правил в 1157—74), к-рый, опираясь на средних и мелких феодалов-дружинников, отстранил от управления старое ников, отстранил от управления старое боярство, перенёс столицу княжества во Владимир на Клязьме. При Агдрее Бо-голюбском и Всеволоде Большое Гнездо (правил в 1176—1212) Владимиро-Сузлальское княжество превратилось в сильное гос-во. Сохранились замечат, произведения владимиро-суздальских зодчих: Успенский, Дмитровский соборы, тые ворота во Владимире, церковь Покрова на Нерли и др.

Круппейшим гос-вом в Юго-Зап. Руси было Галицко-Вольнское княжество. Галицко княжество объясь княжество были объединены в 1199 кп. Романом Мстиславичем. В условиях половених набегов и княже-

evuv ucočnu avonovninecvovu no měmu Галинко-Вольнского княжества спосооствовало его выгодное географическое положение. Роман Мстиславич (правил в 1199—1205) и Даниил Романович (правил в 1211-64) вели ожесточённую больбу е галинким боярством, обладавшим бользкономической и политич, мошью. В 12—13 вв. росло торг. и политич. значение городов: Галича, Владимира-Волынского, Теребовля и др. Консолидация горожан, поддержка ими центр. власти были в значит, степени обусловлены борьбой с боярством. Галицко-Волынскому княжеству пришлось защищать свою независимость от литов, и венг, феодалов, католич, перкви, позднее — от монг,-тат, захватчиков. В 12—1-й пол. 13 вв. в Галицко-Волынском княжестве сооружались соборы и дворцы (Успенский собор во Владимире-Вольнском, дворец в Галиче, 12 в., й др.), развивались книжное дело, летописание и т. д.

делог, актоличение и г. д. Закономи, в культурный подъём на рубеже 12—13 въз характерен в той дли виной степента для всех рус, вежель (см. развиское кивжествою, Смоленское кивжество и др.), однако ему преизгетовади, кивъж, междоусобите к Русмество и др.), однако ему преизгетовади, кивъж, междоусобите к Руссия и преизграфия и преизграфия и др. см. да степента събъем на степента на степента за се судъбу, призвъм к единенно с огромной художеств, склой продучали в «Слоке д накън Имогове», солужном

неизвестным автором в кон. 12 в. Борьба народов Восточной Европы, Средней Азии, Закавказья против иноземных захватчиков в 13 в. В Центр. Азии (первоначально в долинах рр. Керулена и Орхона) в нач. 13 в. возникло раннефеолальное гос-во кочевых племён монголов во главе с Темучином, принявним имя Чингисхана. Армия Чингисхана включала, кроме монголов, татар и пред-ставителей др. народов. После завоева-ния Северного Китая, Юж. Сибири и др. теприторий в 1219 монголо-татары вторглись в Ср. Азию, разгромив гос-во Хорезминахов, а затем в Сев. Иран и Закавказье. В 1223 они нанесли тяжёлое поражение рус. князьям на р. Калке в при-черноморских степях. В результате походов Чингисхана, его сыновей и военачальников была создана огромная Монгольская феодальная империя, включавшая покоренные народы с различными зкономич., политич. и культурными традициями. В 1224 гос-во было разделено Чингисханом на наследственные уделы (улу сы), доставшиеся его сыновьям: улус Угедея — собственно Монголия и Сев. узедея — сооственно монголия и Сев. Китай, улус Джагатая (Чагатая) — Ср. Азия, улус Джуни — пространства к З. и Ю. от Иртыша до Уральских гор, Аральского и Каспийского морей; в 1236 выделился улус, охватывавший часть Ирана и Закавказье, в к-ром правил внук

Чантискана — Хулату,
В 1236 прук Чингискана — Бетвый,
син Джуні, водглання общемонг, поход
з. в. к рому чакствовані 14 ханов.
В 3, в. к рому чакствовані 14 ханов.
В 126 прук чакствовані 14 ханов.
В пакаст Камент,
прости прости прости Канкав.
В предсти рус. княжеств. захватили принтовання Разапь, Коломир, Москву,
В падванр и ещё 14 городов (Торков.
В падванр и ещё 14 городов (Торков.
В падванр и ещё 14 городов (Торков.
В падванр и ещё 16 городов (Торков.
В падванр прости при при сопретне поверути в Ко. и удали в Ниж. Пода на до теротории и нацести удар по

юж.-рус. княжествам, уничтожили Пере-яславль. Чернигов. В 1240—41 монголотатары захватили Юж. Русь (Киев и др.), территории Галицко-Волынского кияжества и вступили в Польшу, Венгрию, Чехию. Четырёхлетняя борьба с Русью ослабила монг.-тат. войско. В 1241 монголо-татары потерпели поражение от чещ. ем, и польских войск пол Оломочнем, Пройля через Венгрию и достигнув побережья Адриатич, м., монголо-татары прекратили продвижение на 3, и повернули обратно. Героич. борьба Руси спасла Европу от монг.-тат. ига. Монголо-татары уничтожили и угнали в плен большое количество людей, нанесли огромный ущерб зкономике и культуре покорённых народов, надолго затормозили их развитие. Разрушение большого числа городов привело к консервации феод, отношений. Поллевживая междоусобичю борьбу русских князей, монголо-татары приостановили политич. консолидацию Руси (см. Монголо-татарское иго на Ducu

В 40х гг. 13 в. Батыем, унаследовавшим улус Джучи, было основают ост-овопим ставет в пред ставет в пред ставет в Волит — Сарай-Бату, а с 1-й пол. 14 в. Сарай-Берке), в к-рую вощии терр, Сев. Причеримопрыя, Сев. Камказа, Ср. и Ниж. Поволжья, Приуралья, Зал. Сибири и зал. части Казахстана. В политич, зависимости от Золотой Орды находились рус. кивжества.

Развитие раннефеод. гос-в на терр. Латвии. Эстонии и у пруссов было прервано (в нач. 13 в.) агрессией нем., швел., лат, феолалов при активной поллержке папства. Агрессия против наролов Прибалтики была составной частью кресто вых походов (см. Тевтонский орден). Вторжение, руковолимое нем, епископами, затем Орденом меченосцев (с 1237 — Ливонским орденом), началось в кон. 12 в. на терр. Латвии. К 1205 были покорены племена ливов. В 1208 нем. феолалы начали разорит, походы против эстонцев. В 1227 немцам удалось завое-вать Эстонию, С 30-х гг. 13 в. по 1283 Тевтонским орденом были захвачены земли пруссов. В ходе покорения ливов. эстонцев, куршей (1267), земгалов (1290) и др. в юго-вост. Прибалтике сложились нем. феод. гос-ва - Рижское архиепископство, Ливонский орден и др. Народы Прибалтики героически боролись с крестоносцами. Завоевание Прибалтики привело к длительному застою в развитии культуры народов, попавших под власть колонизаторов.

Образование и развитие российского государства. Народы Европейской части территории СССР, Средией Азии, Закавказья, Сибири в 13—1-й пол. 17 вв.

Объединение руссиях вемель. Начанийся на рубсев 13—14 вв. полубе звономики и пересещение мыс. выссления съедини и пересещение мыс. выссления десами от набото монялостатар, способятовали объединению рус. кизыести в долно съеди Помоно кизаксти, сломпиений долностатар, образовалет ряд, поможът Белобуское. Коствалет ряд, поможът Белобуское. Костфана пределати и пределати в ком. 13—1-й пол. 14 вв. усилились московское. Разацекое. Суздальское,

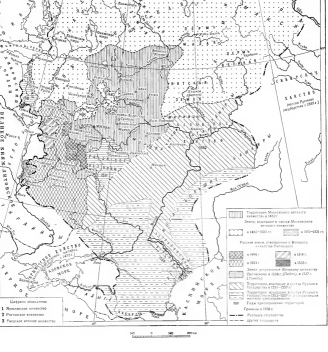
Нижегородское и Тверское княжества. Главой всей Руси считался князь, получавший от Золотой Орды ярдык (грамоту) на вел. княжение владимирское (см. Ярлыки ханские). Московский. тверской и др. князья вели борьбу за великокняж, престол. Территория наиболее крупных (т. н. великих) княжеств делилась на уделы, в к-рых княжили родственники вел. князей. Князья управляли с помощью совета бояр-Боярской димы. Бояре ведали и отдельными отраслями княж, х-ва. Часть территории княжества, не входившая в дворцовое ведомство, управлялась наместниками и волостелями, получавшими право поборов с населения в свою пользу (см. Кормneune)

земень и формирования единого-съв стала Москно мормирования единого госъва стала Москна. Выголное географич, положеще создавало предпосъяки для превращения её в организатора борьбы за независимость рус, народ. В Вокру Москвы сложилось этинческое ядро великорусской народности.



Монголо-татары угоняют пленных гз Галицко-Волынской Руси. Миниатюра из венгерской летошиси 1488.

ОБРАЗОВАНИЕ РУССКОГО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ГОСУДАРСТВА великов KH OTHE



При моск. кн. Данииле Александровиче (правил в 1276—1303) началось возвышение Моск. княжества, складываине его территории. В 1-й четв. 14 в моск. князья выдержали длит. борьбу за великокняж, престол с тверскими князьями. Выдающуюся роль в усиле-нии Моск. кияжества сыграл Иван I Данилович Калита (правил в 1325—40), добившийся права быть вел, князем Владимпрским и собирать дань с рус. земель для выплаты в Орду. «При нем была заложена основа могушества М о с к в ы ». — отмечал К. Маркс (Архив Маркса изЭнгельса, т. VIII, 1946, с. 149). В кон. 60-х-70-е гг. 14 в. происходила

феод. война между вел. князем москов-ским Дмитрием Ивановичем Донским (правил в 1359—89) и тверским князем Михаилом Александровичем, опиравшимся на помощь Литвы. Построив каменный Кремль Московский, отразив нападения союзника Твери — литов, киязя Ольгер-да, Дмитрий Доиской наиёс ряд поражений тверскому, нижегородскому и рязан-

скому князьям.

Во 2-й пол. 14 в. Москва выступила организатором борьбы за свержение монг.-тат. ига. Битва на Кульковом свержение монг.-тат. ига. поле 8 сент. 1380, в к-рой возглавленные Дмитрием Донским рус. воины разгромили войско Мамая (см. Куликовская битва 1380), утвердила руководящее положение Москвы. Дмитрий Доиской впервые передал великое княжение Владимирское сыну Василпю I Дмитриевичу (правил в 1389—1425) по наследству, без санкции ордынских ханов. В кон. 14 в. при вел. князе Василии I к Моск. княжеству было присоединено Нижего-родское. В 90-х гг. 14 в. Москва начала борьбу с Новгородской республикой за Двинскую землю.

Развитие феод. отношений, возникиовение обособленных феод, владений, усиление освободит. борьбы рус. и др. наро-дов привели к распаду Золотой Орды. В кон. 14 — нач. 15 вв. из бывших владений Золотой Орды выделились Ногайская Орда, Тюменское ханство, образо-Казанское ханство, в 1443 — Крымское ханство, в сер. 15 в.— Астраханское

ханство и др.

Объединение рус. земель моск, князьями встречало сопротивление удельных киязей. Во 2-й четв, 15 в, произопила феод. война между Василием II Васильевичем Тёмным (правил в 1425-62) и его родственниками - галичскими и звенигородскими удельными князьями Юрием Дмитриевичем, Василием Юрьевичем Косым, Дмитрием Шемякой и Дмитрием Красным (см. Феодальная война в России во 2-й четверти 15 в.), закончившая-

ся побелой Василия II.

Объединение страны в условиях дальнейшего развития феод. способа произ-ва. Гл. социальной ополой централизации выступали светские и духовные феодалы, заинтересованные в укреплении гос. власти, защите своих владений от внеш. опасности и выступлений нар. масс. В условиях подъёма с. х-ва на Руси в 14—15 вв. росла ценность земельных владений, усиливалась борьба за землю между феодалами. В это же время интенсивно росло церк, землевладение. Княж. власть покровительствовала монастырской колонизации. В лесистых

р-нах страны увеличилась плотность населения. Крестьяне-переселенцы были вынужлены обращаться за помощью к феодалам, попадая к ним в зависимость. В распоряжении гос-ва нахолились т. н. чёрные земли, к-рые князья жаловали боярам и перкви. Значит, земельные влаления нахолились в личной собственности князей. У Ивана Калиты было более 50 сёл, у Василия II их насчитывалось уже св. 125. Крупнейшими феодалами становились бояре. Типичной формой землевладения бояр и др. феодалов в 14—15 вв. была вотчина — наследственное владение. Наряду с вотчиниым возникало условное землевладение: князья н митрополит передавали свои земли дворцовым и воен. слугам за несение определ. повинностей. Раздача земель, заселённых свободными крестьянами, вызывала их активные протесты. В острые формы выливались противоречия между черносошными крестьянами и наступавшими на их земли монастыря-Защищая свои земли, крестьяне порой прогоняли основателей монастырей.

С сер. 14 в. наблюдался подъём горо-С сер. 14 в. навлюдался подвет город.

ов. Наряду с городами, не подвергпимися монг.-тат. разорению (Новгород,
Псков, Смоленск и др.), быстро росли
Тверь, Москва.

Т. Новгород и др. Торг.-ремесл. сёла Руза, Верея, Боровск, Серпухов, Кашира и др. превращались в города. В условиях постоянных кияж. войн и иноземных нашествий возрастало значение городов как военно-стратегич. пунктов и центров госполства феодалов пад окрестным сел. населением. В них развивались различные ремёсла: литей-ное, слесариое дело, кузнечный про-мысел и др. В Москве, Новгороде и др. существовали поселения бронников, изготовлявших панцири, шлемы, кольчуги, мечи. В кон. 14—15 вв. рус. мастера (Москва, Тверь и др.) наладили произ-во пушек. Торговля способствовала усиле-нию общения между областями и землями, в ней видная роль принадлежала крупным феодалам, в частности монастырям. Гор. купечество в основном занималось внеш. торговлей. Экономич. раздробленность страны ещё не была преодолена. В 14—15 вв. Русь участвовала в междунар. торговле с Золотой Ордой и странами Прикаспия, с генуэзской колонией в Крыму — Сурожем (Судаком). В Моск-ве возникла купеческая корпорация «сv-

рожан». Моск. купцы «суконники» тор-говали на Руси зап.-европ. сукнами. Существовали торг, связи моск., коломенских, можайских, тверских и др. купцов с Литвой, а также с рус., укр. и бело-рус. землями в составе Литов. гос-ва. Новгород торговал с городами Прибалтики. Ганзейского союза и др.

В 14—15 вв. на основе др.-рус, наролпроисходило ности происходило складывание рус. (великорусской) народности.

Российское государство в кон. 15 нач. 17 вв. Во время правления вел. князя московского Ивана III Васильевича (правил в 1462-1505) в 1480 было свергнуто монг.-тат. иго (см. «Стояние на Угре 1480»). В 1463 к Моск, княжеству был присоединён Ярославль, в 1474 -Ростов, в 1478 — Новгород, в 1485 — Тверь и в 1489 — Вятка. В правление Василия III Ивановича (правил в 1505—33) под власть Москвы перешли Псков (1510), в результате войн с Литвой —



Стояние войск ведикого киязя Ивана III и хана Большой Орды Ахмата на реке Угре, 1480. Миниатюра из Лицевого летописного свода, 16 в.

нерус. народы С. Европ. части и Поволжья: марийцы, мордва, югра, коми, волжы: марацав, морова, когра, коми, печора, карелы и др., в дальнейшем его многопац. характер ещё более уси-пился. Во 2-й пол. 15— нач. 16 вв. про-изошло объединение большинства русских земель в Российское гос-во. Его обских земель в госсинское гос-го. 220 со разование и укрепление было явлением исторически прогрессивным; оно прекращало междоусобные войны и обеспечивало внеш. безопасность страны.

Российское гос-во вступило в политические и торг. отношения с европ. странами. Особенно тесные контакты установились в кон. 15 в. с Польшей, Венгрией, Данией, Швецией, герм. императорами и др.

Шел процесс централизации гос. власти и управления. В соответствии с Судебником 1497 Ивана III Васильевича была введена единая суд.-адм. система. С кон. 15 в. и в 16 в. складывалась поместная система землевладения. Поместье, обладателем к-рого был служилый дворянин, а верх. владельцем

усская крепость Ивангород на реке Нарве. Заложена в 1492. Ксилография 19 в.



94 история

дворянство составляло основу вооруж. сил гсс-ва. Возраставшая потребность феод. гос-ва и феодалов в деньгах заставляла их повышать доходность вотчин и поместий посредством перевода повинностей на ден. налоги, увеличения об-роков, введения собственной запашки, перевода крестьян на барщину. Крестьяне и горожане должны были нести и гос. повинности.

Судебником 1497 для крестьян по всей терр. гсс-ва был узаконен единый срок перехода к др. владельцам, обычно осенью, за неделю до *Юрьева дня* и не-лелю после него (26 нояб, ст. ст.). Эволюния феод. х-ва привела к усилению зксплуатации и обострению противоречий между феодалами и крестьянами. Против феод. гнёта выступали также горожане (восстание в Москве 1547 и др.). Всё это послужило одной из причин обострения внутриполитич, положения в стране. В России 16 в. сохранялось немало следов феод. раздробленнести. В 1-й пол. 16 в. в состав Росс. гос-ва входили полунезависимые политич. об-разования: уделы сыновей Ивана III — Юрия и Андрея, Касимовское ханство, небольшие уделы князей Воротынских, Мстиславских и Бельских. В. И. Ленин отмечал, что «...уже в средние века, в зпоху московского царства... о нациоизлычых связят в собственном смысле слова едва ли можно было говорить в то время: гссуларство распалалось на отлельные "земли", частью даже княжества, сохранявшие живые следы прежней автономии, особенности в управлении, иногда свои особые войска (местные бояре ходили на войну со своими полками), особые

таможенные границы и т. д.» (Поли. собр. соч., 5 изд., т. 1, с. 153). К сер. 16 в. Россия имела границы: на С.— Белое и Баренцево моря; на Ю.— Чернигов и рязанские земли; на 3.— берега Финского зал., Смоленск и др.; на В.— Сев. Урал и нижегороди др.; на в.— Сев. Урал и нижегородские земли. Размеры терр. Росс. гос-ва возросли с 430 тыс. км² в нач. 60-х гг. 15 в. до 2800 тыс. км² к 30-м гг. 16 в. Население увеличилось с 5—6 млн. чел. нач. 16 в. до 8 мл. уст. к нач. 16 в. до 8 млн. к сер. века.

Гл. занятием сел. населения оставалось земледелие. В центре России к сер. 16 в. стала господствующей паровая система земледелия с трёхпольным севооборотом. На С. и С.-В. трёхполье сочеталось с пестропольем и подсекой. В юж. р-нах трёхполье ещё не вытеснило переложную

В 1-й пол. 16 в. быстро развивалось поместное землевладение. В центр. уез-дах оно уже охватывало более трети земель, но господств. формой феод. собственности на землю оставалось вотчинное землевладение. Рост барщины и оброка требовал укрепления власти феодалов, дальнейшего развития крепостничества. Происходило усиление промыслового

или ремесл. произ-ва. Крупными центрами железоделательного произ-ва стали Новгород, Серпуховско-Тульский р-н, Устюжна-Железнопольская, солеварения — Соль-Галицкая, Уна и Ненокса (на берету Белого м.), Сольвычегодск, кожевенные произ-ва — Ярославль и др. Пушнина шла с С., куда из центра поступал хлеб. Крупнейшим рынком страны была Москва.

Укреплению междунар, авторитета Росс, гос-ва содействовало развитие её

вел. князь, не могло передаваться по внешнеторг. связей с Западом и Восто- была государева казна (канцелярня) со наследству, продаваться и т. д. Служилое ком. В 1-й пол. 16 в. торговля с вост. стра- штатом дьяков. нами (Османская империя, Иран, Ср. Азия и др.) была более эффективной. чем торговля с Зап. Европой, к-рая велась через Османскую империю, Литву, Прибалтику. Россия завязала регулярные торг. отношения с Англией. В сер. 16 в. в гос-ве было уже ло 160

городов, большинство из к-рых представ-ляло собой военно-адм. центры-крепости,



Печать «Московской компании». Англия, 1555.

особенно на окраинах. В Москве насчитывалось ок. 100 тыс. жит. В верхушку торг, -ремесл. части горолов входили гости и торг. люди суконной и гостинной сотен (Таракановы, Хозниковы и др.), В Сольвычегодске протекала деятельность крупнейшего рус. торг. дома Строгановых, Увеличивалось применение наёмного труда (в солеварении, железоделательном

произ-ве и др.). В 1-й пол. 16 в. высшая власть осуществлялась вел. князем и Боярской думой-сословным органом княжеско-бояр-



Большая государственная печать Россий-ского государства при Иване IV Василье-виче. 16 в.

ской аристократии. В 1547 государь всея Руси Иван IV Васильевич (вел. князь с 1533, царь в 1547—84) стал именоваться не только вел. князем, но и царём. Венчание на царство способствовало укреп-лению власти Ивана IV и росту междунар. престижа Росс. гос-ва. Порядок назначения на высшие суд.-адм. и воен. должности определялся положением феона сословно-исрархич, лестнине (см. Местничество). Основой образования новых центр, органов - приказов

Пр-во Ивана IV при помощи Избранной рады провело в сер. 16 в. ряд крупных адм., воен. и др. реформ, направленных на усиление централизации гос-ва (при-нятие Судебника 1550, Стоглавый собор 1551, создание стрелецкого войска, издание уложения о службе, созыв Земских соборов, замена наместников и волостелей органами земского управления с нач. 50-х гг. 16 в. и лр.).

В 16 в. происходил процесс формирования сословно-представительной монархии, сложившейся к середине века. Высшим сословно-представит, органом стали нерегулярно созывавшиеся верх. властью Земские соборы, именшие законосовещат, характер, В них входили представитеди духовенства (Освящённый собор), Боярская дума, представители моск, и уездного дворянства и отчасти купечества и посадских людей. В кон. 30-х сер. 50-х гг. 16 в. была проведена гибная реформа, передавшая сыск и суд по важнейшим уголовным делам в руки представителей местного дворянства.

Междунар, положение России в 16 в, осложнялось тем, что Казанское и Крымское ханства, пользовавшиеся поддержкой ское ханства, пользовавшиеся поддержком Османской империи, совершалы опусто-щит, набеги на Русь. В результате напря-жённой борьбы в сер. 16 в. Росс. гос. ву удалось ликвидировать Казанское (1552) и Астраханское (1556) ханства и присое-динить их территории к России. Власть Москвы признали также Ногаи Большие. Взятие Казани оказало влияние и на ист, сульбы присоединившейся к России Башкирии (см. Башкирская Автоном-ная Советская Социалистическая Республика, Исторический очерк). Включение народов Ср. Поволжья и Юж. При-уралья в состав Росс. гос-ва имело прогрессивное значение. Присоединение всего Волжского пути к России отвечало также насущным экономич. потребностям гсс-ва, На Ю. страны были построены засечные черты; граница гсс-ва передвину-лась на Ю. от Оки, происходило заселение чернозёмных степей центра России. Открылись возможности освесения богатств У рала и Сибири. Ок. 1581 *Ермак* начал поход в Сибирь. В 1598 Сибирское ханство было ликвидировано. В Сибири были основаны города: Тюмень (1586), Тобольск (1587), Мангазея (1601), Томск (1604).

Процесс объединения рус. земель на 3. протекал в борьбе с Польско-Литов, гос-вом, к-рое влалело укр. и белорус, землями. Серьёзным препятствием был в нем, рыпарский Ливонский орлен, закрывавший выходы к Балт. побережью. Предпринятая Иваном IV Ливонская война 1558—83 была начата с целью овладеть Прибалтикой и дать России выход к Балт. м. Под ударами рус, войск Ливонский орден распался, но выиграть войну России не удалось. Против Рос-сии выступили Швеция и объединившиеся в Речь Посполитую Литва и Польша. Прибалтика перешла под власть этих гос-в, Усиление дворянства в 50-х гг. 16 в.

потребовало решит. борьбы с зкономич. и политич. привилегиями феод. аристократии и более действенного подавления сопротивления нар. масс. Внутриполитич. борьба приняла жестокие формы. В 1565—70-х гг. Иван IV попытался сломить сопротивление феод. аристократии и добиться неограниченной самодер-жавной власти. Введённая с этой целью



Начало похода Ермака. Рисунок из Кунгурской летописи, 17 в.

опричнина была направлена также против антифеод, выступлений нар. масс. В итоге больбы изменилось соотношение классовых сил: были ослаблены позиции феод. аристократии и усилилось влияние служилого лворянства — налёжной опоры рус. самодержавия. Эти обстоя тельства, а также хоз, кризис, вызванный ллит. Ливонской войной и опричниной. привели к расширению прав помещиков и окончат. закрепощению трудящегося населения как частновладельческих, так и гос. земель. В результате мероприятий пр-ва 80—90-х гг. 16 в. (введеине «заповелных лет», повсеместное лишение крестьян права перехола в Юрьев лень, указ о сыске беглых и лр.) крепостиичество стало определяющей формой феол, отношений, а Россия — феол, кре постича. гос-вом (см. Крепостиче право).
При паре Фёдоре Ивановиче (правил в 1584—98) в результате борьбы боярских

в 1884—98) в результате борьби бозреких группировок пеограниченную власть получит Борне Годунов. Избранивий пареж на Земском соборе 1598 Борне Годунов (правля в 1598—1605) и его пр-ло не смогному к убразовать по 1598—1605) и его пр-ло не смогному к убразовать по 1598—1605) и его пр-ло не смогному к убразовать по 1500 Борне 1

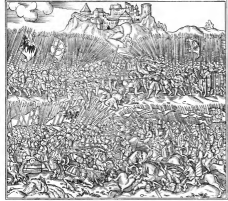
спита 5,5 млн. км² (п 10 раз больше терр.) може, веть квяджества), но зассепта была може, неть квяджества (мал. большом количестве пыселения. Наибовет учето зассейными и развитьми к хол. отношении были векли Замосковного
хол. отношении были векли Замосковного
хол. отношения и кол. съсение терр. к 10, от
ОКИ («Дикого поля»). Пополжия и Закользана, Зап. Собири. В 2-3 пол. 16 в.
востава, зап. собири. В 2-3 пол. 16 в.
беспорука, карелы, саламы, вепесы, невизь,
ублудить, марийны, чаровны, одвожувья,
ублудить, марийны, чаровны, ублудить,
марийны, убращить, марийны, убращить,
марийны, марийны, убращить, марийны, марийн

Рус. культура кон. 14-16 вв. развива лась в тесной связи с залачами гос. объелинения страны и больбой против монг.тат, ига. Лит-ра приобреда ярко выражен ный публицистич, характер, «Задонщи-ная, «Сказание о Мамаевом побоище» и лр. прославляли геронч, полвиги, патриотизм рус. люлей. Политика моск. вел. князей нашла отражение в общерусских летописных сводах. В 16 в. были созланы Воскресенская, Никоновская и др. детописи. Шла борьба вокруг проблем характера власти, положения перкви в гос-ве. роли дворянства (соч. старца Филофея, Ф. И. Карпова, Максима Грека, Ермо лая-Еразма, Ивана Пересветова и лр.). В 14-16 вв. приняли широкий размах антифеод. и автиклерикальные еретич. движения (Новгород, Псков, Москва). Их идеологами были Фёдор Курицын, Феодосий Косой, Матвей Башкин и др. Эти движения были подавлены церковью и светской властью с большой жестокостью. Выдающимися достижениями рус. культуры 14—16 вв. являются: живопись Андрея Рублёва, Феофана Грека, Дионисия и др.; архит. ансамбль Моск. Кремля, созданный при участии итал. мастеров в кон. 15 — нач. 16 вв. перковь Вознесения в Коломенском (1532) собор Василия Блаженного на Красной сооор василня влаженного площади (сер. 16 в.); начало книгопеча-тания в 1553, возглавленного с 1564 Иваном Фёдоровым; многочисл. произведения рус. литейшиков («парь-пушка» Андрея Чохова и др.), мастеров прикладного иск-ва.

В иза, 17 в. в Росс, гос-ве режко обострились классовые прогиворения, усилизьсь борьба в латере феодалов; усложинлись межунуародные отношения России. Нар. недовольство вылилось в Креспыяискую войму начила 17 в. В 16 метовискую войму начила 17 в. в 16 метоначалось массовое восстание крестьять и холовов пол тук Хловка в негиза

1600—10).
Наибольшего подъёма борьба нар.
масс достигла во время Крестьянско-го восстания под предводительством И. И. Болотникова. Народное движение пытались использовать в своих интересах соперничавшие грушпировки феолалов внутри страны и внеш, силы — польско-литов, и швел, феолалы, С помощью своих ставленников — Джелмитрия II и др., а затем и путём открытой интервеннии польско-литов, феолалы захватили Москву (1610) и часть Европ. России, шведы — Новгородскую землю. Против иитервентов поднялись нар. массы, во главе к-рых встали служилое дворянство и торг.-пром. верхушка ряда городов. Были созданы Первое ополчение 1611. затем Второе народное ополчение под риководством Минина и Пожарского. Второе ополчение (1611—12), поддержанное патриотически настроенным населением. изгнало интервентов из Москвы и восстановило Росс. гос-во. Земский собор 1613 избрал рус. царём Михаила Фёдоровича Романова (правил в 1613—45) и создал пр-во, к-рое завершило борьбу с интервенцией.

Народы Литвы, Белоруссии, Украины, Молдавин и Прибалтики в 13 — 1-й пол. 17 вв. Вторжению Ливоиского и Тевтонского орденов подверглись и земли литов. племён. Отстояв свою независимость, они создали к 1240 под властью Миндовга (правил ок. кон. 1230-х гг.— 1263) ранне-(правил ок. кон. 1230-х гг.— 1263) ранне-феод. гос-во — *Великое кмяжество Ли-товск*ое. К этому времени сложилась литов. народность. В 1236 литовим раз-били нем. рыцарей под Сауле (Шяуляй), 1260 олержали побелу нал войском Тевтонского и Ливонского орденов в сражении у оз. Дурбе. В 14 в. при Гедимине (правил в 1316—41), Ольгерде (правил в 1345—77) и др. Ве-ликое княжество Литовское превратилось в одно из сильнейших гос-в Вост. Европы; оно проводило политику захвата рус., укр. и белорус. земель. В интересах борьбы с нем. агрессией (с 1340 по 1410 рыцари Тевтонского и Ливонского орденов совершили до 100 воен. походов в Литву) в 1386 вступили в брак литов. князь Ягайло и королева Польши Ядвига (см. Кревская уния 1385), объелинив оба гос-ва под властью Ягайло. Польско-литовско-русские (в т. ч. укр. и белорус.) войска разгромили войска Гевтонского ордена в *Гронавлодской битве 1410* и положили конец его агрессии на Ю. и В. Кревская уния способствовала проникновению польских магнатов и шляхты на литов., белорус., укр. земли. За сохранение литов, госу-ларственности выступили феолалы вс главе с кн. Витостом (правил в 1392— 1430). Польша была вынуждена признать иезависимость Литвы. Поздисе Ягеллоны были одновременно вел. князьями Литвы и польскими королями, а в 1569 Польша и Литва объединились в одно



Грюнвальдская битва 1410, Гравюра из «Хроники» М., Бельского, Конец 16 в

гос-во — Речь Посполитую (см. Люблин- вторжения тур. и тат. войск. В освобоская уния 1569). Использовав стремление населения юж.-рус. земель освободиться от монг.ига. Великое княжество Литов-Чернигово-Северщину ское захватило Чернигово-Северцину (в 50-х гг. 14 в.), Подолию и Киевщину с Переяславщиной (в 60-х гг. 14 в.), большую часть Вольни. Польша овладела Галицией (1349, окончательно в и частью Зап. Волыни (ок. 1377). К 14 в. к Молдавскому княжеству отошла Сев. Буковина. Под иноземным владычеством оставалось и Закарпатье, ещё в 11 в. захваченное Венг. королевством. Украиним, оказавшиеся под властью зтих гос-в, долгое время разделяли ист. судьбы соседних с Украиной народов. В 1410. находясь в рядах польско-литов. войска, белорусы и украинцы героически сражались против нем. рыцарей на Грюнвальдском поле; в составе венг. войск они боролись против османской агрессии; вместе с русскими и молдаванами отражали набеги татар. В тяжёлых условиях иноземного господства укр. земли, разделенные между неск. гос-вами, сохраняли свя-зи с рус. землями. В 15 в. в основном сформировалась укр. народность. Эко-номич. развитие Украины в 15—16 вв. сопровождалось увеличением числа крупных х-в, т. н. фольварков, создававшихся польско-литов, феодалами путём захвата крест. земель. Усиление феод.

дит. борьбе укр. народа и защите Украины от вражеских нашествий выдающуюся роль играли укр. казаки. В 16 в. за днепровскими порогами был основан центр казачества — Сечь Запорожская. Для украинского и белорусского народов крепостнический гнёт дополнялся национальным и религиозным. В кон. 16 в. наблюдался подъём нац.-освободит. борьбы народа Украины. Гл. воен. силой в этой борьбе стало казачество Запорожской Сечи. Первое крупное востание на Украине началось в 1591. Крестьян Киевщины, Подолии и Волыни поддержали реестровые казаки (т. е. включённые пр-вом Речи Посполитой в реестр - поимённый список укр. казаков, состоявших на гос. службе) во главе с К. Косинским. В 1594, когда реестровых казаков возглавил Г. Лобода, а нереестровых С. Наливайко, восстание приобрело наибольший размах, захватив отдельные р-ны Белоруссии. Оно было подавлено только в 1596, Наиболее крупные крест.-казацкие восстания происхо-дили также в 1625, 1630, 1635, 1637,

В 13-14 вв. на территории Белоруссии значительно увеличилось население и расширилась площадь обрабат, земель. Во 2-й пол. 13 в. литов, князья захватили феод. княжества Зап. Руси. В нач. 14 в. зап.-рус. земли были включены в состав Великого княжества Литовского. К этому заксплуатация вызывало нар. восствивы в (нактушения крествя в Галиция и времени отвосится начало формирова-сва. Буковине под рук. Мужи в ния безорус, народности. В 15—16 ва. (469—92, крествят Закарпатая под рук. фесо, собственность на зомлю в Вело-дьердя Дожи в 1514). С кон. 15 в. из руссии росля за сейт закатия формалия дожность в предоставления от выпасать общенных эместь. В 1447 по привыстею

вед, князя литовского Казимира IV был запрещён переход частновладельч, крестьян в великокняж. именпя. С кон. 15 в. расширилась фольварочно-барщинная си-стема х-ва. В сер. 16 в. в результате земельной реформы — волочной померы значительно увеличились госполская запашка и барщинные повинности крестьян. В 15—16 вв. участились побеги крестьян от помеников

С кон. 14 в. города Белоруссии (Брест, Слуцк, Полоцк и др.) добились от великокняж. власти самоуправления на основе магдебиргского права. В кон. 15-16 вв. оформилась цеховая организация ремесленников.

После заключения Люблинской унии представители польской королевской власти, магнаты, католическое духовенство, шляхта пытались подчинить православную церковь Белоруссии и Україны католической. Прибывшие в Литву и Белоруссию иезунты основали в 1579 в Вильнюсе иезунтскую академию. В 1596 на церковном соборе в Бресте была объявлена законной только уни-атская церковь (см. Брестская уния

Усиление крепостничества и польскокатолич. влияния вызвало ожесточённое сопротивление народа. В Белоруссии 1590 крестьяне во главе с Матющей и громили имения помещиков в р-не Могилёва. В июне 1606 вспыхнуло восстание ремесленников Могилёва, пролоджавшееся 4 года, В нояб, 1623 против насилий полоцкого униатского архиепископа И. Кунцевича выступили мещане Витебска. В 30—40-е гг. 17 в. в Белоруссии происходили восстания в Дрогичине,

Мписке п др. На терр. Молдавии (см. Молдавская Советская Социалистическая Республика, Исторический очерк) в 50-х гг. 14 в. возникло самостоят, молд. феод. гос-во (см. Молдавское княжество). В 1-й пол. 14 в, войска Венг. королевства изгнали монголо-татар и заняли терр. Молдавии, но в 1359 она избавилась от власти венг. феодалов. Примерно к этому же времени сложилась молд. народность, выделившаяся в ходе этнич. развития из общей массы волохов. В её становлении также участвовали славянские (преим. юж. и вост.) племена. В состав Молд. княжества вошли земли между Днестром и Прутом, Буковина и терр. сев.-вост. части совр. Румынии. В кон. 15 в. началось вторжение в Молдавию османских Молд. господарь Стефан Веливойск. кий в 1475 при Васлуе разгромил османскую армию, но угроза порабощения страны сохранилась. В 1497 против Молдавни выступила Польша. Вмешательство Росс. гос-ва не позволило принять участие в этой борьбе литов. феодалам, нахолившимся в союзе с Польшей. Польское войско было разбито молдаванами в Козьминском лесу. В нач. 16 в. Молдавия подпала под владычество Османской империи. Молд. народ часто выступал против тур, захватчиков и собственных феодалов, Крестьяне сопротивлялись васхищению общинных земель и закрепощению. Наиболее крупные восстания произошли в 1437, 1490—92 и 1514. Во 2-й пол. 16 в. Молдавия, находившаяся под османским игом, подвергалась жестокой эксплуатации и разорению. Борьба за нац. освобождение молд. народа была поддержана запорожским казачеством. Крепостное право в Молдавии было юридически оформлено «Улопретившим переход крестьян от одного

влалельна к другому. Наполы Прибалтики с 13 в. находились пол властью нем, захватчиков, Магистры Ливонского ордена, рижские архиепископы возволили на терр. Прибалтики кам. крепости-замки (бурги), став-шие пентрами воен,-феод. господства, Католич, перковь сохраняла свою власть над феод. владениями и вмешивалась в их внутр. дела. В 14—16 вв. интеисивв их внутр. дела. В 14—16 вв. интенсив-но развивались города (Рига, Таллин и др.), власть в к-рых принадлежала богатым нем, бюргерам, Города Прибалтики вели широкую внеш, торговлю с Литвой, рус. землями, Зап. Европой, Рост феод. эксплуатации приводил к нар. восстаниям (Юрьева ночь 1343—45 и др.). К сер. 16 в. малоземельные и безземельные крестьяне были полностью

формирования латыш, и эст. народностей. Длит. борьба между Ливонским орденом и Рижским архиепископством, междоусобные распри феодалов помещали созданию в Прибалтике централизов. гос-в. Дивонская война 1558—83 явилась переломным периолом в истории Прибалтики: Ливонский орден распался, а терр. Приливонскии орден распался, а терр. При-балтики была разделена между Шве-цией, Речью Посполитой и Данией. В результате дат.-швед, войн (см. Се-верная семмлетняя война 1563—70, Кальмарская война 1611—13) Швеция

закленошены. К 16 в. завершился процесс

расширила свои владения в Прибалтике. К ней перешли вост. часть Латвии (Видземе) с Ригой (1629) и эст. о-ва (Сааремаа и др., 1645). Во владении Речи Посполивисимости от неё Курляндское герцогство. В Эстонии (Эстляндии) и швед. части Латвии (Лифляндви) в 17 в. увеличилась товарность земледелия. Эстляндию и Лифляндию наз. «эерновым амбаром» Швеции. Много зерна вывозилось в Голландию и до, страны. В городах (Рига. Таллин, Нарва и др.) развивалось цехо-вое ремесло. В Риге, помимо неменких. возникло 20 латыш, пехов.

Народы Закавказья, Северного Кавказа, Поволжья, Приуралья, Сибири, Средней Азии и Казахстана в 13 - 1-й пол.

жением» В. Лупу 1646, окончательно за- 17 вв. В 14-15 вв. в Грузии и Азербайджане образовалось неск, самостоят, феол. гос-в, к-рые вели постоянную борьбу с аг-рессией Османской империи и Ирана. В кон. 15 в. в Грузии возникли Картлийское. Кахетинское и Имеретинское парства и княжество Самихе-Саатабаго. В 16вв. процесс политич, распада феод. Грузии углубидся: из Имеретинского царства выделились фактически не-зависимые Мегрельское киджество Абхазия и Гирийское княжество.

Земли Азербайджана до 60-70-х гг. 14 в. продолжали оставаться под властью монг.-тат. династви Хулагувдов. В кон. 14 в. Азербайджан подвергся нашествию Тимура. В 15 в. на терр. Азербайджана возникают новые гос. образования возникают новые гос. образо Кара-Коюнлу и Ак-Коюнлу, зизчит мощь приобретает государство Ширван-

maxos. Терр. Армении в 14—15 вв. подверга-лась непрерывным нашествиям монголотатар, кочевых туркм. племён, курдов и др. Арм, государственность была унич-

тожена, страна опустошена. В 16 в. Закавказъе страдало от межлособных распрей и иноземных нашествий. В 1555 Грузия и Армения были разделены межлу Османской империей и Ираном В этих условиях крепли связи Грузии, Армении и Азербайджана с Россией В 1587 кахетинский царь Александр II признал себя и свою страну подданными Руси, однако присоединить Грузпю к Россви в то время практически не удалось. Борьба между Османской империей и Ираном, принёсшая неисчислимые жертвы, существенно затормозила социальнозкономич., политич. и культурное раз-витие народов Армении, Грузии и Азербайджана. После ирано-тур, войн 1602— 1639 под властью Ирана оказались весь Азербайджан, Вост. Армения и Вост. Грузия, Зап. Армения и Зап. Грузия отошли к Османской империи, но в решении внутр, проблем Грузия сохранила нек-рую самостоятельность. Жестокий политич.. социальный и нац.-религ. гиёт приводил к тому, что народы Грузии и Армении поднимались на борьбу за своё освобождение (восстание в Картли во главе с Г. Саакадзе 1625 и др.).



Замок в посёлке Мардакян близ Баку.

Гос-во монголо-татар-Золотая Ордаделилось на улусы, принадлежавшие сыновьям старшего сына Чингисхана — Джучи, к-рые признавали верх. власть Батыя. При хане Джанибеке (правил в 1342—57) гос-во достигло наивыещего воен. могущества. В 60-е гг. 13 в. из частей улусов Джага-

тая и Угедея сложилось гос. объединение во главе с Хайду-ханом, включавшее на во главе с лаиду-ханом, включавшее на 3. территорию до р. Амударри, на В.— до рр. Оби и Хангая. Создание в Юж. Сибири в Ср. Азии монг. улусов и их переделы сопровождались перемещением с верховьев Оби в междуречье Иртыша — Или кымакско-кирг. племён, распространение к-рых по Тянь-Шаню (13-15 вв.)

Рига, Гравюра из «Космографии» Себастьяна Мюнстера, 1548.





Портал мавзолея Шади-Мульк в Самар-канде, 1372,

совпало с началом процесса формирования кирг. народности (завершилось к 16 в.) (см. Киргизская Советская Социалистическая Республика, Историче-ский очерк). С распадом гос-ва Хайду (40-е гг. 14 в.) до кон. 16 в. кирг. феод.плем. объединения стали фактически независимыми. С кон. 15 до сер. 16 вв. киргизы вели упориую борьбу против попыток моиголов восстановить свою власть на Тяиь-Шане. В 13—14 вв. продолжался процесс формирования туркм. народности, к-рый в основном завершил-

ся в 15 в. Джагатайский улус уже к 40-м гг. 14 в. фактически распался. Одна из его частей — Мавераннахр — стала ядром частен — мавераннахр — стала ядром нового крупного гос. образования — гос-ва Тимуридов. В результате многих завоеват. походов Тимур создал общир-ную, но непрочную феод. державу. В сё состав входили Мавераннахр, Хорезм, Хорасан, Афганистан, часть Ирана и др. Самарканл — столина гос-ва Тимура —и др. города были застроены выдающимися памятниками архитектуры, созданными подневольным трудом архитекторов, строителей и хуложников, пересселённых из завоёванных им стран. Против Тимура неоднократно поднимались восстания в Самарканде, Хорезме и др. городах. Правление потомков Тимура — Тимуридов — в Ср. Азпи и Хорасане продолжа-лось до 1507. Кон. 15 — нач. 16 вв. — время максимального для ср.-век. Ср. Азии развития мелкого товарного производ-

Выделившееся из Золотой Орды Узб. ханство занимало территорию от Араль-ского м. и Яика на З. до Иртыша на В., Тобола на С. Население Узб. ханства носило не имевшее достаточно чёткого зтнич. значения собират. назв. «узбекиказахи». Междоусобицы и усиление модельности и получения вызрати вредвижение казах. родов в Зап. Семиречье. В кон. 15— нач. 16 вв. в Семиречье возникло Казах. ханство. К нач. 16 в. заврящим применения в при завершился длит, процесс образования

к-рой были местные племена, входившие в раннефеод, гос-ва, существовавшие на терр, Казахстана (см. Казахская Советская Социалистическая Республика, Исторический очерк). При хане Касыме (правил в 1511—23) Казахское ханство укрепилось, расширились его границы, увеличилась численность населения. С 16 в. оно делилось на жузы (районы): Старший (Семиречье), Средний (Центр. Казахстан) и Младший (Зап. Казахстан). В кон. 16 в. усилилась власть ханов и султанов Чингисидов. В 1594 в Москву было направлено казах, посольство для установления дружеских отношеьчи с Россией. В 16—17 вв. ведущей отраслью х-ва в Казахстане оставалось пастбишное скотоводство, феод. отношения развива-

лись медленно. В 16 в. в Ср. Азии большую роль стали играть члены династии Шейбанидов и узб. аристократии. К ним присоединилась часть прежней знати, происхолило постепенное перераспределение зем, фонла. Шейбанилы старались укрепить экономику страны, усовершенствовать ирригац, систему, провели в нач. 16 в. ден. реформу. В 16 в. в Ср. Азии возникли Бухарское и Хивинское ханства. В кон. 16 в. владения Шейбанидов были объединены Абдуллой-ханом II (правил в Бухаре с 1557). Это способствовало полъёму зкономики; происходил процесс оседания кочевников, развивалось земледелие, ирригация; Самарканд, Бухара и др. города, разрушенные монголо-татарами, вновь превратились в крупные ремесл.торг, центры; устанавливались торг, связи и дипломатич. отношения с Россией. Но междоусобные войны, нападения кочевников и перемещение важных караванных путей в 17 в. замедлили развитие народов Ср. Азии.

Российское государство в 17 — 1-й пол. 19 вв. Развитие и усиление крепостинчества, зарождение и развитие капиталистических отношений

Россия в 17 в. Хоз. разорение Росс. гос-ва в 1-й четв. 17 в. достигло угро-жающих масштабов. Были заброшены огромные массивы культурных земель. По отд. уездам запустение дошло до 60%. Мероприятия пр-ва (валовое описание



Русский Титуль~ рин. Тит KHRITH Олеа-«Описа-DUG путешествия в Моско

боя

и дозор опустевших р-нов, сыск и возвращение на прежние места жительства беглых посадских людей и крестьян и др.) были направлены как на ликви-

казах, народности, осн. компонентами дацию хоз, разрухи, так и на дальней-

шее усиление крепостничества.

При парях Михаиле Фёлоровиче н Алексее Михайловиче (правил в 1645— 1676) наряду с Боярской думой действовала «ближняя», или «тайная дума», состоявшая из доверенных лиц, пригла-шённых царём. В 1619—33 фактич, правителем страны был патриарх Филарет, отец царя. В 1-й пол. 17 в. продолжала возрастать роль приказной бюрократии; дьяков и подьячих. В руках воевод сосредоточивалась вся военная, судебная и финанс, власть на местах. В кон. 16-нач. 17 вв. возрастала роль дворянства как

осн. части господств. класса феодалов. осн. части господств. класса феодалов. Междунар. положение России в это время было сложным. После заключения Столбовского мира 1617 Швеция вернула России Новгород и Новгородскую обл., оставив за собой Ижорскую землю р. Невой и выходом в Финский зал. По Деилинскоми перемирию 1618 к Речи Посполитой отошла Смоленская земля. Попытка возвратить земли, захваченные Речью Посполитой, была предпринята во время русско-польской войны 1632-34. Несмотря на успехи в начальный период, война окончилась неудачей. Русская армия под Смоленском, попав в окружение, капитулировала. По Поляновскоми миру 1634 поляки вернули России только Серпейск с уездом и выполнили требо-вание рус. пр-ва об отказе Владисла-ва IV от притязаний на рус. престол. С большим трудом удавалось сдерживать натиск крымского хана. За 1-ю пол. 17 в. было уведено в плен и продано крымскими татарами на невольничьих рынках в Стамбуле не менее 200 тыс. рус, людей. К кон. 40-х гг. завершилось создание Белгородской черты — системы оборонит. сооружений для отражения тат. набегов с Ю. В 1637 донские казаки захватили тур. крепость Азов и владели ею 5 лет, выдержав осаду тур.-тат. войск (см. Азовское сидение).

С нач. 17 в. происходила интенсивная колонизация Сибири — присоединение и освоение её вост. р-нов. В 1619 был осн. Енисейский острог, в 1628 — Красноярский, в 1631 — Братский, в 1632 — Якутский. В 1639 рус. землепроходны достиг-ли побережья Охотского м.

Исследуя генезис капитализма в Рос-сии, В. И. Ленин отмечал, что ∢...новый период русской истории (примерно с 17 века) характеризуется лействительно фактическим слиянием всех... областей. земель и княжеств в одно целое. Слияние это вызвано было... VCHURROIOшимся обменом между областями, постепенно растущим товарным обращением, концентрированием небольших местных рынков в один всероссийский рынок. Так как руководителями и хозяевами этого процесса были капиталистыкупны, то создание этих национальных связей было не чем иным, как созданием связей буржуазных» (Полн. собр. соч., 5 изд., т. 1, с. 153—54).

В 17 в. в России обнаружились первые признаки упадка и разложения феод. системы и начался процесс зарождения капиталистич, отношений. Страна вступила в период перехода от феодализма к ка-штализму, заявший более 2 столетий. Завершение юридич. оформления крепостного права, концентрация мелких местных рынков в единый всеросс, рынок, становление абсолютизма, острейшая классовая борьба характеризуют начальный этап этого периода.

лись от последствий иностр. интервенции. Восстановились и выросли рыночные связи, происходило массовое превращение гор, ремесла в мелкое товарное произ-во, углублялась ремесл. специализация отд. рус, горолов, начало развиваться лворянское прелиринимательство, появились первые мануфактуры. На мануфактурах господствовал ручной труд, лишь на нек-рых произ-вах применялись водяные лвигатели. Осн. рабочей силой на мануфактурах были крепостные крестьяне. Простая капиталистич, кооперация и мануфактура получили развитие в речном транспорте и солеварении и впервые возникли в винокуренной, кожевенвые возникли в винокурсинои, кожевен-ной (произ-во юфти), канатно-прядиль-ной и металлообр. отраслях. Нача-лось формирование буржуазип (слоя ка-питалистов-купцов). Первые металлурпиталистов-кущову, тервые всталитургич, и стекольные з-ды строились при поддержке гос-ва. Укреплялись связи между мелкими местиыми рынками, складывался всеросс. рынок. Увеличилось число гор. и сел. торгов, торжков и ярмарок. Торги в крупнейших городах н ярмарок. Горги в крупненших городах (Москва, Ярославль н др.), Макарьевская ярмарка приобрели общерус. значение. Центром складывающегося всероссероника стала столица гос-ва.— Москва. В развитии товарообмена с Украиной важную роль стала играть Свенская ярважную роль стала играть Свенская яр-марка (около Брянска), с Доном — Лебе-лянская (ныне терр. Липецкой обл.), с Сибирью — Ирбитская (ныне терр. Свеплловской обл.), Виутр, межобл. торговля (хлебом, солью и т. п.) стала олним из осн. источников формирования купе-ческих капиталов. Однако, как и прежде, гл. источником их образования была внеш. торговля. В Архангельск, Астра-хань, Новгород, Псков и др. пункты торговли с иностранцами рус. поставляли отечеств. товары (пеньку, лён, юфть, сало, холст, пушнину), а во внутр. городах продавали западноевропейские (сукно, виноградное вино, медь, олово, бумагу) и вост. (шёлковые и бум. ткани) товары. В деревне, где проживало не менее населения, госполствующим было натуральио-патриархальное х-во, преим. земледельческое. Увеличение размеров произ-ва с.-х. пролукции достигалось гл. обр. за счёт освоения иовых земель

96% в центральных и особению окраинных иах (юж. уезды России, Ср. Поволжье, р-иах (юж. уезды госсыя, ст. Поиуралье, Сибирь). Рост спроса на хлеб, в основном для винокурения, и уси- монополия на торговлю хлебным вином

но для экспорта, способствовали значит. увеличению продажи продуктов землепелия.

К товарно-ден. отношениям постепенио начали приспосабливаться лворновые и помещичы х-ва. Пром-сть, как и прежле. развивалась преим. за счёт роста ремесл, и мелкого товарного произ-ва и углубления на этой основе отраслевой специализации в пром-сти. В 17 — нач. 18 вв. происходила концентрация ремесленников и сел, товаропроизволителей в старых городах, возинкали новые гор. пентры пром-сти в Европ, части (Сим-

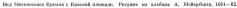
бирск, 1648, и др.). Посалские люди добивались ликвилации «белых» слобод, принадлежавших феодалам и освобождённых от уплаты гос. налогов (до 1649—52), и привилегий гостей, торг, дюдей гостиной и суконной сотен, отмены тарханов (грамот, предоставлявших привилегии на торговлю для крупных монастырей), протестовали против налогового гнёта н, нередко вместе со стрельцами и иными служилыми людьми «по прибору», восставали против произвола властей. Рост налогов, усилепроизвола властеи. Рост излогов, усиле-ние эксплуатации горожки вызвали Мо-сковское восстание 1648, Новгородское восстание 1650, Псковское восстание 1650, в 1648—50 восстания произошли также в городах Юга (Козлов, Курск, Воронеж и др.), Поморья (Устюг Великий, Соль-Вычегодская), Приуралья и Сибири.

В обстановке обострения классовой борьбы пр-во наря Алексея Михайловича создало свод законов, т. н. Соборное иложение 1649, согласно к-рому частновладельческие, дворцовые и гос. крестьяне окончательно лишились права выхода крестьянского, а розыск и возврат беглых крестьян должны были производиться вне зависимости от срока давности. Землевладельцы получили право распоряжаться собственностью и личностью крестьянина. Завершилось оформление гос. системы крепостного права в России. В 1649—52 были отписаны в посал «белые» слободы и подтверждён запрет на самовольный перехол посалских людей из одиого города в др., им также было запрешено «заклалываться», т. е. вступать в личную зависимость от феодалов и тем самым избегать значит, части гос. повинностей. Торговля была объявлена привилегией посадских людей, крестьянам запрещалось иметь лавки в городах. В 1652 была установлена казённая

К сер. 17 в. с. х-во и ремесло оправи- лившийся спрос на лёи и пеньку, особен- (водкой). Торговым уставом 1653 пр-во унифицировало таможенное обложение ликвидировав мн. мелкие сборы, затрудиявшие развитие межобластной торгов-ли: в 1667 был приият Новоторговый устав, запретивший иностранцам торговлю во внутр, горолах России.

Однако сосредоточение осн. массы земель и крестьян в руках перкви и светских феолалов ограничивало возможность роста доходов гос-ва. Наиболее тяжёлое бремя налогов дожилось на относительно немиогочисл, слои населения - на посалских люлей и лично своболных крестьяи Сибири и сев, р-нов Европ, России. В 1670-х гг. они платили податей с двора примерно в 2—3 раза больше, чем монастырские крестьяне, и в 4-6 раз больше, чем помещичьи. Не легче было и положение частиовлалельческих крестьян. т. к. возросли их платежи и повинности пользу своих феолальных владельнев. Сложные процессы социально-зконо-Сложные процессы социально-эконо-мич. развития и усиление феод. гнёта вели к обострению социальных проти-воречий. Массовый характер приняло бетство крестьян и посадских людей в юж. р-иы (где за счёт беглых увеличилась числеиность казачества), в Приуралье и Сибирь. Миграция значит. числа крестьяи и ремесленников в вост, р-ны страны объективно способствовала развитию этих территорий. Обеспокоенные массо-вым бегством крестьян и иедостатком рабочих рук, помещики требовали от пр-ва усиления крепостного права. C 50-x гг. по настоянию лворянства были созданы комиссии по сыску беглых. Продолжался быстрый рост частновладельческого феол.-крепостнич. х-ва, гл. обр. за счёт массового перехода (раздач) во владение феодалам-крепостинкам гос, и дворцовых земель и живших на этих землях крестьян. К 70-м гг. 17 в. ок. 80% платившего налоги населения оказалось соб ственностью наря, бояр, яворяи, монастырей и др. церк. феодалов.
В 1647 на Украине, находившейся под

гиётом Речи Посполитой, вспыхнуло восстание, переросщее в Освободительную войну украинского народа 1648—54. Крестьянско-казацкие войска под рук. Боглана Хмельницкого олержали побед над польскими войсками. В итоге героич, борьбы братских укр. и белорус, народов, поддержанных рус, народом, произошло воссоединение Украи-ны с Россией в одно гос-во. В янв. 1654 представители укр. народа, собрав-шиеся на раду в г. Переяславле (см.





Переяславская рада 1654), присягнули

на верность России.

Вхождение Украины в состав России повлекло войну с Речью Посполитой, в ходе к-рой объединились силы рус., укр. и белорус, народов. России был возвращен Смоленск, однако ход войны осложнился конфликтом со Швецией (рус.швед, война 1656-58) и вмешательством в дела Украины Крымского канства. Война с Речью Посполитой завершилась подписанием Андрусовского перемирия подписанием Анорусовского перемирия 1667, по которому к России отошли Смоленское и Черинговское воеводства, признавалось воссоединение с ней Левобережной Украины. Переход на сторону России гетмана Правобережной Украины П. Дорошенко вызвал войну Украины П. Дорошенко вызвал войну с Османской империей (1676—81), пре-тендовавшей на терр. Украины. Рус.-укр. войско, одержав в 1677—78 ряд побед над численно превосходящим противником и проявив стойкость при обороне Чигирина, сорвало агрессивные замыслы Османской империи (см. Чиги-ринские походы 1677—78). Эта война и вторжение тур. войск в 1683 в Центр. Европу способствовали урегулированию отношений между Россией и Речью Посполитой («Вечный мир» 1686). Россия вступила в антитур. коалицию (Австрия, Речь Посполита, Венеция). Однако Крымские походы 1687 и 1689 не принесли успехов России, что стало одной из причин падения правительства царевны Софьи. Борьбу с Османской империей и Крымским ханством продолжил в дальнейшем Пётр I, организовавший Азов-ские походы 1695—96. По Константино-польскоми мирноми договори 1700 за Россией остался Азов и была отменена унизительная дань России крымскому хану.

ния городов в экономич, жизни страны, Но гл. роль сыграла заинтересованность всего класса феодалов в сохранении и укреплении своего господства в условиях мощного подъёма борьбы нар. масс против крепостничества. Становление абсолютизма сопровождалось отмиранием институтов, характерных для сословно-представительной монархии. С сер. 17 в. деятельность Земских соборов постепенно замирает. Попытка патриарха Никона поставить церковь над гос-вом привела к ещё большему её подчинению светской власти. Ещё в 1649 пр-во ограничило рост церк, землевладения, установив запрет на зем. вклады в монастыри. Заметно упало значение Боярской думы, состав к-рой пополнился нероловитыми членами. пр-ве 60—70-х гг. ведущую роль игра-ли вылвинувшиеся благоларя своим личным качествам незнатные по происхождению А. Л. Ордин-Нащокин и с 1671 — А. С. Матвеев. Выросла роль т. н. ближней думы, были созданы Приказ тайных дел, занимавшийся политич, сыском и делами об особо важных гос, преступлениях, полки иноземного строя.

Острота социальных противоречий привела во 2-й пол. 17 в. к многочисленным и разнообразным проявлениям нар. неловольства. Массовым нар. движением было Московское восстание 1662. Во 2-й пол. 60-х гг. на Дону начались крупные нар. волнения (поход Василия Уса к Туле 1666, Каспийский поход С. Т. Разина 1667—69), к-рые переросли в Крестьянскую войну под предводи-тельством С. Т. Разина 1670—71. Осн. силой этого лвижения было крестьянство, а ялром воен, сил повстаниев - лонские казаки и стрельцы нижневолжских городов. Вместе с рус. крестьянами и горожанами на борьбу поднялись нерус. народы Поволжья. Нар. война охватила огромную терр. Ю. и Ю.-В. Европейской части страны. Движение было жестоко подавлено парским правительством. Царизм жестоко расправился с повстанцами. Одним из проявлений социальных противоречий стал раскол в рус. церкви, Francisco Col (co and a super formation of the control of the cont

«Прелестное» письмо С. Т. Разина, 1670,

зиса ср.-век. мировоззрения и утраты офиц. церковью монопольного госпол-ства в луховной жизни общества. Унификация богослужебных книг и реформа церк. обрядности, осуществленные пат-риархом Никоном при поддержке царской власти, встретили сопротивление сторонников «древлего благочестия», в т. ч. значит. части крестьян и посад-ских людей. Смелые выступления руководителей раскола, в особенности протопопа Аввакума, отражали стихийный протест нар. масс против нараставшего крепостнич. гнёта. Вместе с тем идейные позиции раскола были глубоко консервативны. Раскольники непримиримо враждебно относились ко всему новому, особенно к иноземной культуре, в их среде происходили массовые самосожжения. В 60-70-х гг. 17 в. усилились антикрепостнич. тенленции старообрядчества, постич. тенденции старооорядчества, проявились его бунтарские черты (Соло-вецкое восстание 1668—76, участие рас-кольников в Московском восстании i682)

Недолгое правление царя Фёдора Алексеевича (1676—82) сопровождалось упорной борьбой дворцовых партий. Попытка провести реформы, направленные на дальнейшее укрепление абсолютизма (введение подворного обложения в 1679, уничтожение местничества в 1682, централизация аппарата и т. д.), вызвала обострение противоречий в верхах и недовольство гор. низов. Воспользовавшись Моск. восстанием 1682, вспыхнувшим после смерти царя, к власти пришла царевна Софья Алексеевна (правила в 1682—89), официально провозглашённая правительницей при царях Иване и Пет-ре — её младших братьях. Пр-во Софьи сделало небольшие уступки посадам и ослабило сыск беглых крестьян, что вызвало недовольство дворян. В 1689 в результате столкновения двух боярскодворянских группировок пр-во Софьи и её фаворита В. В. Голицына пало, и власть перешла к Петру I Великому (царь с 1682, имп. в 1721—25),

К ков. 17 в. в состав России входили Левобережная Украина, территории Поволжья, Урала, Сибири. На присоединённых территориях устанавливались крепостину. порядки и для нерус, народов

Взятие Астрахани войсками С. Т. Разина. 1670. Гравюра из книги Я. Стрейса, 1676,



режим религ.-нац, угнетения. Но и в этих условиях вхождение нерус. наро-дов в состав России имело для них про-грессивное значение. Воссоединение Украины с Россией избавило укр. народ от разорительных тур.-тат, вторжений и нац.-религ. угнетения со стороны шля-кетской Речи Посполитой и католич. хетской Речи Посполитой и католич. церкви. Рус. крестьяне и казаки приносили с собой в Поволжье, на Урал и в Сибирь многовековой опыт земледелия и промыслов, новые орудия труда; заметно ускорилось экономич. и социаль-ное развитие нек-рых р-нов Сибири, находившихся в момент присоединения к России на более низком уровне. Объелинение наполов в елином Росс. гос-ве способствовало укреплению связей между ними. Народы России вместе проходили школу классовой борьбы, взаимно обогащали свою нац. культуру.

В 17 в. в связи с ростоя гос.-адм. апіпрата значительно увентицись контчество разга значительно увентицись контчество восвівких прикуденте цислы, а москівниц мители Кипала строда, получита в 1667 разрешение открать «гионасної». В 1637 каленти (видення пред при каленти (видення пред при каленти при доставить при доставить при страдуми при страдуми доставить при доставить д

Московское восстание 1682. Миниатюра из «Истории Петра Великого» П. Н. Крекшина.



Русский Азовский флот. 1699. Гравюра из «Дневника» И. Корба. 1698—99.



зике и химии. В лит-ре 17 в. был началом перехода от древней лит-ры к новой (см. разделы Литература, Архитектура и изобразительное искусство).

Россия в 1-й пол. 18 в. Реформы Петтелем, Пётр I проявил глубокое понимание задач, возникших в то время перед Россией. Его преобразования, направленные на преодоление отставания России от передовых стран Зап. Европы, коснулись всех сторон гос. и обществ. жизни. Реформы Петра были обусловлены всем ист, развитием страны и солействовали возвышению госполств, класса дворян-помещиков, росту торг. и ману-фактурной буржуазии. Пётр I начал с активизации внеш. политики России. Зимой 1695—96 в ходе Азовских походов началось стр-во флота в Воронеже. В 1697—98 царь лично участвовал в «Великом посольстве» за границу, имевшем целью укрепление антиосман, коалиции и изучение междунар, обстановки. Общирные планы преобразований и первые шаги в этом направлении потребовали крупных денежных средств. Усиление налогового гнёта и эксплуатации вызвало ряд восстаний, из к-рых наиболее значительным было восстание стрельцов 1698, жестоко подавленное и приведшее, в частности, к ликвидации стрелецкого войска, Взамен стрелецких полков на первых порах пр-во сформировало 27 пехотных полков и 2 кавалерийских. В 1699 была проведена гор. реформа. Темпы преобразований были ускорены Северной войной 1700-21, начавшейся для России неудачей (поражение под Нарвой 1700), и обострением классовой борьбы,

В 1-й чета. 18 в. развернуюсь стр- по куринах (кануфактурнах) и межих пром. предприятий, особенно в отраслях, пром. предприятий, особенно в отраслях, осотенчивающих воен. и укалу создавалась металурите, и втальнобрь, сукоп укра, верой и в др. Весто бако основа но св. 200 предприятий. Центром метал мургите, произ- ва стар укратического строены новые крепости и города, сре и турите, произведенно прода, сре- и турите, произведенно и турите, произведенно и турите, произведенно в турите, произведенно и турите, произведенно и турите, произведенно произведенно и турите, произведенно произведен

ранение приписка крестьян к металлур-

гич. з-дам. первых лет Северной войны была введена рекрутская система комплектования регулярной армии и личного состава флота, что обеспечило постоянное полнение вооруж. сил и их рост. К 1725 в рус. армии имелись 40 пехотных полков (до 70 тыс. чел.), в т. ч. гвардей-ские — Преображенский и Семёновский, 33 кавалерийских (до 38 тыс. чел.), арт. полк и инж. войска, гарнизонные и ландмилиция (до 78 тыс. чел.) и иррегуляр-ные войска (казаки, калмыки и лр.). Служба в армии и на флоте была пожиз-ненной. Офинерский корпус комплектовался в основном из дворян. Для подготовки офицеров были открыты воен. уч. заведения (Навигацкая, Инженерная, Ар-тиллерийская школы, Мор. академия и др.). Ещё в 1702—04 на Сясьской, Олонецкой и Лужской верфях были построе-ны первые суда для Балт, флота, С созланием Алмиралтейства в Петербурге началось пополнение флота линейными и др. кораблями. Порядок службы в армии и на флоте регулировался Воинским уставом (введён в 1716) и Морским устаом (1720).

Огромное стр-во, создание и содержание регулярной армии и флота и др. преобразования осуществлялись путём жестокой эксплуатации трудящихся; при постройке Петербурга, крепостей и каналов широко использовался принудит. труд. Были введены новые налоги — на содержание драгун, рекрутов, рабочихстроителей, на постройку кораблей и т. д. Усиление крепостнич, гиёта привело к росту побегов крестьян и посадских людей (в период первой *ревизии*, начав-шейся в 1719, было сыскано 198 тыс. беглых) и к новому обострению классовой борьбы. Крупнейшие её проявле-ния—Астраханское восстание 1705—06, Булавинское восстание 1707—09 и Баш-кирское восстание 1705—11. Феод.-крепостнич, гос-во жестоко подавило нар. движения.

Вислях укрепления гос. власти пр-по провело реформу неитрального и местного управления. В 1708 страна была разделена на 8 губерний: Московскую, Ингермапландскую (с 1710 Петербургская), Киевскую, Архангелогородскую, Казанскую, Одуден у число несколько и Сибирскую. Поздрем из число несколько

увеличилось. В 1719 губериии были разделены на провинции. Во главе губериии стоял губериатор, наделенный полнотой суд., адм. и финанс. власти. Были упраздиены Боярская дума и приказы, взамен к-рых учреждены Сенат (1711) и коллегии; введена табель о рангах (1722). В 1724 введена подушная подать, к-рая распространялась на всё муж. население России, за исключением дворянства и духовенства; сумма налогов выросла в 2 раза. Для определения числа лиц, обязанных платить полушную подать. периодически проводились переписи населения — ревизии. С 1720 в податное сословие зачислены холопы, завершилось образование единого сословия крепостного крестьянства (3176 тыс. душ муж. пола в 20-х гг. 18 в.). Все сел. жители, населявшие земли, не принадлежавшие помещикам, в т. ч. «малые служилые люди» юж. уездов, нёсшие воиискую службу и выполнявшие ряд гос. повин-ностей, пашенные люди (крестьяне) Си-бири, ясачиые крестьяне Поволжья и Севера, платившие натуральную дань (ясак), объявлялись государственными крестья-нами. Они были обязаны уплачивать кроме полушиой подати и оброчные день-ги. В 1724 гос. крестьян насчитывалось 1,4 мли. душ муж. пола. Подушиая подать явилась для трудового населения бо-лее тяжёлым бременем, чем прежиее подворное обложение. Различные группы господствующего класса слились в единое дворянское сословие (см. Дворянство), Преобразования укрепили экономич. и политич, положение дворянства, возвысили гос. власть, оформили абсолютизм. Было упраздиено (1721) патриаршество, перковь подчинена гос-ву (см. Синод) В 1721 Россия была провозглашена империей. Инипиатором преобразований и активным их участником стал Пётр I, проявивший себя выдающимся гос. и воен. деятелем. Несмотря на крепостнич. методы преобразований, их объективные последствия — рост пром-сти, торговли, купечества — содействовали развитию бурж. злементов, тесио связаниых с абсолютистским гос-вом и кре-постничеством. Население России к кои. 1-й четв. 18 в. достигло 15,6 мли, чел. Одним из результатов преобразований была победа в Севериой войне над таким

Одинм из результатов преобразований в бола победа в Северной войне над таким мошным противником, как Швеция. Уже в 1702—09 руд, войска, ванеся шведам в 1702—10 руд, войска, ванеся шведам ки, овладев устьем Невы (1703) и Науки, ображдата в бою у Лесной (1708) и в Полтавском Сражении 1709, разгромив армию

Карав XII, к-рав вторг-лась в пределен регой в Выборгом, заврения выхол Росени к Балтийскому м. Хол войны копределения выхол Росени к Балтийскому м. Хол войны кота, Саксония) и неоднокративами вырупециями выи соиз союзических обвзательств, а также высеществеством ТОР реговняти выи соиз союзических обвзательств, а также высеществеством ТОР 1713 (Пририский поход 71/11) побудила рус. пра о энергично лобиваться успецтур, пра о энергично лобиваться успецной образораться по подераться по частью Ониландии, а молодой Балтный домовор 1721 закрения за Россией, помино высокоми русской Икорской регови Верения и Сев. Латини). Пр-во Петра I возвратило исек, помещь-

пр-во истра и возвратило ием. номещикам отписанные швел. пр-вом (редуцированиле) в Кон. 17 в. няевия и сохрашло в Прибалтик честное самогиравленило в Прибалтик честное самогиравлемали нем. дворянство и, в городах, нем. купечество. Классовая и соцпальная политика царизма здесь в принципе не отличалась от прежней.

Экономич. развитие Эстонии и Латвии иадолго было задержано тяжёлыми по-следствиями Северной войны 1700—21 и эпилемии чумы 1710—11. Лишь во 2-й пол. 18 — нач. 19 вв. началось заметное развитие городов, торг, земледелия, быстрое увеличение экспорта хлеба и др. с.-х. товаров. Крестьяне упорно боролись за своё освобождение, что полготовило условия для ограничения крепостничества, Персидский поход 1722—23, предприиятый Петром I по соглащению с правителями Грузии и Армении, завершился присоединением к России зап. побережья Каспийского м. и способствовал сближе-нию с народами Закавказья, Ослабление Ирана и проникновение России на Кавказ вызвали вмещательство Османской империи, войска к-рой вторглись в Грузию. Но рус. пр-во сумело избежать войны с турками, заключив Константинопольский договор 1724 о разграничении владений России и Османской империи на Кавка-зе. В 1732—35 в связи с обострением рус.-тур. отношений рус. пр-во, заинтере-сованное в союзе с Ираном, возвратило ему прикаспийские земли.

Пётр I окружил себя талангливыми сподвижниками (Б. П. Шереметев, М. М. Апраксин, Ф. Ю. Ромодановский, А. Д. Меншиков, Ф. А. Головин, Г. И. Головкин, П. П. Шафиров,

Карла XII, к-рая вторглась в пределы II. А. Толстой и др.), в числе к-рых илероссии, а в 1710 рус. войска опладели раду с родовитыми колдоми бали лица. Ригой и Выборгом, закрепив выход Рос- нематигого провсхождения. Вося, и дисии к Балтийском у м. Ход. войны со должатия, воберы России в 1-й чета. В в. Шпецией был осложей поражением обусловили признание за нею авторитета сокомиков России (Лания. Реч Посполи- веняхой лежование.

Кунсткамера, а в 1724 учреждена АН. Для России 2-й четв. 18 в. было харак-терио зиачит. увеличение численности населения в отд. р-нах страны за счёт переселенцев. Этот процесс особенно бурно происходил в юж. землях, Ср. и Ниж. Поволжье, что было следствием развития в этих р-нах произ-ва зерна и распространения крепостничества вширь. Количество помещичьих къестьян в Воронежской пров. увеличилось в 4,5 раза, а в сев. части Ниж. Поволжья (р-н Саратова) в 90 раз. Введение подушиой подати и рост оброка и барщины в пользу помещика вынуждали крестьяи увеличи-вать продажу хлеба, пеньки, льна, продуктов животноводства, но после уплаты денежного оброка феодалам-крепостиикам у крестьян часто не оставалось денег для уплаты полати. С 1724 по 1742 пх недоимка в казиу возросла до 5 млн. руб. В вотчинах помещиков появились суконные и парусио-полотняные предприятия, на которых работали крестьяне, отбывавшие барщийную повинность, а с 50-х гг.— и металлургич, предприятия.

Относительно быстро увеличивалось количество намуфактур в металургии, суконном, парусно-полотивном, шелкоткацком, бум и стек, произв-вах, развить к-рых поощряло гос-во. В 1750 в стране меслос 72 «железных» и 22 медеплавильных з-дов. Они выплавляли 2 жил, пудов уугуна (3-ды Великобритании 1,3 млн.)

и 50 тыс. пудов меди.
В 1726—50 удвоился виешиеторг. оборот (в стоимостном выражении), что было следствием увеличения вывоза в основном пецьки, лына, юфин, полотия и железа

Полтавская битва 1709. Гравюра П. Пикара.





Турчаниновские медеплавильные печи Палевских заводов на Урале. 18 в,

и ввоза пром. товаров, особенно предметов роксовии, нахолявших спрее у зворянства и отчасти купечества. В частнорянства и отчасти купечества. В частности, в 1726—53 ввоз шбатовых тканей возрос в 30 раз, хлопчатобумажных в 11 раз. Важным показателем развития внутр. торговли и рынка была ликвидация внутр. таможенного обложения в России и на Украине и таможенной границия внутр. Россией и Украине и таможенной границия внутр. Россией и Украине и таможенной гра-

Социальная политика гос-яв в 1725—62 бала направлена на укрепление влагат помещиков над крестьянами. Строго сохранялась монополня фесалов на душевладение. Гос-во ограждало дворыское предпринимательство от кунеческой конкуренции. Была введена монополня дворованы к упеческие випокуренные зарованы к упеческие випокуренные за-

Правительство запреплю кущам имета попровых подел, ограничаль овоможность пополнения купеческих мануфактур купестнения пробитинами, в 7 ч. по- правительства, правительств

Усиление крепостину гибта вызывающей опнения крествы и работивых люжей, выполнять предоставления по по най помещения к крестьям, в 50-е гг.— 20 восстаний в подаленных побеками. В кон. 50 — нач. 60-х гг. массовыя тарастер приобремо, должение вонастырворет ускорило секуляризацию церк. Бере ускорило секуляризацию церк. В падечий, и горомозволения рабочих и приниставля крестьям. В 1760—62 волюпольных престым. В 1760—62 волютивам происходили в Башкирии в 30стания происходили в Башкирии в 30стания происходили в Башкирии в 30-е муницерстания в 30-е муницерстания происходили в Башкирии в 30-е муницерстания происходили в 5-е муницерстан

той знати (Долгорукие, Голицыны), приглация в 1730 на претого писевзиницу Пегра 1 курляндскую герцогиню Анну Икалени (цравлана в 1730—40), «ветком-Писамо пот замысел потерпел веудачу, в бразен потерпел вертинент потерпел вертинент потерпел потерпел вертинент потерпел вер

36. 2-6 чета. 18 в. Россия продолжала боробу за выход в Черногу и Азопскому морам и на берета Балтина. В результате от предерительного пре

рина II (правила в 1762—96), пришедшая к власти в результате очередного дворцового переворота, отказалась от союза, но не возобновила войны с Пруссиой

сией. Во 2-й четв. 18 в. пля обучения пворям Во 2-й четв. 18 в. для обучения дворям были создалым Сухопутный шляхетский (1732), Мор. шляхетский (1752) и Пажеский (1759) корпусь. В АН служелл преим. вностранцы, среди к-рых было мемало крушмах учёниях (математики Я. Герман, Н. и Д. Бернулли, Л. Эйлер, историк Г. Ф. Миллер и др.). Часть академиков-иностранцев ревниво охраняла сное монопольное положение в изуке и тормозила подготовку рус, учёных. С 1753 центром развития передовой рус. науки и культуры стал Моск. ун-т, созданный по инициативе выдающегося рус. учёного М. В. Ломоносова, внёсшего зна-чит, вклал в развитие физики, химии. астрономии, истории, рус. языка, лит-ры и пр. Большое значение для развития науки имела 2-я Камчатская экспепиция. в к-рой приняли участие рус. моряки и исследователи В. И. Беринг, А. И. Чирков, Д. Я. и Х. П. Лаптевы, С. И. Челюскин и др. Развитие истории и статикин и др. газвине истории и стапстики в этот период связано с именами В. Н. Татищева, И. К. Кирилова, Г. Ф. Миллера. В лит-ре, живописи и архитектуре получил распространение стиль классицизма. Ф. Г. Волков стал основателем первого проф. рус. театра, открытого в Петербурге в 1756. В 1757 была учреждена Академия художеств. Начало кризиса феодального строя во 2-й пол. 18 в. К сер. 18 в. в недрах феолально-крепостнического строя России складывается капиталистический уклад. Абсолютистское гос-во, заинтересован-ное в сохранении зкономич. и политич. позиций дворянства, пыталось приспособить крепостиич, помещичье х-во к товарно-ден. отношениям.

В. с. х-не 2-й пол. 18 — пач. 19 пл. шроко распространились отработочная и ден, ренты, к-рые поводсяли крепостпо-ден, отношениях, Распространение ден, оброка в нечернозенном Центре наден, аренды, промысим и торговы, отракрестьям на деаробстви в города, отрывавший их от эсели. Значительно учестыпава, частностветь торге денерательной ренты.



284

Барщина. Гравюра из кинги «Деревенское зеркало», 1799,

104 история

Дунилово, Тейково, Писцово, Павлово и т. л.) возникли пром. предприятия, в т. ч. мануфактуры, появились крестьяне-капиталисты и слой крестьян, живших за счёт продажи своей рабочей силы.

Преобладание отработочной ренты было характерио для иек-рых х-в чериозёмиого Центра, а также для ряда вотчин. расположенных нелалеко от Москвы и лр. городов нечернозёмного Центра. Развитие баршинного х-ва привело к сокрашению налелов крестьян и росту повинностей (в страдиую пору крестьяие работали на помещика до 4—6 дней в нелелю). В отл. вотчинах крестьяне вовсе лишались земли и переводились на месячину, работая только в помещичьем х-ве и получая за это скудиое содержание.

Поиток в города крестьян-отходников, становившихся наёмными рабочими, не приводил к росту числеиности постояниого гор. иаселения, т. к. перевод их в гор. сословия был, по сути, запрещён. Углубление социального неравенства среди горожан привело к выделению бурж. торг-пром. верхушки, однако значит. часть посадских людей (с 1775— мещан) составляли ещё самостоят, мелкие произволители и торговны.

масло и др. с.-х. продукция. В интемасло и др. с.-х. продукция. В инте-ресах помещиков был разрешён экспорт хлеба (1762). В 60-х гг. ои составлял в среднем 754 тыс. пудов в год, а в 1801--1805-12 810 тыс. пулов, т. е. за 40 лет возрос в 16—17 раз. Увеличился также вывоз парусного полотна и, до 80-х гг., — железа. К концу века вывоз железа снизился с 3840 тыс. пулов ло 2600 тыс. С Запала в Россию поступали сахар, сукна, хл.-бум. ткани, предметы роскоши (кофе, вино, фрукты и т. п.). Возрос то-варообмен со страиами Востока и Ср. Азии через Астрахань, Оренбург, Кяхту,

ли отпечаток на солержание виуто, политики абсолютистского гос-ва. Но суть её оставалась прежней: она определялась нитересами «благородного» сословия. В 1764 путём секуляризации церк. земель во владение гос-ва перешло ок. 1 мли, чел, муж, пола, к-рые образовали





Кирпичный завод в помещичьем имении. Акварель Кнаппе, 90-е гг. 18 в.

крупной пром-сти увеличивалось количество как купеческих предприятий с наёмиыми работниками, так и дворянских предприятий с крепостными работииками. На крепостном труде всё ещё держалась горнозаводская пром-сть; наёмный труд применялся в ней в осиовном на виезаводских работах (заготовка руды, древесного угля, траиспортировка сырья и т. д.). На рубеже 18 и 19 вв. в этой отрасли иасчитывалось 200 предв этой отрасли насчинавалось го прод-приятий; чугуна выплавлялось ок. 10 млн. пудов. В обрабат. пром-сти (без винокурения) в 1767 было 481 предприя-тие, в 1799 — 2094 предприятия, в т. ч. примерно 1200 мануфактур. Числениость работников этих предприятий возросла с 43,6 тыс. до 81,7 тыс. (крепостных 48,2 тыс., наёмных 33,5 тыс.). Крепостные играли наиболее значит, роль в суконном произ-ве (ок. 84%), т. к. в этой отрасли преобладали вотчинные предприятия дворяи; иаёмные — на полотияных и шёлкотканких предприятиях (ок. 65%) и особенно — в хлопчатобумажной пром-стн (92%). Наибольшее количество работников было занято в речном транспорте (ок. 220 тыс. чел., гл. обр. бурдаки). Развитие пром-сти и повышение товарности с. х-ва благотворио сказалось и на росте торговли. В стране насчитывалось более 1700 ярмарок, в т. ч. в Ев-роп. России ок. 1100, на Украине 565.

категорию экономических крестьян. При проведения земетального межевания пр-во «примерило» помещикам 50 млн. десятин земли. Екатерина II раздала им 800 тыс. крестьян обоего пола, а её сын император Павел I (правил в 1796-1801) - 600 тыс. Гос-во выдавало дворянам ден. ссуды на стр-во предприятий и иные нужды. Нек-рые меры (отмена торг.-пром. монополий и др.) учитывали также интересы купечества и торг.-промыслового крестьянства. В социальной области произошло дальнейшее расширение прав помещиков на личность п имущество крестьян (разрешение помещикам ссылать своих крестьян на каторгу с зачётом, как рекрутов, и др.). Следствием развития этих пронессов было обострение социальных противоречий. Их отразила переловая обществ, мысль, в к-рой усиливается антикрепостнич, тенденция (соч. А. Я. Поленова, Я. П. Козельского. С. Е. Деснипкого, Н. И. Новикова и др.). а позднее формируется революц. мировоззрение (А. Н. Радишев), Глубину социальных противоречий выявило отчасти обсуждение наказов в Комиссии по составлению нового «Уложения» в 1767—68, состоявшей из делегатов от дворяв, купечества, чиновников, духовенства, иек-рых категорий крестьян, мещан, казаков, оседлых «инородцев». Она была созвана пр-вом Екатерины II для выра-

В Зап. Европу вывозились пенька, лёи, ботки нового свода законов, в духе «про-асло и дв. с.-к. продукция. В интеобсуждения выявились расхождения межлу лворянством и купечеством о правах ду дворянством и купс-истьом о правах сословий и др. Ряд депутатов Комис-сии поставил вопрос об ограничении крепостного права (от дворяиства Г. С. Коробьин и Я. П. Козельский, от гос. крестьян И. Чупров, И. Жеребцов H ND)

В России 2-й пол. 18 в. обострилась классовая борьба. Вслед за восстаниями приписанных к заводам крестьян За-онежья (см. Кижское восстание 1769— 1771), жителей Москвы («Чумной бунт» 1771) и казаков на Яике (1772) вспыхнула Крестьянская война под пред-водительством Е. И. Пугачёва, охватившая обширные р-иы Приуралья и Поволжья. Против наризма и крепостничества моди уральских горных з-дов, башкиры, татары, марийцы и др. нерус. народы. Отражая чаяния крепостных крестьян, Путачёв, принявший имя Петра III, обнароловал Манифест об освобожлении их от крепостной неволи и о безвозмезлной передаче земли народу. В 1796-97 крест, волиения происходили в 32 губерииях России.

Крест, война 1773—75 потрясла лворянское гос-во, поколебала веру народа в исзыблемость феод, порядков, ускорила крушение крепостничества. Расправившись с участниками крест, войны, паризм ликвидировал Запорожскую (Новую) Сечь и Волжское казачье войско (1775), оконча-тельно подчинпл Донское и Яицкое (Уральское) войска и укрепил местные органы власти. По областной и гор. рефор-мам 1775—85 была создана прочная бирократическая система власти на местах, подкреплённая организацией сословного лворянского самоуправления (пворянские дворянского самоуправления (дворянские собрания в губериии и уезде и т. д.). По-садские люди города были разделены иа 6 сословных категорий (мещан, купцов 3 гильдий и т. д.), в 1785 были созданы гор. думы. Перестройка власти на местах привела к ликвилании в центре ряда коллегий (Камер-, Ревизион- и др. коллегий). Политика укрепления гос. аппарата до-

Портрет Е. И. Пугачёва, написанный по портрету Екатерины II, 18 в.



Calofile annumica

Santa Combitionel jantemic

Tollowide, was magness buggerale as the come course with recovers in Goldinger with recovers in Goldinger with the course of the course with the course of Goldinger with the course of the course of the course of the course of the course with the course and the course of the course with the course with the course of the cou

Манифест Е. И. Пугачёва, 1774.

полизалась подвалением антикрепостину, выступнений в передолой общесть мысли, сосбеню в сыма с Великой франц, туро, Н. И. Новым в перепости общесть и должно установать по записательного предости должно установать по должно установать по должно установать по должно долж

Внеш. политика в последней трети 18 в. характеризовалась стремлением России расширить свои границы, чтобы воссоединить укр. н белорус. землн, н продол-жить борьбу за берега Чёрного м. Обеспечивая безопасность своих владений на Ю., царизм учитывал также стремление дворянства к получению плодородных земель этого р-на и купечества к черноморским портам. В ходе русско-турецкой войны 1768—74 1-я армия П. А. Румянцева одержала блестящие победы у Рябой Могилы. на рр. Ларге и Кагуле, овладела тур. крепостями в Молдавии и на Дунае, а 2-я рус. армия — крепостями Крыма. Рус. эскадра, направленная из Балтики в Средиземное м., разгромила тур. флот в Чесменском 60ю 1770 (фактич. командующий адм. Г. А. Спиридов). По Кючук-Кайнарджийскому миру 1774 к России отошли земли между Днепром и Юж. Бугом, части Приазовья и Прии юж. Бугом, части приазовья и при-кубанья, крепость Епикале и Керчь в Крыму. Крымское ханство стало неза-висимым от Турции, а в 1783 было присо-единено к России. В 1768—72 царизм вмешивался во виутр. дела Речи Посполитой. поддерживая своего ставленника короля Станислава Понятовского в борьбе с Бар-

ской конфедерацией, а в 1772 Россия На рубеке 18 и 19 вв. числилось 590 та вместе с Пруссией и Австрией осущест ких уч. заведений с 62 тыс. уч-ся. виза 1-й раздел Речи Посполитой. При 3100 к России отощии часть Вост. Бело- следования природы, х-ва и населения руссии (кол. лении, зассилдища под рук.

Латгалия. Турция вновь объявила войну B 1787 России. Этой войной пыталась воспользоваться Швеция для восстановления своего господства на Балтике (см. Русскошведские войны 18-19 вв.), но, потерпев ряд поражений на море, заключила мир, подтвердивший терр. изменения в поль-России по предыдущим договорам. зу России по предыдущим договорам. На Ю. рус. войска овладели крепостью Измаил (А. В. Суворов, 1790) и разгромили турок при Мачине (Н. В. Репини, 1791). Молодой Черноморский флот под командованием Ф. Ф. Ушакова одержал командованием Ф. Ф. Ушакова одержал победы у Тендры (1790) и Калиакрии (1791). В 1791 Турция признала при-соединение к России территории быв. Крымского ханства: новая граница была установлена по Днестру. Вследствие по-бед в войнах с Турцией стало возможным хоз, освоение степных пространств на Ю. и развитие чериоморской торговли. Ослабление Турции способствовало подъему нац.-освободит. движения на Бал-

калах.

— 19 г. г. рос. цания польше об ваат движене Ром Пессонатей. Парские войска, вступнение в чей Пессонатей. Парские войска, вступнение в чей по конференции (1922), слочили сопротвене образовательной призовательной призовател

Вмещательство в польские дела помешало активному участию царизма в борьбе с революц. Францией. Но в 1798 царское пр-во организовало антифранц. коалицию в составе Россни, Великобритании, Австрни, Турции и Неаполитанского королевства. Во время войны с Францией рус. войска под командованием А. В. Суворова одержали ряд побед в Италии и совершили Альпийский поход (см. Итальянский поход Суворова 1799 (см. ттальянский поход Суворова 1799). Нвейцарский поход Суворова 1799). Активные действия вёл Черноморский флот, руковолимый Ф. Ф. Ушаковым (см. Средиземноморский поход Ушакова 1798-1800). Обострение разногласий между союзниками привело к выходу Россин из коалицни, заключению союза с Франццей и разрыву с Великобританией (1800). Правящая верхушка, недовольиая леспотич, произволом Павла I, организовала дворцовый переворот. Павел I был убит, и на престол вступил его сын Александр I (правил в 1801—25). Развитие экономики страны, усложне-ние адм. аппарата, усиление армни и флота побудили пр-во расширить сеть уч. заведений. В последней трети 18 иач. 19 вв. в России имелось болес 60 закрытых дворянских уч. заведений: шляхетские корпуса, частные пансионы н т. п., а также спец. школы (горные, межевые, мед., коммерческие и др.), духовные семинарии и уч-ща, губериские и уездные нар. уч-ща, солдатские школы.

Закавказья, Средией Азии, Казахстана во 2-й пол. 17—18 вв. Экономическое развитие Украины в 17— 1-й пол. 18 вв. характеризовалось совершенствованием с, х-ва, развитием мукомольного, винокуренного и др. промыслов, внутр. н внеш. торговли. Левобережная Украина включалась в систему всеросс. рынка. Правобережная Украпна, находившаяся под властью Речи Посполитой, стала объектом борьбы между Речью Посполитой н Османской империей. Усиление феод.крепостнич. эксплуатации, особенно на Правобережной Украине, вызывало про-тесты нар. масс. Во 2-й пол. 18 в. на Украине в недрах феодально-крепостнического х-ва зарождались капиталистические отношения. В сер. 17 в. молдаване активно участвовали в нац.-освободит, войне укр. и белорус, народов; с 50-х гг. они неоднократно обращались в Москву с просьбой о принятии их в рус. подланство. Союз госполаря Лмитрия Кантемира с Петром I, вступление рус. войск в Молдавию и совместная борьба против тур. войск (битва у Станилешт, 1711) знаменовали новый этап в отношениях России и Молдавии. Но неудача Прутского похода 1711 привела к установлению в Молдавин правления греков-фанариотов и к ухудшению положения иар. масс. В 18 в. оживилась нац.-освободит. борьба молд. народа, особенно во время рус.-тур. войн. По Кючук-Кайнарджийскому миру 1774 Россия добилась нек-рых льгот для Молдавии (ограничение размеров дани и т. д.), но Турция не соблюдала этих условий. Ясский мирный договор 1791 закрепил за Россией всё Сев. Черноморское побережье от Диестра до Кубани, включая Крым, усилил её политич. позиции на Кавказе и Балканах. С сер. 17 в. Белоруссия и Литва пе-

сер. 17 в. Белоруссия и Литва переживали зкономич. упадок. Их х-вобыло подорвано длит. войнами, к-рые вела Речь Посполита в 17 в. Сократилась численность городского

Сократилась численность городского пассления Белоруссии. Усилилось закрепощение крестьян. Сеймы по требованию илизтих принимали закомы (1661, 1667, крестьян и болечвавшие поимку беглых. Помещики стали пользоваться неограниченной властью над крепостными; возросты размеры барщины и др. полинностей.

ченной властью над крепостивми; возрости размеры барцины и др. повипностей. Белорус, народ с лета 1648 принял активное участие в Оспободит, войне 1648—54 против Речи Посполитой. Хота восстание на белорус, землях было подвълено (1651), оно отвлекло значит. силы Речи Посполитой от Украины.

106 история

лоруссия осталась вод властью гечи пос-политой. Под давлением католич, церкви во 2-й пол. 17 в. в ией была закрыта часть белорус. школ и типографий, организо-ванных братствами. Народы Белоруссии и Литвы боролись против усиления феод.-крепостнич. эксплуатации, восста-иия крестьян (в Кричевском старостве в 1740—44. Шяуляйской зкономии в 1769

и др.) продолжались. кономич, оживление в Белоруссии и Литве началось с сер. 18 в. Увеличился экспорт хлеба и др. с.-х. товаров, получили дальнейшее развитие барщинное (фольварочное) х-во, вотчинная пром-сть (винокурение и др.), возникли казённые и частные мануфактуры. Развитие барщинного х-ва привело к обезземеливанию крестьянства, особенно в Литве. В результате разделов Речи Посполитой белорус. земли вошли в состав России, что имело лля них прогрессивное значение. Литва была присоединена к России по 3-му разделу Речи Посполитой в 1795 (кроме территорий, расположенных западнее в. Не-

ритории, расположенных западнее р. не-ман, к-рые были присоединены в 1815). С 17 в. центром тятогения грузин и ар-мин в их борьбе с иноземным нетегом ста-новится Россия. Укреплению связей Рос-сии с народами Грузии и Армении способ-ствовало пребывание в 1723—35 ус-войск на прикаспийских землях Азербайджана. После 1735 прикаспийские области Джана: Под вновь попали под власть Ирана. Во 2-й пол. 18 в. усилились груз. Картлийско-Кахетинское и Имеретинское парства, освободившиеся при поддержке России от иноземного ига. В Грузии создались благоприятные условия для развития с. х-ва, пром-сти и торговли. Межлу Россией и Картлийско-Кахетинским царством был заключён «Дружественный логовор» (1783), оформивший протекто-

рат России над этим царством.
Во 2-й пол. 17 — 1-й пол. 18 вв. Казахстан полвергался напалениям лжунгар. В борьбе с ними казахи стремились заручиться поллержкой России. В 1731 казахи Младшего жуза добровольно вошли в состав Росс. гос-ва, в 1740 рус. поддан-ство принял Средний жуз. Старший жуз был захвачен джунгарами, а после их разгрома Китаем (1758) часть его территории вошла в состав Кокандского ханства, а другая была захвачена маньчжур-

скими феодалами. В 17—18 вв. сохранялись большие различия в уровне развития народов Ср. Азии. У туркмен, каракалпаков и киргизов осн. занятием оставалось кочевое скотоводство, у узбеков п таджиков — земледелие и садоводство. В городах земледельч. р-нов (Самарканд, Бухара, Хива, Ташкент, Коканд и др.) развива-лись пром-сть и торговля. Гл. средства произ-ва — земля и вода — находились в руках помещиков — баев и феод, гос-ва («амляковые земли»). В 17 в. оси, гос-вами Ср. Азии были Бухарское и Хивинское ханства. Между ними, а также казах. жузами шли междоусобные войны, разорявшие население Ср. Азии; внутри ханств происходили распри между наместниками и ожесточённая борьба за власть. В 18 в. начался распад Бухарского ханства, ускоренный нашествием пран, войск Надир-шаха (40-е гг. 18 в.). Первопачально по него выделилось Ко-

номерный пропесс вызревания и развития в недрах феод. строя новых, капиталистич. отношений. Ликвидация кре-постнич. системы, тормозившей темпы зкономич. развития страны, стала ист. пеобходимостью.

Прододжалось освоение земель новых р-нов (Сев. Причерноморье, низовья Доиа и лр.). В Европ. России посевные плошали расширились с 38 млн. лесятин в 1802 до 58 млн. в 1861, сбор хлеба увеличился со 155 млн. четвертей до 220 млн. Развивались новые отрасли клан. Газвивались новые отрасли с. х-ва (свеклосеяние, тонкорунное ов-цеводство). Повысился удельный вес технич. культур; картофель из огородной культуры превратился в полевую. Однако повышение уровня земледелия было характерно в основном для окраинных р-нов. Напротив, в районах господства дворянского землевладения и барцинных форм эксплуатации крестьян (Центральночернозёмный, Западный, Юго-Запад-ный) наблюдались застой, а с 40— 50-х гг.— падение урожайности, сокращение сбора хлеба в расчёте на душу на-

селения и т. п. Рост спроса на с.-х. продукты и сырьё для пром-сти стимулировал развитие торг. земледелия. В сер. 19 в. из отд. поещичьих х-в поступало на рынок до 60-80% валового сбора хлеба, что привело к упадку х-ва крестьян и их разореупадок помещичьего барщинного х-ва. Резко усилилась эксплуатация оброчных крестьян. В кон. 18 — 1-й пол. 19 вв. размер оброка на душу населения увеличился в 2—3 раза, что также приводило к упадку и разорению крест. чивавшееся паразитич, потребление лворянством материальных благ приводило к его разорению. К 60-м гг. почти все помещичьи имения были заложены, возросло число имений, взятых в опеку и проданных за долги. С развитием товарно-лен, отношений углубилось имущественное и социальное расслоение крестьянства, особенно в промыслово-земледельч, деревне, где зажиточная верхушка крестьян сочетала капиталистич, пред-

Обедневшие крестьяне превращались в наёмных рабочих с наделом. В пром-сти осн. роль продолжало играть мелкое произ-во. В 50-х гг. 19 в. оно превосходило крупную пром-сть не только по численности работников, но и по размерам и стоимости произ-ва (при-близительно в 2 раза). Крайне медленно развивалась металлургия, где преобларазвивалась металлургия, где пресола-дала эксплуатация крепостного труда. Выплавка чугуна возросла примерно с 11 млн. пудов до 18,2 млн., т. е. в 1,7 ра-за (в Великобритании в 24 раза). В обрабат, пром-сти шёл распал посессионной мануфактуры. В 1799—1860 числениость посессионных работников сократилась с 33,5 тыс. до 12 тыс. В связи с этим количество крепостных работников вотчинных мануфактур увеличилось с 14,7 тыс. до 91 тыс. чел. Быстрыми темпами развивалась капиталистич, мануфактура и с 30-х гг. —фабрика (в обрабат, пром-сти),

принимательство, торговлю и ростовщи-

чество с мелкотоварным земледелием.

В ходе рус-польской войны 1654—67 кандское ханство, в кон. 18 в. — Ташрус, войска при поддержке населения кентское. Во 2-й пол. 18 — нач. 19 вв. турк доля наёмных работников на сосомболяни 6. - Всеноруссин. Но Россия укреплись кономиче. связи народо. Св. кониких раздерживать и Азик с Россией.

по Андурусскомум рефентирны 1667 Бет - Кромые к репостного строя в 1-й пол. 19 в. э России происхополнятой. Под дажением кателому, перкам для псторчачески протессиваный и заже или кажаниях — 462 так. 6.). Каштатполнятой. Под дажением кателому, перкам для псторчачески протессиваный заже или кажаниях — 462 так. 6.). Каштатлистич. пром-сть одержала верх над крепостной в силу более высокой произволительности наёмного труда (см. табл. 1).

Развитие капиталистич. мануфактуры подготовило в 1-й пол. 19 в. условия лля начала промышленного переворота. т. е. перехода к новой стадии в развитии капитализма — фабричной (машинной). По мере роста обществ, разледения трула увеличивалась доля гор, населения, углублялась хоз, специализация ния, углублялась хоз. специализация районов и росла выутр. торговля. В 1795 гор. население составляло 4.2% (771.3 тыс. муж. пола), в 1837 – 6.4% (1844 тыс.). Внешнегорг. оборот России в 1-й пол. 19 в. вырос почти в 3,5 раза (со 127,8 млн. руб. в 1801—05 ло 431,4 млн. в 1856—60), в это же время прекратился вывоз железа и парусного полотна и возрос экспорт хлеба (с 12.8 млн. пулов в 1801—05 до 69.2 млн. в 1856—60). В импорте с Запала преобладали пром. товары и предметы роскоши; начался ввоз машин.

Табл. 1.—Динамика показате-лей народного хозяйства России с 1800 по 1860

| Го | Насе- ление, млн. чел. | Сбор хлеба, млн. четвер- тей | Выплав- ка чугу- на, млн. пудов | | Число рабочиз в пром сти, тыс. чел. |
|--|--|--|---|---|--|
| 180 181 182 183 184 185 | 0 40.7 0 48.6 0 56.1 0 62.4 0 68.5 | 155 155 — 179 220 | 12.2 12.2 - 11.2 11.0 13.9 18.2 | - 0,32 6,27 7,50 23,82 24,42 | 179.6 253.9 435.8 501.6 565.1 |

Развитие торговли, особенно внутренней, тормозилось, помимо крепостничества, состоянием транспорта — одного из самых слабых мест в экономике страны. Большая часть товаров перемещалась иа речных судах бурлаками, к-рых вместе с портовыми грузчиками в 50-х гг. насчитывалось ок. 500 тыс., и иа под-водах по плохим дорогам. Внедрение машин в транси. пром-сть только на-чалось. В 1815 на Неве был спущен на воду первый в России пароход. В 1833 иа водных путях страны работали 40 гру-зо-пассажирских и буксирных пароходов, в 1860 — ок. 400, в т. ч. на Волге — ок. В 1800 — ок. 400, В т. ч. на Волге — ок. 200. В 1837 открылась первая жел. доро-га — между Петербургом и Царским Се-лом (27 км). В 1851, после постройки до-роги Петербург — Москва (644 км), в России имелось всего 1004 км жел. дорог (в Великобритании 10 тыс. км, в ермании 6044 км).

Крепостной строй мешал созланию рынка свободной рабочей сплы, суживал внутр, рынок, задерживал накопление капиталов, развитие капитализма и фор-мирование буржуазии и пролетариата, обрекал страну на отсталость. Доля России в мировом пром. произ-ве к 1861 упала до 1,7%. По размерам произ-ва пром. пролукции она уступала в это время Франции в 7.2 раза. Германии в 9 раз и Великобритании в 18 раз. Необходи-



Спуск корабля в Петербурге. Аква-рель Ф. Шенрока. 1819.

MOCTA FOC ний пр-во начало созпавать в первые рихстамскому договору (1809) к России годы 19 в. В начале царствования Алек- отошли Финляндия и Аландские о-ва, сандра I были созданы министерства Русско-турецкая война 1806—12 начаи Комитет министров (1802), образован дась с освобождения Дунайских княжеств

и зкономич, преобразова- дви и вторглась в Швецию. По Фрид-



Железная дор Петербург – допога Москва.

Гос. совет (1810), пэдан указ о «свобод- (1806). После перемирия воен. действия балтики запрещено продавать крестьян комаилованием М. И. Кутузова заверши-без земли (1804). Эти преобразования да войну окружением и разгромом гл. были связаны с деятельностью *Неглас*- тур, сил под Рущуком в 1811. По *Букаре*ного комитета и М. М. Сперанского. В 1816—19 крестьяне Прибалтики были освобождены от личной крепостной зависимости, что способствовало развитию капитализма в этом р-не, но вся земля оставалась в руках помещиков, и большинство крестьян стало арендовать её. Однако под давлением помещиков Россин и Украины пр-во отказалось от про-

син и Украины пр-во отказалось от про-ведения реформ, существенно затративал-вения реформ, существенно затративал-витифавии, коалинии. В коде кампаний 1805 и 1806—07 коалиния потерпела по-ражение (см. Русско-опереско-француз-ская обим 1805—Русско-пруско-фран праская обим 1806—7). В битве при Аустерлице была разбита рус.-австр. армия (1805), при Пене и Аузрштедте прусско-саксонская армия (1806) и при Фридланде — рус. армия (1807), фран-Россия цузы оккуппровали Пруссию. была вынуждена заключить с Францией Тильзитский мир 1807, по к-рому согласилась на создание у своих границ под-чинённого Франции Варшавского герцогства, разорвала отношения с Англией и присоединилась к Континентальної блокаде. В 1808-09 в ходе войны со Швецией рус. армия овладела терр. Финлян-

ных хлебопашцах» (1803), феодалам При- возобновились в 1809 и рус. армия под

После Отечеств, войны 1812 пр-во Александра I совершило поворот к от-

Спажение пол Вязьмой 22 октября 1812.



296

стскому мирному договору 1812 г России отошли Бессарабия и Зап. Грузия. Переход Грузии в поддаиство России переход грузии в подданство госсии (с 1801), ввод рус. войск в Закавказье и их продвижение (покорение Гянджинского ханства, 1804) вызвали войну с Ираном (1804—13). По Гюлиственском инриму договору 1813 Иран признал присоединение к России Сев. Азербайджана и Дагестана.

Обострение отношений между Россией и Францией привело к Отечественной войне 1812. В Россию вторглась 600-тысячная армия Наполеона. Рус. армия (230 тыс.) отступала, ведя арьергардные бои. После оставления Смолеиска её возглавил М. И. Кутузов. В Бородин-ском сражении 1812 противник был обесском сражении 1012 противник овыт овес-кровлев. Но отсутствие достаточных сил вынудило Кутузова оставить Москву. В Москве армия Наполеона оказалась в трудном положении вследствие фланг-манёвра, осуществлённого Кутузовым, и выхода рус. армии на Старую Калужскую дорогу (см. Тарутинский манёвр 1812), пополнення рус. армни резервами, раз вёртывания всенародной партиз. войны. В окт. 1812 Наполеон начал отступление по Старой Калужской дороге, но рус. войска преградили путь под Малоярославцем и вынудили его отступать по раиее разорённой французами Смоленской дороге. Армия Наполеона была почти полностью уничтожена рус. войсками и партизанами. В 1813 под влиянием победы рус. народа в Отечеств. войне 1812 сложилась новая антифранц, коалиция (Россия, Пруссия, Англия, Австрия, Швеция), к-рая добилась победы (см. Заграничные походы русской армии 1813—14). В 1814 рус. войска вместе с союзниками вступили в Париж. По решению Венского конгресса 1814-15 в состав России вошла осн. часть Польши (Царство Польское). Результаты войны укрепили царизм, превратившийся в опукрепили царизм, превратившимся в оп-лот реакции как внутри страны, так и в Европе. Для борьбы с революц. движе-нием в Европе был создан Священный союз в составе Австрии, Пруссии и России.

излевательствами со стороны офицеров. Полъём антикпеностини больбы обусловил возникновение в стране освобословил возникновение в сгране освоос-дительного обществ, движения. Перво-начально оно было представлено лвопянскими певолюционепами. Пепвый их отпял — декабписты — был воспитан на отряд — декабристы — был воспитан на пдеях Великой франц, революции, идеях просветителей Запада и передовых рус. писателей, особенно А. Н. Радищева. На их мировоззрение большое влияние на их мировозрение сольное влично оказали также Отечеств, война 1812, за-граничные походы рус. армии 1813—14 и революц. события на Запале 1820—21. и революц. сооытия на западе 1020—21. В 1816 возник «Союз спасения», в 1818 — «Союз благоденствия»: в 1821—23 сложились тайные об-ва — в Петербурге Северное, на Украине Южное и Общество соединённых славян. 14 дек. 1825 офицесоединенных славян. 14 дск. 1020 офицо-ры, члены Северного об-ва, вывели на Сенатскую пл. в Петербурге ок. 3 тыс. солдат, а 29 дек. на Украине началось Чепинговского полка восстание полиятое офинерами иленами Южного об-ва Эти выступления были жестоко подавоти выступления оыли жестоко подавлены. Руководители движения П. И. Пестель, С. И. Муравьёв-Апостол, М. П. Бестужев-Рюмин, К. Ф. Рылеев и П. Г. Каховский повешены, а остальные декабловекий поления, а остативые декао-ристы сосланы на каторгу, на посе-ление в Сибирь, в лействующую армию no Kangan Восстание лекабристов было первым

в истории России открытым революц. выступлением против самодержавия. С него начинается первый, дворянский период в истории росс. освоболит. движения (примерно с 1825 по 1861).

После подавления восстания декабристов наступила реакция. Преследуя жирую мысль, парь Николай I (правил в 1825—55) активно поддерживал реакционную официальной напродности тео-

пов., стремясь идеологически обсиювать исмобленого, сомодержания и крепостинчества. В 1826 было учреждено «Третье отделение» Собственной его пыв. величества канцелярии и создан коррус жальства канцелярии и создан коррус жальства канцелярии и создан коррус жальства и участивков антикреностинг, высступлений и рекольки, кружков, на просвещение, печать, литеру (см. Денария в России). Университетский устав 1853 лики и предеставля и предеставля и канамачения чиновичам (полечителям). За публикацию материалов, в крах созгражание с участину сличиме от выталов реакционеров, закрывание с выталов реакционеров, закрывание с свят техетераф» в 1834, «Телесков» в

1800-000 д. цен распространялись в тайвых кружакь, возникшик, в частвети, в Моск. учете (кружки брагаев Критских, А. В. Герцена — Н. П. Огарева формирование револють, демократив, дагран, Унитожение симократив, датера. Унитожение симократив того затетера. Унитожение симократив того дето, учетожне симократив, детом стану симократив, дена пределать пределать по революцией. В Петербурге сложился первый пететальный кружок утопи, сощазані пететальный кружок утопи, соща-

Критика крепостина порядков во 2-й четв. 19 в. вслась и с либерально-бурк позиций. Заметную роль в пронаганде прогрессивных идей сыграла передовая рус. лат-ра (порочетье А. С. Пушкина, А. С. Грибоедова, М. Ю. Лермонтова, Н. В. Гоголя и др.).

Оформление либерально-бурж, направления в обществ, лвижении произошло ления в обществ. движении произошло в кон. 30-х гг. Оно было представлено т. н. западниками (К. Д. Кавелин, Б. Н. Чичерин, В. П. Боткин, Е. Ф. Корш и др.) и славянофилами (И. В. Киреев-ский, А. С. Хомяков, И. С. и К. С. Аксаковы и др.). Выступая за отмену KDEDOCTHORO права HVTĚM (при сохранении землевладения помещиков и, в ограниченном виле, их власти, на л крестьянами), они стремились к тому, чтобы избежать в России революц, потря-сений. Только во 2-й четверти 19 в. в стране произошло ок. 1400 крест, волнений. В 1830—31 по России прокатилась волна «холерных бунтов», вызванных карантинными мерами протнв зпилемии колеры (в Тамбове, Петербурге, Старой Руссе и др.), В нояб, 1830 вспыхнуло вос-Руссе и др.). В нояс. 1850 вспыхнуло вос-стание в Польше, распространившееся затем на Литву. Царизму удалось с большим трудом подавить восстание

в 1831. На Правобережной Украине (в Подолии) борьбой крестьян руково-дил У. Я. Кармалюк. Высшего подъёма эта борьба постигла в 1832—35. В ма эта оорьоа достигла в 1832—35. В 1841 произошло массовое выступление груз. крестьян (Гурийское восстание), в 1849— крестьян Путивльского у. Курcron rub Hauforannee rommeerro ступлений крестьян прихолится на 50-е гг. 19 в Жесторо полавляя ураст восста-THE TABLES OFFICENCE OF THE TABLE TO THE олодеть кризис крепостинчества частимми реформами ползерущест проранство увеличив вы лачу пособий и ссул оскулевним поменикам и стремился огралить пим помещикам, и стремился оградить робрянское сословие от проинкновения в его ряды выходцев из др. сословий указ 1831 о прорянских обществах) (указ 1831 о дворянских обществах). Проекты реформ обсуждались в т. н. Секпетных комитетах (комитеты 1826— 1832, 1835—36, 1839—42 и др.). но. опа-CARCE SATDOMATE OCHORES EDENOCTROFO HDSва, пр-во ограничилось полумерами. В 1837—41 была проведент соферми. равления гос. крестьянами под руковод-ством П. Л. Киселева. Были ликвилированы баршинные повинности гос. крестьян в Литве. Белорусски и на Правобережной Украине, прекратилась слача имений в заренду, было несколько упорядочено уп-равление ими. Крестьяне по указу 1842 об обязанных крестьянах приобретали личные права, но за пользование землёй обязывались выполнять опреледённые логовором повичности. Введением инвентарных правил (приняты в 1847, дополнены в 1848) пр-во установило размеры наде-лов и повинностей помещичых крестьян Титвы. Белоруссии и Правобережной Украины. Однако всеми зтими мерами наризму не удалось преодолеть кризис крепостиниества

аренски паческа над наполеопоской Францией паризм считал гл. задачей спектов внеш. политики борьбу с реполоц. опасностью в Европе. Стремсь в корододению Священного смока (фактически распался в 1830—31). Никотай і полдерживал тесние отпошення с монархательство і 1831 подавило восстанне в Польше и в 1849 совместно с австр. пр-мо задуштаю реполецию в Венгрии.

Начанийся распад Османской вмири поджей на основарят, движения на Балканах (постания в Сербии, в Грещій у цеспланиеся вмешатьство Вени-кобритания и Франции в ближневост, ас обусловил астивамию рего, политаки а собращения и бранции в ближневост, ас обусловил астивнами на правиться и подмажи, к гетемовин на Балканами и расширенно своих владений в Закавкавае, обращения в продиками, к расправания продуктивами, к расправания продуктивного продуктивного продуктивного продуктивного продуктивного предуктивного продуктивного продуктивного продуктивного предуктивного предуктивно

Рус. «прав. Конфликтом и услудоснием протипоревий между Российс. Англией и Орышией повитаться воспользоваться протипоревий между Российской примера и 1828—29 рус. армия одержата победы на Балканском и Закавказском театрах воеп, сействий и вщига черее Балкани ан Балканском и бакавказском театрах воеп, сействий и вщига черее Балкани ан Балкан применений применен



Петровский Завод в Забайкалье — место ссылки декабристов, Рисунок Н А. Бестужева

B 1833 NOTES HARVOR HILDO HUBBLEODAR TH VARIOUSE CERRINA DUMBRIHANCE MORN M. TO H. ADVERS OFFICE PROPERTY DATES AND THE CONTRACTOR OF THE в 16.55, когда царское пр-во, использовав воен. конфликт между тур. султанов Махмулом II и его вассалом егип панов Мухаммедом-Али, заключило с тур.

пр.ном Vикарь-Иске песийский договор 1833. За воен помощь со стороны России тур, на воен, помощь со стороны госсии тур, пр-во обязалось закрывать по её требованию Ларданелльский прод. для всех виостр. воен кораблей. Но этот логовор вызвал обоствение отношений России с зап.-европ. лержавами, особенно с Великобританией и Францией. В 1840—41 его заменили Лондонские конвеннии о проливах, к-рые, ослабив позинии России ливах, к-рыс, ослаона позиции госски, и Франции в вопрос о режиме проливов.

Въстирания колопизации Сав Кавказа и жестокость завоеват, политики рус, навизма (см. Кавказская война 1817—64) порождали стихийные массовые выступпорождали стихинные массовые выступ-ления горцев. В Чечне и Дагестане осво-бодит. борьба местного населения приобреда форму мюридизма и проходила пол реакционным дозунгом «газавата» (подир войны мусульман против «неверных», т. е. русских). Это лижение было разнородным по социальному Оно, разжигая фанатич, ненависть к немусульманам, отвлекало горцев от реше-ния социальных проблем. В 1834—59 борьбу горцев возглания Шамиль

Столкновение экономии и политии интересов нарской России и вражлебных ей лержав на Бл. Востоке привело ен держав на Бл. Востоке привело к Крымской войне 1853—56. Она началась как пусско-туренкая, но с янв. 1854 на стороне Турции выступили Англия и Франция, с янв. 1855 — Сарлиния, Австоия и Пруссия придерживались враждебного по отношению к России нейтралитета. Первоначально рус. войска заняли Дунайские княжества, уничтожили тур. флот в Синопском сражении и отбили были отбиты также напаления англичан и французов, именцих полавляющее превосхолство на море: на Балтике, Белом м. и Л. Востоке, гле они пытались овлалеть Петропавловском-на-Камчатке. избежать войны с Австрией. Россия летом 1854 была вынужлена вывести свои войска из Дунайских княжеств. С осени 1854 воен, лействия велись в Закавказье и в Крыму, гле десантная армия англичан, французов и турок осадила Севастополь. Героич. оборона Севастополь, возглав-лявшаяся адмиралами П. С. Нахимовым В. А. Корниловым, продолжалась я В. А. Корналовыя, продолжалась 349 дней, но враг, имевший значительно более совершенное вооружение, одержал побелу. По Парижскому мирному договори 1856 Россия была вынужлена отказаться от своих притязаний к Турции, согласилась на нейтрализацию Чёрного м. и уничтожение воен, флота и баз на этом море, признада протекторат Великобритании и Франции нал Молловой. Валахией и Сербией.

КАПИТАЛИСТИЧЕСКИЙ СТРОЙ

Паление крепостного права. Паление крепостного права, оформленное прави-тельственными актами 19 февр. 1861. рубеж смены в России феод.-крепостнич. формации капиталистической. Гл. фактором, сделавшим отмену крепостного права необходимой, была «сила экономического развития, втягивавшего Россию на путь капитализма» (Ле-н и н В. И., Полн. собр. соч., 5 изд., т. 20, с. 173); под его воздействием к сер. 19 в. крепостники-помещики уже не мог-

ли удержать старых, рушившихся форм хозяйства. Непосредств. причинами, за-старившими наризм искать путей укрепления экономич, и политич, положения класса помещиков было поражение класса помещиков, было поражение в Крымской войне 1853—56 и пост крест выступлений. Весной 1854, когда был ополиения тысячи крепостиых крестьян ополчения, тысячи крепостных крестьян, бросив работы, направились в города. После издания манифеста 1855 о со-зыве гос. ополчения началось крест, движение на Украине — «Киевская казатична». Крестьяне пстолковывали казатична». крестьяне истольовывали эти парские акты, как обещание дароати царские акты, как ооещание даро-вать свободу за добровольную воен. служоу. Летом 1636, после окончания войны, в нек-рых уездах Екатеринослав-ской и Херсонской губ. крестьяне огрядами по нескольку сотен и даже тысяч человек лвинулись в Крым, поверия слухам, что в Таврии парь разлаёт землю лобровольным переселениям и освобожлает их от власти помещиков. В крестьян-CKOM TRIVERBUR OTHERTHER HOCCEVERTH требования вскоре сформулированные Н П Отарёвым земля и воля В 1856— Н. П. Огаревым: земля и воля. в 10.00— 1857 произошло более 270 крест. выступлений: в 1858 их было 528: в 1859....

Крест твижение изходило сопунствие в среде лемократии интеллигенции признанными вождями к-рой в кон. 50-х нач. 60-х гг. были А. И. Герцен и Н Г. Чернышевский Основав в 1853 в Іонлоне Вольную русскую типографию. Герцеи с 1855 издавал непериодич. сбор-ник «Полярная звезда», а с 1857 вме-сте с Огарёвым — газ. «Колокол». Они сформулировали программу социальных преобразований в России, рассчитанную на ликвиданию крепостного права (освобождение крестьян от помещиков, наме-ление крестьян землёй за выкуп) и лемократизацию обществ, строя. Допуская возможность ниспровержения крепостничества «снизу». т. е. в результате революц. борьбы крестьянства. Герпен и Огарёв в дореформенный период немалые належлы возлагали и на реформы «сверху».

Революц. агитацию, развёрнутую Герценом, расширили революционеры-разно-чины во главе с Чернышевским. С 1853 чанцы во главе с черпышевскам. С 2000 Чернышевский стал одним из руководи-телей журн, «Современник» и начал страстную проповедь ликвидации революционным путём самодержавия и помещичьего землевладения, т. е. предоставления земли крестьянам безвозмезд-но. Он не отрицал значения реформ, но видел в них не один из путей но видел в под не один из путен коренных преобразований, а побочный продукт революц. борьбы. Революц. -демократич. лагерь, объективно выражавший стремления крест, масс, консолилировался в самый канун отмены крепостного права и обособился от либеральнопоменнильего

помещичьего. Либералы (К. Д. Кавелин, Б. Н. Чиче-рин, А. И. Кошелев, Ю. Ф. Самарин, А. М. Унковский и др.) выступали за освобожление крестьян с землёй за выкуп и ограничение самолержавия. Крепостники, составлявшие большинство помешиков, хотя и были вынужлены пойти на отмену крепостного права, но настаивали на сохранении зем. собственности в руках помещиков и были против к.-л. ограничения власти паря. Борьба между крепостниками и либералами в ходе пол готовки крест. реформы была «...борь-бой исключительно из-за меры и формы у с т у п о к > (там же, с. 174).

стремление помещиков направить развитие России по поменнитьему (присскому) пути это -капиталистии эволючии

На рубеже 1850—60-х гг. в стране спожитась певолюнновная ситиння к-рая, однако, не переросла в революцию. В России в то время не было революцию. класса способного сплотить и повести класса, спосооного сплотить и повести за собой массы. Пол возлействием либерально-крепостнич. лагеря отмена крепостного права была осуществлена «сверху» императором Алексан гром II (1855 1881).

В результате крестьянской реформы HUMBERT REPORTED OCHORA PROGRAMORA PAG подства дворянства — помещичье земле-владение сохранялось. Илошаль надельной земли, к-рой пользовались крестья-не до 1861, значительно уменьшилась (см. Надельное землевладение). В 27 губ. у крестьян было отрезано ок. 4 млн. дес. земли (16% дореформенного крест. земземли (16% дореформенного крест. земленользования). Особенно значительными отрежи были в Саратовской (42,4%), Самарской (41,3%). Екатеринославской (37,3%), Полтавской (37,4%), Харьковской (28,3%) губ., а также в губерниях Центральночернозёмного в-на (св. 20%). Обычно отрезались земли. K-DMY KDECTAGUE HE MOLTH OGOUTHCA (PALгоны сепокосы). За уменьшённые на телы крестьяне выплачивали намного больше тействительной их стоимости: в неиевиозёмных губ. выкупная цена земли превышала рыночную почти в 2 раза (342 млн. против 180 млн. руб.), в чериозёмных — почти в 1,5 раза (342 млн. против 284 млн. руб.) и лишь в зап. губ. была ненамного выше (183 млн. против 170 млн. руб.). В нелом выкупная нена земли превышала лействительную на 323 млн. оуб. вышала действительную на 343 млн. рум. (59%). Фактически же, по условиям выкупной операции, крестьяне заплатили ещё больше. Ок. 3 млн. крестьян (гл. обр. бывшие дворовые) вовсе не полу-чили земли. Очень небольшие наделы получили св. 500 тыс. крествян-дупствечников.

иников. Весной 1861, после опубликования «Положений» 19 февр. 1861, революн, ситуапия вступила в свою высшую фазу. За 1861 «Третьим отделением» были за-1861 «Гретым отделением» были за-регистрированы выступления крестьян в 1176 имениях, в 337 случаях против-них применялась воен. сила, 191 раз кре-стьяне прибегали к активным действиям (нападения на солдат, сопротивление арестам и т. д.). Наиболее крупными со-бытиями были Бездиенское выстипление 1861. Кандеевское выступление 1861

Герцен в «Колоколе» подверг резкой критике реформу; революц. демократы выступили с революц. воззваниями (в 1861— прокламация Чернышевского (В 1861 — прокламация чернышевского «Барским крестьянам от их доброжелателей поклон!»; «Великорусс»; проклама-пия М. Л. Михайлова и Н. В. Шелгунова «К молодому поколению»; в 1862 — про-кламация П. Г. Заичневского «Молодая Россия» и др.). Создавались тайные революп.орг-ини (Комитет писских офицепов в Польше; кружки в Москве, Казани, Перми, Саратове, Н. Новгороде и др.), влившиеся затем в «Землю и волю» влившиеся затем в «*землю и волю*» 60-х гг. Крупнейшим событием рево-люц.-освободит. борьбы было восстание в Польше, Литве и Зап. Белоруссии (см. Польское восстание 1863-64). В этих условиях, одновременно с вооруж, подавлением восстаний и волнений, арестами виднейших илеологов движения

(в июле 1862 в Петербурге были арестованы Чернышевский, Н. А. Серио-Соловьевич, Д. И. Писарев и др.), пр-во продолжало бурж. реформы. В 1863 крест. реформа была распространена на удельных крестьян (ок. 2 млн. чел.), на удельных крестьин (ок. 2 млн. чел.), а в 1866 на государственных крестьян (ок. 18 млн. чел.). В 1863 была восста-новлена автономия ун-тов. В 1864 на-чаты Земская реформа, Судебная реформа, утверждены положения о нач. нар. уч-щах и устав для ср. школы. «Временные правила о печати» (1865) несколько смятчили гиёт цеизуры. В дальнейшем были осуществлены Городская реформа 1870, Военные реформы 1860—70-х гг. Покушение Д. В. Каракозова (член революц. Ишутинского кружка) на Александра II 4 апр. 1866 привело к усилению реакции, вдохновителями к-рой были шеф жандармов П. А. Шувалов и министры:просвещения — Д.А.Тол-стой, юстиции — К. И. Пален.

Отмена крепостиого права и другие буржуазные реформы 60-70-х гг. создали условия для более быстрого развития капитализма. Бурж. реформы постепенио приспосабливали социально-политич. строй Россин к требованиям складывавшегося капиталистич. х-ва. В. И. Ле-нии отмечал: «Если бросить общий взгляд на изменение всего уклада рос-сийского государства в 1861 году, то необходимо признать, что это измененне было шагом по путн превращения феодальной монархии в буржуазную монархию. Это верно не только с экономической, но и с политической точки зрения. Достаточно вспомнить характер реформы в области суда, управления, местного самоуправлення и т. п. реформ, последовав-ших за крестьянской реформой 1861 года, чтобы убедиться в правильности этого положения» (там же, с. 165-66). Проведённые царизмом буржуазные реформы носилн явный отпечаток феод. порядков, крепостинч. пережитки (самодержавие, помещичьи латифундии и связанные с ними отработки и пр.) тормозили обществ.-политич. развитие поре-форменной Россин. Но ведущим процессом, определявшим облик и характер эволюции страны, стало развитие капитализма.

Социально-экономическое развитие пореформенной России. Пореформен ный период истории России был периодом промышленного (домонополистич.) капитализма. Как и в др. капиталистич. странах, он имел своим содержанием и итогом в области экономики оформлеине системы крупноиндустриального произ-ва, в области социальной — складывание осн. классов бурж, общества, Но если в зап.-европ, странах пром, перерадикальный агр. переворот, определивший иац. путь создания капиталистич. земледелия на базе крестьянского или помещичьего х-ва (амер. и прусский пути развития капитализма в с. х-ве; см. в ст. Аграрный вопрос), то в России пром. переворот завершился в то время, когда ещё шла борьба за торжество одного из двух оси, путей агр.-капиталистич, эволюции. Т. о., в стране в кон. 19 в. оказались совмещёнными 2 крупные ист. эпохи капитализма, разделёниые в странах раннего капиталистич. развития интервалом до 100 н более лет: находясь у порога бурж.-де-мократич, революции. Россия одновременно с крупнейшими гос-вами Запала вступила в период империализма.

После 1861 развитие капитализма в пром-сти значительно ускорилось и характеризовалось завершением пром. переворота в обрабат. пром-стн, буриым ж.-д. стр-вом и развитием тяжелой индустрии (топливно-металлургич. пром-сть, машииостроение). Шёл интенпром-сть, машиностроение). Шел витен-сивный рост межих, превих, крест, про-мыслов. В кон. 19 в. в Европ. России мессиеников. О темых рость межих промыслов двот представление двигые по Пераской губ.: за 1825—65 воз-викло 533 иювых замедения, в след. деятиления — 1339, в 1875—85—852, в 1885—95—369 (см. В. И. Левии, там же, т. 2. с. 343). Образовкаялись и сравнительно крупные капиталистич, завеления мануфактурного типа.

В крупной обрабат, пром-сти на рубеже 70—80-х гг. большая часть пролукции производилась машинами. Крупиые фабричные предприятия текст, пром-сти, составляя 16.4% пром. заведений отрасли, концентрировали 68,8% рабочих и давали 75,7% продукции. В металлообр. пром-сти предприятий с паровыми двигателями было 24.8% всех заведений, однако онн сосредоточивали 77,5% всех рабочих и давали 86,3% общего производства

отрасли.

В России была смещена характериая для развития Зап. Европы последовательность складывания системы крупнокапиталистич. произ-ва — от лёгкой пром-сти к отраслям, производящим средства произ-ва, а затем к паровому транспорту. Интенсивное сооружение жел, дорог в Европ, России развернулось до завершения пром. переворота: к нач. 80-х гг. протяжённость жел. дорог пре-высила 20 тыс. км, ср. годовой прирост за 1865—75 составил 1,5 тыс. км. Во время пром. подъёма 90-х гг. в год строилось более 2,5 тмс. км. С 1893 по 1902 вступи-ло в действие 27 тмс. км, общая протяжённость жел, дорог превысила 55 тыс.

вороту предшествовал более или менее км. В 1891 началось стр-во Сиб. магистрали, к-рая была в основном закончена к нач. 20 в.

В сжатые сроки сложилась в страие и кредитная система, основой к-рой сразу стали акц. банки (в Европе создание акц. банков было итогом длит. процесса развития кациталистич. кредита): уже в 1875 действовало 39 акц. банков, в 1900—43. Протекционизм являлся общей политикой всех министров финаисов пореформенной России, особенно С. Ю. Витге (в 1892—1903). В 1882. 1884 и 1885 повышались таможенные пошлины, и доход от этого за 1881—86 возрос более чем на 30% (с 85 763 тыс. руб. до 112 447 тыс.). Непрерывное повышение таможенных ставок закончилось введе-иием в 1891 протекционистского таможенного тарифа. За 1891—1900 таможенное обложение составило для всех вво-зимых товаров 33% их стоимости. Дальнейшее увеличение косвениого обложения связано с введением при Витте во 2-й пол. 90-х гг. вииной монополии, ставшей вскоре одним из осн. источников бюджета: в 1897 валовой доход от продажи водкн составил 52 мли. руб., а к 1903 достиг 365 млн. руб. в год. Этн мероприятня сопровождались усиленным вывозом за границу хлеба в целях создания активного торг. баланса. В 1887—92 торг. баланс дал сальдо в пользу России



Вокзал в Новониколаевске (ныне Ново-сибирск). Начало 20 в.

1535,8 млн. руб., использованиых на покровительство пром-сти, увеличе-ние золотого запаса, платежи по займам. Огромные средства для развития крупной пром-сти были получены из-за границы, благодаря чему пр-ву удавалось покрывать непроизводит, расходы, За 1861—80 все вложення в ценные бума-ги составили 4,5 млрд. руб., из них ок. 2,5 млрд. внутренние и 2 млрд. заграничные. Однако при удельном весе вложений рус. капиталов в 53% их доля в производит. вложениях равнялась 28%, тогда как соответств. доля иностр. капитала достигала 72%.

Все эти суммы и составили основу, с одной стороны, финанс, благополучия. позволившего царизму ввести в стране золотое обращение (1897), а с другой политики «насаждения» капитализма «сверху», как определил В. И. Леппи систему экономич, мероприятий царизма по форсированному развитию ж.-д. транспорта и иек-рых отраслей тяжёлой пром-сти (см. там же, т. 20, с. 38). Во 2-й пол. 80-х и в 90-е гг. было огосударствлено ок. 2/3 ж.-д. сети; гос-во само строило жел. дороги, финансируя их за счёт не только заграничных займов, но и общебюджетных поступлений. С 1893 по 1903 в ж.-д., пром. и гор. стр-во было вложено до 5,5 млрд. руб.,



Красноярские железнодорожные мастерские, Начало 20 в.

Криворожье действовало 17 новых металлургич. з-дов, созданиых при участии франц., бельг., а также ием. и аигл. капитала (крупнейшие — Диепровский з-д Южнорус. днепровского металлургич. об-ва, Дружковский з-д Донецкого об-ва железоделательного и сталелитейного произ-ва, металлургич. з-д Доиецко-Юрьевского об-ва), и неск. маш.-строит. пред-приятий (крупнейшие — Харьковский з-д Рус. паровозостроит и механич. об-ва, Луганский з-д Рус. об-ва маш.-строит. з-дов Гартмана и Николаевский з-д об-ва Николаевских судостроит., механич. и ли-тейных з-дов). С появлением юж. горнометаллургич. р-иа завершилось складывание системы крупнокапиталистич. произ-ва, в продукции к-рого существению повысился (до 30%) удельный вес тя-жёлой пром-сти. С 1860 до 1900 объём пром. продукции в стране увеличился более чем в 7 раз. В 1900 по добыче минерального топлива (1019 млн. пулов кам. рального толлива (1019 млн. нудов кам, угля и 706 млн. пудов нефти в 1901), вы-плавке чугуна (177 млн. пудов, нз инх 92 млн. произведено на Ю.), произ-ву ста-ли (133 млн. пудов, из инх 70 млн. произведено в юж. р-нах), продукции машиностроения (на 227 млн. руб., в т. ч. транспортного на 109 млн. руб.) Россия вышла примерно на уровень пром. развития Франции. В годы пром. подъёма возросла и кон-

центрация произ-ва. В 1894-95 крупные ф-ки (св. 100 рабочих) производили 70.8% пром. продукции и занимали 74% всех фаб.-зав. рабочих; к 1903 на них концентрировалось до 76,6% рабочих. Наибольшей концентрацией произ-ва отличалась металлургия Юга, заводы к-рой возникли сразу как крупнейшие предприятия, минуя мануфактурный период произ-ва. В стране появились пред-

посылки для перехода к империалистич. стадии развития.

В с. х-ве развитие капитализма происходило как в помещичьем, так и в крест. х-вах и выражалось в колонизации юж. и вост, территорий, интенсификации и торг, специализации, разложения крестьянства и постепенном переходе помешиков от отработочной системы веления к-ва к капиталистической. На Ю. и Ю.-В. Европ, России были расширены посевные площади, возросло население за счёт притока из центр, губ,, эксплуатировалось всё большее число сезоиных рабочих — полупролетаризов, крестьян др. р-нов, В Чернозёмной полосе, на Ю. и Ю.-В. увеличивались посевы зерновых зкспортных культур — пшеницы и яч-меня; за 20 лет объём перевозок хлебных грузов по жел. дорогам возрос вдвое 311,9 млн. пудов в 1876-78 до 620,5 млн. пудов в 1898-1902). Другие р-иы специализировались на технич. культурах — произ-ве свёклы (юго-западные и в меньшей мере южночернозёмные губ.), картофеля для винокурения, льна (19 губ. Нечернозёмной полосы), хлопка (Туркестан и Закавказье), торг. животноводстве (р-н молочного скотоводства охватывал прибалт., зап., северные и центральнопром. губ.); Ю. и Ю.-В. Европ. России представляли собой р-и экстенсивного нагульного мясного скотоволства. Прогрессировала агротехника, гл. обр. у помещиков и кулаков, переходивших на капиталистич. ведение х-ва. Весь поземельный строй рус. деревип к нач. 20 в. пришёл в иепримиримое противоречие

что на 25% превысило вложения за с потребностями дальнейшего экономич. представленияя гл. обр. буржуазией тя-предшествующие 32 года. В Донбассе и развития. Несмотря на сокращение по- жёлой пром-сти и банков, сформировамещичьего землевладения на 1/3, помещикам принадлежало 70 млн. дес. — более 1/2 всего фонда частновладельческих земель. Сохранялись и даже укреплялись латифундии огромных размеров. 155 зет. е. более 1/5 всего частного земельного фонда. Помещичьему землевладению противостояло мелкое надельное землевла-дение крестьян. В Европ. России им принадлежало 124 мли. дес., а с земля-ми казаков — 138 млн. дес. В связи с ростом населения размер среднего надела иа муж. душу с 4,8 дес. в 1861 уменьшился к 1900 до 2,6 дес. Вследствие малоземелья крест, земли оказались более выпаханными и истощёнными, чем помещичьи; сохранялись все пороки дореформенного крест. землепользова-ния — чересполосица и дальноземелье; уменьшилось количество леса и лугов в налеле: значит, часть крестьян не имела лошалей, инвентаря.

Помещики лишь на небольшой части угодий вели капиталистич, х-во (обработка земли своим иивентарём, наём на срок или на круглый гол с.-х. рабочих). Остальные земли сдавали в аренду крестьянам. За аренду и покупку земли крестьяне ежегодно платили 700 мли, руб. золотом. На месте старой, барщинной коз. системы возникла т. н. отработочная система ведения помещичьего х-ва. Условием её существования было наличие самостоятельно хозяйствующего крестьянина-середняка, в распоряжении к-рого находилось недостаточное количество земли для обеспечения более или менее сносного существования. Сохранение такого положения и являлось целью агр. политики царизма. Пр-во препятствовало развитию переселенческого движения за Урал, всячески охраняло крест. общину н круговую поруку. Хоэ. деятельность и быт крестьяи по-прежнему регулировались добурж. сословным правом; остались местные сословные сулы и телесные наказания. Наступил кризис установившегося после реформы 1861 полукрепостного агр. строя. В 1889, 1891 и 1892 были неурожаи, сопровождавшиеся массовым голодом; особенно страшиым был голод в 1891. Политич. проявлением кризиса агр. строя было обострение классовой борьбы крестьянства.

По данным Всеросс, переписи 1897. при общей численности населения Росс. империи (без Финляндии) 125,6 мли. чел. с.-х. население составляло 97 млн. торг.-пром.—21,7 млн. (т. е. ¹/_в часть населения), непроизводительное—6.9 млн. Социальная структура населения: крупная буржуазия, помещики, высшие чины и пр. ок. 3 мли., зажиточные мелкие хозяева до 23,1 млн., беднейшие ок. 35,8 млн., пролетарии и полупролетарии до 63,7 млн. чел. Подчеркнув, что «...Россия еще очень отстала, по сравнению с другими капиталистическими странами, в своем зкономическом раз-витип», Ленин вместе с тем писал, что «...товарное обращение, и, след., товарное производство вполне прочной ногой стоит в России. Россия - страна капиталистическая» (там же, т. 3, с. 502). К кон. 19 в. сложились оси, классы капиталистич, об щества—буржуазия и пролетариат. Круп-ная росс. буржуазия состояла из двух в навестной мере разнородных групп, центрами притяжения к-рых явились Петербург и Москва. Первая из них,

лась в результате «насаждения» капитализма «сверху»; вторая, состоявшая преимущественно из коренной рус. бур-жуазии, развилась на базе усиленного роста капитализма «снизу». Общая черта формирования и социального облика коренной росс. буржуазии — неразрывная связь пром. капитала с торговым. Отличия внутри этой группы состояли в преобладании того или иного вида капитала: если в Москве первеиствовала промышленная, преим. текст. буржуазня, то в периферийных р-нах (Север, Ср. и Ниж. Поволжье, Сибирь. Д. Восток) гла-венствовала торговая. Крушная буржуазия в тяжёлой пром-сти и на транспорте отличалась от корениой рус. буржуазии и по источникам образования капиталов (развитие тяжёлой пром-сти и транспорта велось при преобладающем участии иностр. капитала и пр-ва), и по происхождению (она пополнялась в основном за счёт выходнев из малосостоят, слоёв буржуазии, военных и путейских инженеров, крупных чиновников, а также за счёт иностр. капиталистов, осевлих в России).

Развитие пром-сти и ж.-д. стр-во выввали рост численности пролетариата. В обрабат, гориозаводской пром-сти и на жел. дорогах Европ. России было за-иято 706 тыс. чел. в 1865, 1183 тыс. в 1879, 1432 тыс. в 1890, 2298 тыс. чел. в 1900—03. За 1865—90 численность рабочих Европ. России увеличилась втрое, тогда как количество населения — в 1,5 раза. В 80—90-х гг. пролетариат крупной пром-сти, прежде всего Центр. р-на, на ²/₃ состоял из потомств. рабочих. а в отд. отраслях пром-сти их дол 1 была ещё больше. Преобладала экстенсивная форма эксплуатации пролетариата. Чистое рабочее время составляло 12-13 ч. а с перерывами на отдых и принятие пи-щи — 14—15 и. Тяжёлое положение пролетариата вызывало у него протест и делало его особо восприимчивым к усвоению революц. идей.

Во 2-й пол. 19 в. возникли новые горово 2-и июл. 19 в. возникли новые города и пром. центры — Верный (1854), Ха-баровск (1858), Юзовка (1869—70), Асхабад (1881) и др. Завершилось складывание рус., укр., белорус., зст., латыш., литов., груз., арм. и молд. бурж. наций. Усилился процесс консолидации в бурж. нации азерб., казах., кирг., тадж., туркм. и узб. наролностей.

и узб. народностей. Царская Россия была одной из самых реакц. стран Европы. Во главе гос-ва стоял император, обладавший неогра-ниченной властью. Классовой сущностью гос. строя страны была диктатура помещиков. Дворянство занимало большинство высших должностей в гос. аппарате. армии и флоте. Царская Россия была страной произвола, полицейского деспотизма.

Общественное движение 70-80-х гг. 1861-м годом Ленин датировал начало второго, разночинского, или бурж.-демократич., периода освободит. движения в России. Его гл. представителями были разночинцы — выходцы из купечества, мещанства, низшего духовенства, крестьянства, а господств. направлением народничество. Народники разделялись на последователей М. А. Бакунина (революн, интеллигенция должна илги в якобы готовый восстать в любую минуту народ, чтобы агитировать его словом и делом и поднять на бунт), П. Л. Лаврова (народ не готов к восстанию, поэтому революц. интеллитеция должна ирельарительно провести большую пропагандистекую работу, согдав революц. орг-ино, охватывающую всю страну) и П. Н. Ткачева (росс. абсолотых), не имеющий корией в росс. социально-зкономия, афестивительности, может быть уничтожен силами одной революц. партии, опирающейся на сочувствие и пас-

сивную поддержку народа). Большое влияние на оживление революц. работы оказали Интернационал 1-й в Парижская Коммуна 1871.

В 1869 в Петербурге возник революц, кружок М. А. Натансона, члены к-рого 1872 вели пропаганду среди рабочих Петербурга (см. Чайковцы). К 1873 образовалась федерация кружков Моск-вы, Одессы, Киева и др. городов (до 100 чел.). Из них вышли видные предстамог чел. р. из вик вышли видине предста-вители революц. народичества С. Л. Пе-ровская, Д. А. Клемени, Н. А. Чарушин, С. С. Сивегуб, С. М. Кравчинский, П. А. Кропоткин, Л. Э. Шишко, Л. А. Ти-хомиров, Н. А. Морозов, М. Ф. Фро-ленко, А. И. Желябов, П. Б. Аксельрод. и др. В 1872—73 кратковременную, но активную деятельность развернули А. В. Долгушии, Л. А. Дмоховский. В Киеве сложилась орг-ция «Южные бунтари» (В. К. Дебогорий-Мокриевич и др.). «Расцветом действенного народничества было "хождение в народ" (в крестьянство) революционеров 70-х годов» (Ле-н и н В. И., там же, т. 22, с. 304). В 1874— 1875 пропагандой было охвачено 37 губ. Европ. России, прежде всего Поволжье. О размахе движения свидетельствует число арестованных и привлеченных к дознанию — ок. 4 тыс. чел. В движении преобладала «бродячая», или «летучая», пропаганда при отсутствии единого ру-ководства. Но крестьяне в массе ос-ставались равнодушными к призывам революционеров, разрушив индежды королюционеров, разрушив индежды народников. В 1-й пол. 70-х гг. крест.

движение режю уменьшилось (ол. 130 ополения). Стами рабочик папрутив, участника: за 1866—74 учтено боле обучатоправляны, 1870; 6 тыс. теалей Крентолькогой мацуфактуры, 1872, и Крентолькогой мацуфактуры Балика, 1873, и Крентолькогой мацуфактуры, 1874, и Крентолькогой мацуфактуры предуставленной масциональной масциональной

В 1876 в Петербурге возникло тайное об-во «Земля и воля» (А. Д. Михайлов, М. Р. Попов, Г. В. Плеханов, Перовская, Кравчинский и др.). Землевольцы создали централизов. орг-цию, к-рую Ленин признавал «превосходной» (см. там же, т. 6, с. 135). Констатировав невосприимчивость крестьян к пропа-ганде социалистич. идей, онп решили постепенно готовить их к революн, перевороту. Деятельность землевольцев вы-разилась в организации отделений в др. городах, пропаганде среди интеллигенции и рабочих и в создании ряда поселений в Тамбовской, Саратовской, Воронежской и др. губ. для ведения длит. работы среди крестьян. Однако и это направление не привело к нужным результатам, постепенно деятельность поселений замерла. В рядах «Земли и воли» назрел глубокий идейный кризис. Внутри организации была создана тайная группа «Свобода или смерть», участники к-рой (А. А. Квятковский, Н. А. Морозов, А. И. Баранников и др.) выступали сто-



Издание партии «Народная воля». 1880.

В кон. 70 — нач. 80-х гг. в стране назревала революционная ситуация. Нужда н бедствия крестьян, ограбленных реформой 1861, обострились в период рус тур. войны 1877—78 и неурожаев 1879 1880. Новым фактором по сравнению ситуацией кон. 50 — нач. 60-х гг. было рабочее движение. Оно проявилось в стачках зкономич, характера (88 стачек и 25 волнений за 1878—79; вы лелялись стачки на Новой бумагопрядильне в Петербурге в 1878 и 1879, одним из руководителей к-рых был П. А. Моисеенко), в участии рабочих Петербурга в Казанской демонстрации 1876. Во 2-й пол. 70-х гг. рабочие создали свои организацин-«Южнороссийский союз рабочих» (Олесса, 1875) и «Северный союз русских рабочих» (Петербург, 1878), показав тем самым, что они начали осознавать своё положение в бурж. обществе, свою солидарность с пролетариатом др. стран и несогласие с рядом народнич. пдей. Решающую роль в оформлении рево-люц. ситуации сыграла борьба революц, сил против самодержавия. Mcполнят. комитет «Народной воля» в 1879—81 организовал 8 покушений на Александра II, в т. ч. взрыв в Зимнем дворце, произведённый С. Н. Халтури-

ным 5 февр. 1880. марта 1881 царь был смертельно ранен бомбой, брошенной И. И. Гриневицким. Вопреки ожиданиям революпионеров, никаких противоправительств. выступлений не последовало. В письме к новому царю Александру III (1881-1894) народовольны обещали прекратить террорпстич. деятельность при условии общей амнистии и созыва представителей от рус. народа для пересмотра существующих форм гос. и обществ. жизни. Царизм ответил новыми репрессиями. Большинство членов Исполнит, комитета были арестованы. Руководители и участники акта 1 марта 1881 — Желябов, Перовская, Н. И. Кибальчич и др.— были повещены. 29 апр. 1881 был объявлен царский манифест, в к-ром подтверждалась незыблемость самодержавия. «Второй раз, после освобождения крестьян. волна революционного прибоя

Народнические нелегальные издания 1870-х гг.



ГРАЖДАНСКАЯ ВОЙНА и ВОЕННАЯ ИНТЕРВЕНЦИЯ 1918-1920 гг. 1918 г.-февраль 1919 г март 1919 г.-1920 г. 1920-1922 гг. HE HOLE MACH STRUCTURE Высалка японских (51У 1918 г.), эмглийских Направления ударов Коасной Армян. (5 IV 1918 г.), французских (10 VIII 1918 г.) и американских (16 VIII 1918 г.) войск во Вла-Народно-революционной армин ДВР н партизан в 1920-1922 гг. 530 хн Действия войск интервентов и белогвардейцев Действия отрядов Красной Армии TEPEUNECH AM CHACHAL Цифрами обозначены JAMES PERMITA 1 Грузинская ССР 2 Армянская ССР Цифрами обозначены 3 Азербайджанская ССР 1 Эстляндская трудовая коммуна Хорезмская народная советская республика 2 Латвияская ССР Бухарская народная советская республика 3 Литовско-Белорусская ССР * TEFEPAH Линии фроитов и началу марта 1919 г. Положение австро-германских и турецких войск Направления ударов Красной Армии против войск интервенв Средней Азни в 1919-1920 гг. на Кавказе в 1920-1921 гг к 18 февраля 1918 г тов и белогвардейцев Линии фронтов и направления ударов Красной Армии Героическая оборона городов Граница территории, захваченной войсками австро-гернан-Героическая оборона городов к концу апреля 1919 г. (против войск Колчака, апрель 1919 г.-ОЗЗОССЕ Равоны партизанского движения ских и турецких интервентов к ноябрю 1918 г Районы партизанского движения Районы восстаний против буржуазно-националистиче-Основные направления вторжения войск Антанты к середние октября 1919 г. (против войск Юденича, октябрь-Эсеро-меньшевистикие дашнаникое и мусаватистское Линии фронтов к началу марта 1919 г. декабрь 1919 г. и Деникина, октябрь 1919 г - март 1920 г.) Территория Советской России при изибольшем продвижении интервентов и белогвардейцев в 1919 г Территория, освобожденияя Красиой Аринея хонцу мая 1920 г. (против войск буржуазио-помещичьей Контрреволюционные мятежи белогвардейцев, эсеров к началу марта 1919 г. Польши, май-август 1920 г.) Территория, освобожденная к концу марта 1920 г и меньшевиков Территория, оккупированная королевской Территория, освобожденная после марта 1920 г. Румынией в 1918 г к началу октября 1920 г (против войск Врангеля, октябрь-Территория Советской республики в кольце фронтов ноябрь 1920 г.) Территория Литьы, оккупированная бурж, азно-поме щичьей Польшей в 1920 г в августе 1918 г Границы даны на 1921 г MACILITAE 1 25 000 000

была отбита, и либеральное лвижение вслед за этим и вследствие этого второй раз сменилось р е а к ц и е й . . » (Л е-н и н В. И., там же, т. 5, с. 45). 14 авг. 1881 было утверждено Положение «О мерах к охранению государственной безопасности и общественного спокойствия». Срок действия Положения, установленный на 3 года, неоднократно продлевался вплоть до февр. 1917. В Москве и Варшаве были образованы новые полицейские учреждения — Отделения по охранению обществ, безопасности и порядка, В завершение крест. реформы 28 дек. 1881 были приняты законы о понижении с 1 июня 1882 выкупных платежей и о переводе с 1 янв. 1883 всех временнообязанных крестьян на выкуп, 1882 открылся Крестьянский банк. Последующее законодательство о крестьянах (об ограничении семейных раз-делов, 1886; об ограничении переселения, 1889; об ограничении зем. переде-лов в общинах, 1893; о неотчуждаемости крест. наделов, 1893) носило откровенно реакц, характер и закрепляло полукрепостнич, приёмы эксплуатации. ризм стремился упрочить позиции поме-щиков: в 1885 учреждён Дворянский банк, выдававший дворянству ссуды на нанболее выгодных условиях, в 1886 издан закон, охранявший интересы помещиков при найме рабочих. Врем. правила о печати (авг. 1882) резко ограничили круг проблем, разрешённых к обсуждению в периодич, изданиях. было закрыто неск, газет («Московский телеграф», «Голос», «Страна», «Русский курьер» и др.) и журн. «Отечественные записки». В 1884 впервые была произведена чистка обществ. библиотек с изъятием книг (133 названия). В авг. 1884 утверждён новый университетский устав, ликвидировавший автономию ун-тов. После 1 марта 1887, когда была совершена попытка покушения на Александра III, в к рой участвовал брат В. И. Ленина А. И. Ульянов (казнён 8 мая 1887), вышел циркуляр министра просвещения об увольнении из гимназий учеников, оказывающих «вредное влияние на своих товарищей», и о сокращении приёма детей демократич. слоёв населения; повышена плата за обучение, уволены или ушли из ун-тов многие крупные учёные. В кон. 80 - нач. 90-х гг. последовали «контрреформы», к-рые усилили правительств, опеку и восстановили власть помещиков над крестьянами(Закон о земских

иачальниках, 1869), ограничили функции земств (контрреформа земских учреждений, 1890), умальли самостоятельность органов гор, самоуправления и усилили в них роль дворянства (городовое положение, 1892), сузлит сферу деятельности суда присяжных путём изъятия политич, асл на его веления.

Одпако силы реакции не могли слержать роста борьбы пролетарната. Велась скрытая, но активиейшая работа по выработке новой револоци, идеологии, «Именно в эту эпоху всего витегенивнее работала русская ревогоционная мысль, создав основа социал-демократического содаю основа социал-демократического — 331). — Там же, т. 12, — 331).

Рабочее движение 80 - нач. 90-х гг. Начало пролетарского периода освобо-дительного движения. Завершение пром. переворота и оформление индустриаль-ного пролетариата в класс бурж, общества обусловили новые черты в рабо-чем движении 80-х — 1-й пол. 90-х гг., к-рое стало более организованным и наступательным. За 1-ю пол. 80-х гг. зафикпровано ок. 100 стачек и св. 50 волнений. свровано ок. 100 стачек и св. 30 волнении. Наиболее крупные забастовки произо-шли на ф-ке Хлудова (с. Ярцево Смолен-ской губ., 1880), в Коломенском у, и в Серпухове (1880), на ф-ке Дербенева (Иваново-Вознесенск, 1882), и в осо-(Иваново-Вознесенск, 1882), и в осо-бенности в Орехово-Зуеве (Морозовская стачка 1885). Под влиянием роста ра-бочего движения 3 июня 1886 был издаи закон о штрафах: учрежлено «Главное по фабричным и горнозаводским делам присутствие», представители которого фабричные инспекторы — должны были принимать меры по предупреждению забастовок и привлекать стачечников к ответственности. Во 2-й пол. 80-х гг. произошло ок. 160 стачек и св. 140 волиений (более всего в Моск, и Владимирской губ.), в 1-й пол. 90-х гг.— 181 стачка и 83 волнения. В движение втягивались рабочие Урала, Юга и Зап. губ. Рост классовой солндарности и политич. сознательности пролетариата проявился в праздновании 1 Мая: первые в Росс. империи майские демонстрации провели рабочие Польши (1890) и Петербурга (1891).

Стачечная борьба 80-х — 1-й пол. 90-х гг. подготовила условия для развитвя массового рабочего движения и явилась важнейшим фактором, к-рый вывел рус. освободит. движение из тупика, порождённого кризисом народ.

иачальниках, 1889), ограничили функции иичества: она способствовала переходу земств (контрреформа земских учрежде- передовых представителей рус. интел-

лигенции на позиции марксизма. Ещё в 60—70-х гг. среди рус. революц.демократич. интеллигенции получила нек-рую известность марксистская лит-ра. В кои. 60-х гг. с идеями марксизма познакомилась группа рус. змигрантов в Швейцарии, образовавшая Русскую секцию 1-го Интернационала. В 1872 в России легально вышел 1-й том «Капитала». В борьбе с народнической идеологией началось распространение идей науч. социализма. Больщая заслуга в этом принадлежала Плеханову и созданной им группе «Освобождение труда» (1883). В Петербурге возникли марксистские группы Д. Н. Благоева (кон. 1883). П. В. Точисского (1885) и М. И. Бруснева (1889), в Казани Н. Е. Федосеева (1888) и др. Слабо связанные с рабочим движенвем, марксистские кружки и группы ограничивались пропагандой среди узкого круга передовых рабочих. Задача соединення рабочего движения с соцнализмом была выполнена Леннным. В 1894 он опубликовал брошюру «Что такое "друзья народа" и как они воюют против социал-демократов?», направленную против народ-ничества, в 1895—работу «Экономическое содержание народничества и критика его в книге г. Струве», направленную против «легального марксизма». В том же году Ленин с группой марксистов основал Петербургский «Союз борьбы за освобождение рабочего класса». Это была орг-иня с единым руководством, чётким разгра-ничением парт. обязанностей и строгой двсциплиной. С этого времени и «...надасциплинон. С этого времени и «...на-чалось непрерывное рабочее движение в связи с социал-демократией...» (Ле-н и н В. И., там же, т. 25, с. 94), начался пролет. период освободит. движения в России, когла на смену разночинной интеллигенции в качестве велущей силы революц. борьбы выступил росс. рабочий класс. В ходе массового рабо-чего движения 2-й пол. 90-х гг. росли и крепли с.-д. орг-ции на местах (моск. «Рабочий союз», иваново-вознесенский «Рабочий союз», киевский и екатеринославский «Союзы борьбы за освобождение рабочего класса» и др.). В 1898 в Минске состоялся Первый съезд РСДРП, к-рый провозгласил создание марксистской Российской с.-д. рабочей

Висшиям и колонивльная политика наримам во 2-й пол. 19 в. Поражение рессия оказальсь в нологири и утрагиза роль силыейшей державы. Свои внешеполитич, еден она должно была реалика терр. раздел мира и за гегсмонно в Европе между Франций и возвищавниейся Германией. В результате мириах переговороз к Истием по 2-й докогору 1860 за Россией были закреплены Привосток, станций с 1871 базой Сиб. из Тиком ок. и финакосные трудиости аставити царское правительство продать США Алиску и другие русские инстидирована Российско-американская компания. По договору с Японией 1875 о. Сахалии стал полностью рус. Пронци, Сус. ареной компаку и динатикицирована Российско-американская компания. По договору с Японией 1875 о. Сахалии стал полностью рус. Японии, Сус. ареной военных и дилло-

партии.



Разгром народовольческой типографии в Петербурге, 1880, Рисунок,

19 в. оказались Балканы (где соперничество великих держав развертывалось в условиях борьбы за иезависимость иародов, порабощённых Турцией) и Ср. Азия (гл. противник — Великобритания).

Борьба за отмену ограничений, введённых для России по Парижскому мирному договору, стала оси. задачей внеш. Назначенный политики рус. пр-ва. в 1856 министром иностр. дел кн. А. М. Горчаков приступил к её решению посредством дипломатич, игры на противоречиях ведущих европ. держав. Он начал со сближения с Францией, заинтересованной в привлечении на свою сторону России в связи с обострением отношений с Австрией. В результате Россия вышла из изоляции, повысился её престиж иа Балканах. Попытка дипломатич. вмешательства Франции. Великобритании и Австрии в польские лела во время Польского восстания 1863-1864 привела к сближению России с Пруссией. В 1863 между ними была подписана конвенция, по к-рой войскам обеих сторон разрешалось переходить границы для преследования восставших. После победы Пруссии иад Австрией (1866) и создания Северо-Германского Союза с.-прусские отношения укрепились. В рус.-прусские отношения укреплания 1870 на встрече Александра II и Вильгельма I в Эмсе первый обещал удержать Австрию на позиции нейтралитета в случае фраико-прусской войны, а Вильтельм обязался поддержать рус. инте-ресы на Бл. Востоке и ие возражать против отмеиы стеснительных для России условий Парижского трактата. Капитуляция франц. армии во главе с Наполеоном III (сент. 1870) создала реальные возможиости для отмены принципа нейтрализации Чёрного м. В окт. 1870 рус. пр-во заявило о восстановлении своих прав на Чёрном и. (см. Горчакова ииркиляры), что было полтверждено Лондонской коивенцией в 1871.

Подавление Польского восстания и сближение с Пруссией развязало царизму руки для экспансии в Ср. Азии. В результате походов иа Кокандское (1865—66), Бухарское (1866—68), Хи-(1805—60), Бухарское (1806—68), Аи-винское (1873) ханства и подавления восстания в Кокаиде (1876) Кокаидское ханство было упразднено, Бухара и Венгрии, Италии и Франции тур. сул-Хива призиали вассальную зависимость тан заявил пр-ву Великобритании, что

матич, столкновений России во 2-й пол. от России, а на землях, занятых рус. войсками в Юж. Казахстане и Ср. Азии, было образовано в 1867 Туркестанское генерал-губернаторство.

генерал-гуоернаторство. Активная политика в Ср. Азии привела к обострению отношений с Великобрита-иней. Встреча Вильгельма I, Александра II и Франца Иосифа в сент. 1872 положила иачало созданию «Союза трёх императоров». В основе его лежало не единство целей, а взаимная боязнь и стремление не допустить усиления друг друга. Всё это сказалось во время вост. кризиса 70-х гг., начавшегося нар. восстанием в Герпеговине (дето 1875), за к-рым последовало восстание в Болгарии (1876), подавленное Турцией с невероятной жестокостью, и объявление Сербией и Черногорией войны Турции. Попытки рус, дипломатии прекратить конфликт мирными средствами не привели к успеху. Началась русско-туренкая война 1877—78, закончившаяся Сан-Стефан-ским мирным договором 1878. Его усло-Can-Cmedianвия были ухудшены для России и слав. гос-в Балканского п-ова на Берлинском конгрессе 1878.

После конгресса обострились отношения России с Австро-Венгрией и Германией, между к-рыми в окт. 1879 было заключено тайное соглашение о союзе, направленном против России и Франции; к союзу примкнула Италия. Враждебный характер отношений с Ве-ликобоитанией заставил Россию пойти на восстановление «Союза трёх импера-

торов». Под влиянием развития капитализма вглубь и вщирь и англ. экспансии в Ср. Азии царизм виовь активизировался в этом р-ие. В сер. 80-х гг. терр. Туркестанского генерал-губернаторства расширилась за счёт присоединения Туркмении. Гос. границы России вплотную приблизились к Афганистану, нал внеш. политикой к-рого в результате аигло-афг. войны 1878—80 Великобритания уста-новила контроль. Стремясь расширить сферу влияния к С. от Афганистана, она проводировала войну между Афга-нистаном и Россией, Как отмечал Леции. Россия оказалась «...на волосок от войны с Англией» (там же, т. 28, с. 668). Однако когда под давлением Германии, Австро-Венгрии, Италии и Франции тур. сул-

он не пропустит его суда в Чёрное м., последнему стало ясио, что создать воен. коалицию против России не удастся. Великобритания вынуждена была пойти на уступки. 29 авг. (10 сент.) 1885 в Лондоне было заключено англо-русское соглашение, в общих чертах определившее границу между Афганистаном и Россией. 10(22) июня 1887 в Петербурге представители России и Великобритании подписали протокол, закрепивший эту границу. Липломатич, лемарш против Великобритании был последним согласов. действием «Союза трёх императоров». После болг. кризиса 1885—87, в результате к-рого, несмотря на противодействие России. на болг. престол был посажен нем. принц Фердинанд Кобург, Россия утратпла политич. позиции в р-не Балкан. Произошло и резкое охлажление рус.австр. отношений. Обострились экономич. отношения между Россией и Германией результате взаимного повышения ввозных пошлин (т. н. таможенияя война), Осенью 1887 выброшенные на герм, ден, рынок рус. биржевые цениости были скуплены парижскими банками. В 1888-1889 на парижском ден. рынке было размещено неск. крупных займов. Парижская биржа становится одним из осн. фондовых омнков России. В условиях заигрывания ермании с Великобритачней и возоб-ювления Тройственного союза 1882 новления (май 1891) зкономич. сближение между Россией и Францией явилось важной предпосылкой для заключения русско-французского союза, оформившегсся в дек. 1893 ратификацией воен. конвен-ции между Россией и Францией. Политич. перегруппировка в основном завершилась. В Европе сложились 2 могуществ. коалиции, за пределами к-рых из числа великих держав оставалась Великобритания. В мае 1897 Россия и Австро-Венгрия заключили соглашение о поддержании существующего положения на Балканах. В 1895 между Россией и Великобританией была лостигнута логоворённость о разграничении сфер влияния на Памире, определившая границу между Бухарским ханством и Афганистаном. Завершилось оформление грании Росс. империи. К кон. 19 в. терр. России равнялась 22,4 млн. км², население (по переписи 1897) 128,2 млн. чел., в т. ч.: переписи 1697) 128,2 млн. чел., в т. ч.: в Европ. России 93,4 млн., Царстве Польском 9,5 млн., Вел. княжестве Ониляндском 2,6 млн., Кавк. крае 9,3 мли., Сибири 5,8 млн., Ср.-азиат. областях 7,7 мли. чел.

Культура пореформенной России. Развитие капитализма и технич. про-Развитие капитализма и технич. прогресс, формирование классов капиталистич. общества, увеличение подвижности населения и изменения во всём ности населения и изрешения сего духовном облике, рост демократиче-ского и начало пролет, освободит, движения — таковы общие условия и осн. факторы, под воздействием к-рых происходило развитие культуры России 2-й пол. 19 в. и обострение борьбы двух культур в нац. культуре страны. Просвещение характеризовалось общим ростом и значит, структурными слвигами. Ко времени падения крепостного права число грамотных во всей массе жителей приближалось к 7%; к 1897 оно возресло до 21%. Большую работу по созданию нач. школ проделало земство. В своем развитии светская школа быстро обгоняла церк.-приходскую. Росло ср. образование: лишь в системе Мин-ва нар. просвещения количество общеобразо-

Русско-турецкая война 1877-78. Артиллерийская батарея на Шипке. Болгария.





Издания группы «Освобождение труда» 1880-х гг.

вательных ср. уч. заведений к 1896 достигло 998, из них 614 мужских и 284 женских. На рубеже 1850—60-х гг. появились воскресные школы, а в 90-х гг. вечерние курсы для рабочих. Капиталистич. Россия становилась страной всё более грамотной. И всё же в кои. 1890-х гг. в России 1 учащийся ср. школы при-ходился на 564 чел., тогда как во Франпии — на 300, в Англии — на 202, в Пруссии — на 122, в США — на 83. 2-я пол. 19 в. — важный этап в форми-

2-я пол. 19 в. — важным зтап в форми-ровании росс, разночициой интеллиген-цип. Кроме прежде существовавших ун-тов в Москве, Петербурге, Харькове, Казани, Киеве, Юрьеве (Тарту) и Вар-шаве были оси. ун-ты в Одессе и Томске. В 1855 в ун-тах обучалось 3,5 тыс., к сер. 90-х гг.— 25 тыс. студентов. В 1860-х гг. открылся Политехнич. ин-т в Риге, в 1885 — Технологич. ин-т в Харькове, в 90-х гг. - Электротехиич. ин-т в Петербурге, Инж. уч-ще в Москве (подготовка инженеров-транспортников), политехнические ин-ты в Киеве и Варшаве, Высшее горное уч-ще в Екатеринославе и т. д. Среди высших с.-х. науч.-уч. заведений выделялась Петровская земледельческая и лесная академия (Москва).

мия (москва).
Для развития науки важное значение
имела борьба за материалистич. мировоззрение, к-рую в 60—70-х гг. вели
А. И. Герцен, Н. Г. Чернышевский,
Н. А. Добролюбов, Д. И. Писарев, а в 80-х— русские марксисты во главе с Г. В. Плехановым, Естественные науки в России по своему уровню не уступали, а в ряде случаев опережали раз-витие европ. естеств. наук — так было в области математики (П. Л. Чебышёв, А. А. Марков, А. М. Ляпунов), меха-ники (И. А. Вышнеградский), физи-ки (А. Г. Столетов), химин (Д. И. Мен-делеев), электротехники (П. Н. Яблочделеев), электрогехники (П. 11. долож-ков), радио (А. С. Попов), физиологии (И. М. Сеченов, И. И. Мечников). В рус. лит-ре— это пора расцвета клас-сич. романа (И. С. Тургенев, И. А. Гон-чаров, Ф. М. Лостоенский), сатиры М. Е. Салтыкова-Щедрина, драматургии

А. Н. Островского, поззии Н. А. Некра- ционер-демократ сова. Своей вершины реалистич. иск-во достигло в творчестве Л. Н. Толстого. В рус. музыке 2-я пол. 19 в. была вре-D рус. музыке 2-я пол. 19 в. была вре-менем продолжения традиций компози-тора М. И. Глинки. В «Могучей кучке» (М. А. Балакирев, М. П. Мусоргский, А. П. Бородии, Н. А. Римский-Корса-ков, Ц. А. Кюн) ярко проявилось нац. реалистич. направление. В глубоко де-мократич, творчестве П. И. Чайковского получили также дальнейшее развитие традиции зап.-европ, муз. классики. Именно в эти годы были созданы высокие образцы рус. оперной, симфонич., инструментальной и камерной музыки, началась иовая зра балета как муз. и сценич. жанра. В живописи реализм был утвержжанра. В живописи реализм овы у нержден в полотнах перебоижников (И. Н. Крамской, И. Е. Репин, А. К. Саврасов, В. Г. Перов, В. Д. Поленов, В. И. Суриков, И. И. Шишкин и др.). Передовая рус. наука и культура способствовали развитию культуры др.

народов Росс. имперіни, В 19 в. выдви-нулись такие деятели нац. культуры, как укр. поэт-революционер Т. Г. Шевченко, белорус, революционер и обществ, во время к-рого пром. произ-во сократи-деятель К. С. Калиновский, азерб. про-лось на 5.7%, закрылось ок. 3 тыс-светитель М. Ф. Ахундов, арм. револю-предприятий. Число безработных р

М. Л. Налбандян, ционер-демократ М. Л. налоандян, груз. писатель и обществ. деятель И. Г. Чавчавадзе, казах. просветитель Ч. Ч. Валиханов, узб. поэт-демократ М. А. Мукими, латыш. писатель-демократ Мукими, латыш. писатель-демократ Я. Райнис и др. Вступление России в империалисти-

ческую стадию развития капитализма. Первые монополии возникли в России в нач. 80-х гг. среди предприятий, обслуживавших ж.-д. стр-во («Союз рельсовых фабрикантов» — 1882, а также объеди-нения заводов, изготовлявших коиструкции для мостов, рельсовые крепления и т. п.). Тогда же оформилась конвенция предпринимателей по производству гвоздей, проволоки, картель сахарозаводчиков, поздиее — экспортный синдикат бакинских керосинозаводчиков. В услови-ях пром. подъёма 90-х гг. наиболее крупные баики страны (Петерб. международный, Русский для внеш. торговли и др.) приступили к активному финансированию пром-сти.

Решающую роль в перерастании домонополистич. капитализма в империа-лизм сыграл пром. кризис 1900—03,



Одна из доменных печей ва Урале, Начало 20 в.

высило 200 тыс. В годы кризиса началось массовое возникновение монополистич. объединений, среди к-рых преобладали синдикаты. В чёрной металлургии ключевые позиции занял синдикат «Продамет» — «Об-во для продажи изделий рус. металлургич. з-дов» (1902), а также рус. встага «Трубопродажа» (1902), «Гвоздь» (1903). В цветной металлургии «Медь», «Івоздь» (1903). В цветной металлургии господствовало аки, об-во «Медь», в угольной пром-сти синдикат «Продуголь» (контролировал до 70% сбыта угля), в нефтяной — картель «Нобельмазут» (1905—06. до 80% общеросспроджи керосина). В машиностроении лействовали объединения паровозных («Продпаровоз», 1901), вагонных («Продвагон», ок. 100% произ-ва вагонов) и мостостроительных з-дов (1900). В сах. пром-сти возник Союз рафинеров (1902). Оформились первые объединения пе-терб., лодзииских хл.-бум., джуговых, полотняных и др. фабрикантов. В России, как и в развитых капиталистич странах, монополии становятся «...одной из основ всей хозяйственной жизни» (Ленин В. И., там же, т. 27, с. 317). Наряду с пром. монополиями возникли наряду с пром. монополнями возначал крупиые банковские объединения типа Петерб. международного, Азовско-Дон-ского, позднее — Рус.-Азиатского коммер-

ческих банков. Принципиально не отличаясь от капитализма более развитых стран, росс. монополистич, капитализм имел нек-рую специфику. Гос. вмешательство в экономич. жизнь привело к раннему возникновению в России гос.-монополистич, тенленций, Они выражались также в прямом срашивании банковских монополий с Крелитной канцелярией Мин-ва финансов и Госбанком и в гос. контроле через эти учреждения частных предприятий и банков. 1900-03 осн. каналом проникнове-

ния иностр. капитала в рус. нар. х-во стали акц. коммерч. банки России, к-рые начали оказывать решающее влияние на деятельность пром. предприятий. Гл. направлением иностр. капиталовложений в акц. форме была тяжёлая пром-сть. Франко-бельг. капиталы направлялись в основном в металлургию и угольную пром-сть Юга России, английские— в нефтяную, медную и золотодобывающую пром-сть, германские — в тяжёлую пром-сть Царства Польского и Прибалтики, а также в учреждённые в России дочерние предприятия хим, и электротехнич. концернов. В России иностр. капитал функцио-

нировал принципиально иначе, чем в странах колон. и полуколон. типа. Основанные с участием иностр. капиталовладельцев крупные пром. предприятия являлись неразрывной частью росс. зкономики, а не противостояли ей. На рубеже 19—20 вв. Росс, империя

участвовала в борьбе за окончат, разлел мира между империалистич. гос-вами. Вступление в империалистич. стадию развития сказалось и в области внеш. политики. К традиц. средствам достижения собств. целей добавились новые, типичные для империалистич, эпохи кабальные займы, концессии и т. п.

Придерживаясь политики сохранения



война 1904-05, ские мортиры на позициях

(Германия, Великобритания, Франция, Италия, Япония и Россия) в Китай для подавления Ихэтуаньского восстания. В ходе воен. действий Россия оккуппровала Маньчжурию, но закрепить её за собой не смогла. Обострение противоречий с Японией привело к русско-япон-ской войне 1904—05, империалисти-

ческой с обеих сторон. Война началась внезапным нападением япон. флота на портартурскую эскадру в янв. 1904. С окончанием героич. обороны Порт-Артура гл. бои развернулись в Маньчжурии (решающее сражение произошло пол Мукленом), 14—15 мая 1905 рус. эскадра была наголову разгромлена в Цусимском сражения. 23 авг. (5 сент.) был подписан Порт-смутский мирный договор 1905: Россия потеряла Порт-Артур и юж. часть о. Сахалин, вывела войска из Маньчжурии, признала преобладающие интересы Япо-

нии в Корее. Характеризуя осн. особенности эко-номич. развития страны в нач. 20 в., Ленин выделил противоречие, к-рое «...глубже всего объясняет русскую революцию: самое отсталое землевладение, самая дикая деревня - самый передовой промышленный и финансовый капитализм!» (там же, т. 16, с. 417). Россия вступила в империалистич. стадию капитализма. И вместе с тем она оставалась страной с незавершенными бурж.-демократич. преобразования-ми, страной, в к-рой «...новейше-капи-талистический империализм оплетен, так сказать, особенно густой сетью отношений докапиталистических» (там же, т. 27, с. 378). Последние проявлялись в области экономики - в широком распространении феол.-крепостнич, пережитков (помещичьи латифундии, отработки): в социально-политич, структуре в сохранении самодержавия; в области внеш. и колон. политики — в наличии наряду с новейше-капиталистическим воен, феол. «империализма...», носителем к-рого являлся царизм. В нач. 20 в. России «...были присущи все типичные социально-экономические противоречия тогдашнего мира: между трудом и капистатус-кво на Балканах, Россия активно талом, между развивающимся капита-проникала в Иран и, стремясь обеспечить лизмом и значительными феодальноздесь монопольное положение, дважды крепостническими пережитками, между в соединённой интервенции 6 держав система политического, духовного и масс. Оживилось либерально-оппозиц.

национального гнета царского самодержавия» (К 100-летпю со дня рождения Владимира Ильича Ленина, ЦК КПСС, 1970, с. 7). Нач. 20 в. стало временем значит.

революц, и обществ, полъёма. Центр революц, движения переместился из Зап. Европы в Россию. Велушей силой революц. борьбы был росс пролегариат, к-рый в это именно время «...впервые противопоставляет себя, как класс, всем остальным классам и царскому прави-тельству» (Лепин В. И., Поли собр. соч. 5 изл., т. 9, с. 251). Во главе пролетариата стояли революц. социалдемократы. Всё это определило принципиальное отличие революц, кризиса нач. 20 в.: к объективным признакам революц. ситуации присоединился фактор субъектавный—4...способиость революціонного к л а с а на революціонного к л а с а на революціонные массовые действия, достаточно с и л в ы е, чтобы сломить (или надломить) старое правительство... «С л е и и в В. И., там же, т. 26, с. 219). Появались условия для непосредственного перолюствания тивный—∢...способность революционного революц, ситуации в революцию. От эко-номич. стачек кон, 19 в.— к аитиправительств, лемонстрациям, а затем и прямым схваткам с полишей и войсками; от стачек в пределах предприятия к стачке-демонстрации в границах круп-ного пром. центра, а в 1903 — огромного экономич. р-иа; от предъявления чисто зкономич. требований — к требованиям политическим, обобщённым выражением к-рых были лозунги: «Долой самолержавие, да здравствует демократическая республика»,— таковы важнейшие показатели, характеризующие динамику, масштабность и характер классовой борьбы российского пролетариата. 1901 ознаменовался «Обуховской обороной» 1901 в Петербурге. В 1902 в Сормове состоялась первомайская демонстрация, в ходе которой рабочий П. А. Заломов поднял красное знамя. В нояб, 1902 произошла общегор, стачка в Ростове-на-Дону, положившая начало массовым политическим митингам под руководством с.-д. орг-ций. Обобщение, комбинирование и развитие найденных приёмов, форм и методов борьбы осуществилось в ходе

Всеобщей стачки на Юге России 1903. Революц, марксисты во главе с Лениным развернули знергичную деятельность по созданию пролет. партии нового типа. Огромную роль в этом сыграла основанная Лениным марксистская газ. «Искра» и нелегальная Русская орг-ция «Искры», к-рая проделала всю работу по подготовке Второго съезда РСДРИ (июль — авг. 1903). На съезде была создана марксистская пролетарская партия нового типа на тех идейных и организац. началах, к-рые разрабатывались Ленииым. Вместе с тем на съезле выявились серьёзные разногласия, привед-шие к расколу на большинство во главе с Лениным и оппортунистич, меньшинство во главе с Л. Мартовым (см. Меньшевизм). Ленин писал: «Большевизм существует, как течение политической мысли и как политическая партия, с 1903 года» (там же. т. 41, с. 6).

Переход росс, пролетариата от зкономической к политич, борьбе пробудил к активным выступлениям др. социальные группы и классы рус. общества. Волио-(1899 и 1903) отвергала предложения Ве- высокоразвитыми промышленными рай- валось студенчество. *Крестыянское вос-*ликобритании о разделе Ирана на сферы онами и отстальми окраинами. Особую *стание 1902* в Полтавской и Харьковской влияния. В 1900 рус. войска участвовали остроту этим противоречиям придавала губ. начало новый этап борьбы крест,

движение (см. Земское движение). Политич, самоопределение осн. классов в условиях революц, ситуации выразвлось в создании мелкобурж, партий и группировок (важнейшая — партия эсеров. 1901—02); в консолидации бурж.либеральных элементов («Союз земцевконституционалистов», 1903, и «Союз освобождения», 1904, ставшие я поом бурж, партии кадетов),

В условиях роста революц, борьбы паризм наряду с карательными мерами прибегал к лавированию и обещанию уступок. Попыткой направить рабочее движение по пути тред-юнионизма явипась зибатовшина

Революция 1905—07. Коренное противоречие социально-экономич, и политич. структуры страны определило характер и движущие силы первой рус, революции её отличия от буржуазных революций 17—19 вв. Руководителем (гегемоном) STHX революций была буржуазия, боровшаяся за утверждение кашиталистич, порядков: за ней шли продетарские и полупролетарские массы горола и деревни, не имевшие самостоят, промарксизма нач. 20 в. был вывод Ленина том, что в новую, империалистич. эпоху и в условиях империалистич. страны лвижущие силы бурж,-лемократич, революции будут иными: передовым борном за лемократию выступит пролетариат, заинтересованный в наиболее аликальной победе бурж, революции. В борьбе против крепостнич, пережитков пролетариат поллержат демократич. силы города и деревни и прежде всего к рестьянство. Буржуазия при новой расстановке борющихся сил ограничится требованием от самодержавия уступок без к.-л. изменений основ зкономич (см. В. И. Ленин, там же. т. 9. с. 133), Т. о., в России, в отличие от ранних бурж, революций, боролись не два (правительственный и антиправительственный), а «...т р и главных лагеря: правительственный, либеральный и рабочая демократия, центр притяжения всей вообще демократии» (там же, т. 21, с. 172). Новая расстановка движущих сил обусловила др. важную особенность рус. революции: бурж,-демократическая по своему социальному содержанию, она была пролетарской по средствам борьбы вследствие совершенно исключительной роли в ней стачки. Массовое стачечное явижение уарактеризовалось переплетением экономич, и политич, стачек и непосредств. связью с вооруж. восстанием. В революц. стачке с вовлечением через неё в борьбу новых рабочих отрядов и шпроких непролетарских масс выражался нар. характер первой рус. люции отмечены совместными выступлениями продетариата и крестьянства -союзом стихийным, часто неосознанным,

Нар. характер революции проявился и в решении её гл. задачи: в завоевании власти, к-рая должна была стать революц.-демократич. диктатурой пролетариата и крестьянства. Организация новой, высшей формы демократического государства — республики Советов по существу началась в 1905, когда революц. творчеством масс были созданы Советы рабочих, а также солдатских депутатов, а в сел, местности - крест, комитеты, Революционизирование царской армии и флота, объединение вокруг пролетари-

однако принципиально важным.

ата переловой части соллат и матросов началось в 1905. Ре-1905—07 волющия явилась первой нар. революцией империалистич. зпохи и открыта повый мировой революн пикл Она была важным событием в мировой истории, началом периреволюционных схваток, к-рые при-веля в окт. 1917 в завоеванию власти

пролетариатом. Революция 1905 и лась 9 янв. в своём развитии прошла восходящую (по дек. 1905 включитель HO) Третьенюньского 1907 переворота) сталанным, в 1905 в России бастовало 2863 Och. THIC nahomey событиями были: рас стрел Девятого ян варя 1905. Иваново Вознесенская стачка, Лодзинское aocema 1905, восстание TED броненосие «Потёмкин». Октябрьcvas ecenoccinievas no rumuuecyaa cmauка 1905, Севастопольское восстание 1905. Росс. пролетариат осуществлял революцию во главе с марксистской партией, руководимой Ле-

ниным. Тактика боль-

шевиков определя-

лась решениями Третьего съезда РСЛРП. её обоснование лано Лениным в кн. «Лве тактики социал-демократии в демократической революции» (1905). Крест. дви-жением в нояб.— лек. 1905 было охвачено 240 из 500 уездов Европ. России. Политика пр-ва характеризовалась соединением методов прямого подавления революц. выступлений с попытками отвлечь массы от борьбы обещаниями Шидловского комиссия, реформ (см. Билыгинская дима). Момент Окт. всеобщей забастовки Лении расценил как временное равновесие борющихся сил, когда царизм уже не в силах подавить революцию, а революция ещё не в силах раздавить царизм (см. там же, т. 12, с. 28). Имп. Николай II

(правил в 1894—1917 издал Манифест 17 октября 1905, в котором содержалось обещание созвать законодательную думу и подчёркива лось, что без её олобренця никакой новый закон не сможет получить силу, Тогла

еволюция 1905-07. Баррикада в Оружей-ном переулке. Моск-ва, 1905.



газеты, выходившие до Великой Октябрьской сопиалистической перолюнии

же было объявлено о превращении Совета Министров в постоянно действующее высшее правительственное учреждение и о назначении С.Ю.Витте его председателем. После Манифеста 17 окт. начался перехол либеральной буржуазии на сторону контр-революции. Возникли бурж, помещичьи партии, крупнейшие — конституц.-демократическая (кадеты, лидер П. Н. Милюков) и «Союз 17 октября» (октябристы, лидеры А. И. Гучков и М. В. Родзян-

Кульминац, пунктом революции были Декабрьские вооружённые восстания 1905 в Москве, Красноярске, Сормове, Новороссийске и др. городах и рабочих посёлках.





| | | | | таол. | 2 Mecre | России с | реди других |
|--|--|---|---|---|--|--|--|
| | Плошаль. | Население. | Плотность | Протяжённость жд. сети | | Добыча угля | |
| | млн. км² | млн. чел. | населения, чел. на 1 км² | TMC. KM | на 10 тыс. жит., км | млн. т | на душу населения, т |
| США Германія Германія Австро-Венгрія Франція Австро-Венгрія Франція Россія Европ, часть Россія Итлалія Испанія Яполія Индіця | 7,84 0,54 0,31 0,62 0,54 22,0 5,55 0,29 0,50 0,39 4,49 | 96,5 66,9 45,9 50,5 39,8 169,4 136,2 20,3 55,1 316,0 | 12,3 123,8 146,5 81,4 74,2 7,7 25,1 122,8 40,6 142,1 70,4 | 401,9 63,4 38,1 44,7 40,8 71,7 17,6 14,4 11,4 53,9 | 41,60 9,50 8,30 8,80 10,30 4,25 5,00 7,10 2,00 1,70 | 517,00 277,34 292,00 17,80 40,80 35,90 33,28 1,00 4,00 21,30 16,40 | 5,35 4,15 6,36 0,35 1,02 0,21 0,21 0,03 0,20 0,39 0,05 |

Нисуоления сталия революний уступала предыдущей по интенсивности борьбы, но проходила в условиях более четкого классового размежевания. В 1906 бастовало 1108 тыс. рабочих, в 1907приближалось к осеннему полъёму

революционизирования армии. Самолержавие начало прямое подавление революции посредством карательных экспедиций и воен.-полевых судов. К апр. 1906 число расстрелянных, повещенных и убиодствияло поставления революц. движения всныхнуло вновь и по своему накалу достигло 14 тыс., в тюрьмы было брощено 75 тыс. чел.



Александровский централ. Восточная Сибирь. Начало 20 в.

1905. В армии и на флоте повсеместно росли революц. настроения, происходили волнения и восстания (Кронштадтские восстания 1905 и 1906, Свеаборгское восстание 1906, восстание на крейсере «Память Азова»). Восстания на Балтике были подавлены, но они сдерживали натиск реакции и являлись показателем

По закону 11 дек. 1905 выборы в Гос. думу происходили по землевладельческой, гор. и крест. куриям. Поскольку царские сановники считали крестьян «опорой государства и престола», то крестьяне имели возможность послать в Думу 43% депутатов, к-рые потребовали землю. Правительство заявило в ответ о неприкосно-



Пушечная мастерская тиловского завода. Петербург. Начало 20 в.

венности поменнивьего земпертоления и разогнало сначала 1-ю Гос. думу (функционировала с 27 апр. по 8 июля 1906) потом и 2-ю (с 20 февр. по 2 июня 1907), оказавшуюся ещё более девой, чем первая. Одновременно было изменено положение о выборах в Луму. Царизм нарушил сформулированное в Манифесте 17 окт. положение о том, что ни один новый закон не имест силы без одобрения Гос. думы. Третьеиюньский госидарственный переворот 1907 означал поражение революции. Революция 1905—07 просветила и организовала пролетариат и его союзников, выявила реальные возможности др. классов и социальных групп, расшатала самодержавный строй, полготовила почву для последующих классовых битв. «Без такой "генеральной репети-ции", как в 1905 году, революция в 1917 как буржуазная, февральская, так и пролегарская, Октябрьская, были бы невозможны» (Ленин В. И., там же, были бы 38, c. 306),

Социально-экономическое развитие России в 1907—13. С 1909 в экономике наступила стадия пром. подъёма, по интенсивности не уступавшего подъёму 90-х гг.: среднегодовой прирост пром. продукции составлял 8,9% в 1909—13 (9% в 1893-1900). Отрасли, производящие средства произ-ва, увеличили выпуск продукции на 83% (среднеголовой прирост 13%), а производящие товары широкого потребления—на 35% (среднего ловой прирост 6%). Крупнокапиталистич, промышленность по-прежнему была сосредоточена в 6 р-нах — Центр.-пром., Сев.-зап. (Петерб.), Прибалт., Юж., Польском в Уральском, где производилось св. 75% валовой продукции и концентрировалось до 79% всех фаб.-зав. рабочих (1911). Остальные территории в пром. отношении были развиты слабо (см. карту на стр. 120). Накануне 1-й мировой войны 1914—18 имелось 255 металлургических заводов (крупнейшие — 27 з-дов Юга); в угольной пром-сти насчитывалось 568 предприятия 568 предприятий, в нефтяной — 170 нефтедобывающих и 54 нефтеперераб. предприятий, в металлообработке — 1800 з-дов разного масштаба (1911); в хл.-бум. пром-сти — 840 фабрик с 9 млн. веретён и более 210 тыс. ткацких станков; общая мощность злектростанций — 1098 тыс. кет (1913). Наряду с крупны-1030 тмс. ким (1213). 1мраду с другим ми предприятиями (29,4 тыс. в фаб.-зав. и горной пром-сти) имелось до 150 тыс. мелких с числом рабочих от 2 до 15 чел.; в них было занято до 800 тыс. рабочих, из-готовляющих продукцию на 700 млн. руб.

| Произ-во чугуна | | Произ-но стали | | Продукция машино- строения | | Веретён в хлбум. пром-сти | | Оборот внеш. торговля | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|
| млн. т | на душу населения, кг | млн. т | на душу населения, кг | млн. руб. | на душу насе- ления, руб. | тыс. шт. | на 1000 чел., шт. | млн. руб. | на душу населения, руб. |
| 31,46 16,76 10,42 2,37 5,21 4,64 0,43 0,42 0,24 0,20 | 326,00 250,50 227,00 46,90 130,90 27,40 34,40 12,00 20,70 4,35 0,60 | 31,80 17,15 7,79 2,68 4,69 4,25 0,93 0,24 0,25 0,06 | 329.0 256.0 170.0 53.0 118.0 25,1 31.4 26.1 11.8 4.5 | 3116,5 1288,0 736,0 211,6 120,9 218,5 216,0 80,5 21,6 | 32,30 19,20 16,00 4,20 3,00 1,40 1,60 2,30 0,39 | 31505 11186 55652 4909 7400 6758 6736 4600 2000 2300 6084 | 326.5 167.2 1212.4 197.2 185.9 39.9 49.5 129.2 98.5 41.7 | 8204 9664 11244 5740 2894 2308 887 1312 4020 | 85 144 245 144 17 21 65 44 43 13 |

кустарей и ремесленников, изготовляв-ших пром. продукцию от 3 до 5 мес в году, было до 4 млн. чел.

За 1890—1913 объём продукции отраслей тяжёлой пром-сти вырос в 7 раз и её удельный вес в крупнокапиталистич. произ-ве достиг 43% (26% в кон. 19 в.). Быстрыми темпами росла и лёгкая пром-сть — в 7 раз увеличилась пере-работка хлопка, в 4 раза — произ-во сахара и т. д.

Олнако пром-сть России отставала в целом от пром-сти высокоиндустриальных

страи в технич, отношении. В канун 1-й мировой войны 1914—18 Россия была страной ср. уровия капита-листич, развития, занимая по объёму пром, произ-ва 5-е место в мире и 4-е в Европе (см. табл. 2).

Увеличивался грузооборот жел. дорог и их протяжённость. Жел. дорога Оренбург—Ташкент открыла выход ср.-азиат. хлопку и резко оживила торговлю Центр. России с Казахстаном и Ср. Азией. Накануне войны началось стр-во Амурской нуне воины началось стр-во лмурской жел. дороги до Хабаровска, соединяющей Сиб. магистраль с Владивостоком (закончена в 1916). В 1913 общая длина ж.-д. сети достигла 71,9 тыс. ж (в т. ч. 43,7 тыс.— казённые ж. д.). Несмотря иа её рост, потребиость нар. х-ва в ж.-д. транспорте не была удовлетворена. Много грузов перевозилось гужевым транспортом, хотя шоссейных и мощёных дорог было крайне мало. Большую роль играл речиой флот, к-рый иасчитывал ок. 31 тыс. судов (в т. ч. 5556 паровых). В 1907 на Коломенском з-де был построен первый в мире речиой теплоход. К иачалу войны из 80 теплоходов, имевшихся во всём мире, 70 приходилось на лолю России.

Общее число банков вместе с их филиалами за 1908—13 увеличилось вдвое и достигло 2393. В 2,5 раза возросли ресурсы всех коммерческих банков (до 7 млрд. руб.). Основными учреждения-ми кредитной системы были Гос. банк центральный змиссионный банк страны и акц. коммерческие банки, к 1914 в них было сосредоточено 70% вкладов и текуших счетов. 5 крупиейших петерб. баиков сосредоточили почти 1/2 ресурсов и активных операций всех росс. акц. коммерческих банков. Укрепили своё положение нефтяные тресты, синдикаты в металлургич. и угольной пром-сти, Возинкли машииостроении. траиси.

жились крупные банковские монополии, ведущую роль среди к-рых играли Рус.-Азиат, и Петерб, междунар, коммерческие банки. Монополистич. капитализм превратился в систему, к-рой принадлежали командные позиции в экономике Росс. империи.

С. х-во России в 1900-14 развивалось по пути капитализма гл. обр. под воздейпо пути капиталняма гл. оор. под возден-ствием роста цен на с.-х. продукцию на мировом и внутр. рынках. В 1909 вало-вой сбор хлебов составил 4,72 млрд. пудов (на 1 млрд. больще, чем в 1908). Хлебных пролуктов было вывезено почти влвое продуктов объло вывезено почти вдиже больше, чем в 1908. Стоимость рус. зкс-порта составила 1427,7 млн. руб. В 1910 экспорт хлеба достиг рекордной вели-чины — 849 мли. пудов. За 1906—16 частные владельцы продали только Крест. банку, а также крестьянам при посредстве банка 9.5 мли, лес. (1/10 часть частновладельческой земли). Крупиейшие латифуидии, как правило, сохранялись, являясь очагами концентрации капитала в земледелии и гл. носителями полукрепостнич. зксплуатации окрестиого крестьянства. В Дворянском банке за 1906-14 было заложено и перезаложено 8,8 млн. дес. За 1907—13 общая сумма доходов помещиков от продажи, залога и аренды земли достигла примерио 3,3 млрд. руб. Накануне войны из 5 млрд. пудов хлеба в помещичьем х-ве производилось 600 мли. пудов, или 12%, но товарность помещичых х-в была высока — 47% валового сбора хлеба.

Капиталистич. развитие крест. х-ва было ускорено Столыпинской аграрной реформой. Усилилось разложение крестьяиства на сел. буржуазию и пролетариат. Укрепилась материально-техиич. база с. х-ва (стоимость наличиого парка с.-х. машин и орудий за 1906-13 возс.-х. машин и орудин за 1906—15 воз-росла со 163 млн. до 408 мли. руб.). Общая посевная площадь в 62 губ. (без Закавказья, Туркестана и Д. Востока) в 1901—13 увеличилась с 81,2 до 138 мли. лес. Ср. Азия стала гл. поставшиком хлопка. Посевы хлопчатинка в 1907—14 увеличились с 342 до 508 тыс. дес., сбор клопка-сырца с 18 до 29 мли. пудов. Доля ср.-азиат. улопия в снабжении текст. пром-сти России поднялась с 32,6% в 1900 до 55% в 1913. Урожайность, напр., ржи за 1900—15 подиялась на помещичьих полях с 63 до 70 пудов с дес., на крестьянских — с 53 до 59

Насчитывалось также ок. 600 тыс. «са- пром-сти (воен.-пром. группа Рус.-Азиат. в ден. выражении с 701 мли. в 1901—05 мостоятельных → ремесленников. Сел. банка, группа заволов Коломна — до 1126 мли. руб. в 1911—13. И всё же кустарей и ремесленников, изотояля» Сормово, трест «Наваль-Руссул». Сло- с. х-во оставлось крайне отстальки. ср. урожай пшеницы с 1 дес. составлял в России 55 пудов, в Германии 157, в Бельгии 168 пудов. Характерными особенностями колон. системы России было то, что колонии непосредственно примыкали к метрополии и вместе с ией составляли единое гос. образование, а также сочетание калиталистич, и воен .феод. методов эксплуатации как кореииого населення, так и пришлого. определило общиость судеб 2 оси. групп населения колои. территорий — пришлого и корениого - и включение антиколониального нац.-освободит, лвижения в общеросс. поток борьбы против царизма и пмпериализма.

Население России с 1897 по 1913 возосло на ¹/₃ и составило 169,4 мли. чел. Осн. масса иаселения была по-прежиему сосредоточена в Европ. России. Социальная структура населения отражала аграрио-индустриальный характер зкономики: сел, население резко преобладало над городским. Ведущая роль принадлежала городу, а в иём - индустриальному пролетариату, удельный вес к-рого неуклоино повышался (см. табл. Накануне 1-й мировой войны общая числениость наёмных рабочих была св. 15 млн. чел., в т. ч. ок. 4 млн. фаб.-зав. и ж.-д. рабочих. В 1914 на крупных пром. предприятиях с числом рабочих 500 и более чел. было сосредоточено 56,6% всех рабочих. Это способствовало политич. организованности пролетариата, Россия была страной резких контрастов.

Крупная пром-сть уживалась с ремес-ленным и кустариым произ-вом. Элементы развитого монополистич, капитализма сочетались и взаимодействовали с феод. и даже родовыми пережитками. Существовали и развивались крупные пром. и культурные центры. Но для страны в целом характериа была экономич. и культурная отсталость. По степени концентрации произ-ва и пролетарната Россия была впереди миогих развитых стран. В русской же деревие сохранялись уклад и техника прошлых веков, а отдалённые нац. окранны нахолились на уровне колониальных и полуколониальных р-иов земного шара. В России во взаимодействии и столкновении друг с другом различных социально-экономич, уклалов вскрывались все противоречия империа-

истич. зпохи.

Реакния. Новый революционный объединения типа концериа в металлообр. пудов. Выкоз с.-х. продуктов увеличился подъём. После подавления революции

Табл. 3. — Классовый состав населевня (без Финляндии)

| | обоего п | аселения ола, млн. ел. | Удельный вес соци- альных групп, % | | Прирост, % 1913 | |
|--|--------------|------------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------------|--|
| | 1897 | 1913 | 1897 | 1913 | к 1897 | |
| Крупная буржуазия, помещики, высшие чиновинки и пр | 3,0 23,1 | 4.1 31.5 | 2,4 18,4 | 2.5 19.0 | 36,7 36,4 | |
| Итого | 26,1 | 35,6 | 20,8 | 21,5 | 36,4 | |
| Беднейшие мелкие хозяева | 35,8 | 42,0 | 28,5 | 25,3 | 17,3 | |
| Полупролетарии | 41.7 22.0 | 55.6 32.5 | 33.2 17,5 | 33.6 19,6 | 33.3 47.7 | |
| Итого | 63.7 | 88,1 | 50,7 | 53,2 | 38,3 | |
| Bcero | 125,6 | 165,7 | 100,0 | 100,0 | 31,9 | |

паризм с особой непавистью обрушился на рабочий класс и его партию. В 1906—
1912 балю закрато св. 600 профессовов, 1912 балю закрато св. 600 профессовов, 1912 балю закрато св. 600 профессовов, 1912 бале закрато св. 1912 бале закрато свето свето

цию, самодержавие сделало попытку контрреволюц, путём «решить» выдвину тые революцией задачи. Царизм приступил к реформе агр.строя, желая насадить в деревие консервативный класс капиталистич. земельных собственников. В результате Столыпинской агр. реформы за 1906—15 из общины вышло ок. 2 млн. домохозяев, т. е. ок. 1/4 всех общинных дворов. Олнако класс капиталистич, земельных собственников, к-рый должен был стать преградой революции, ие был создан. Голод св. 30 мли. крестьян зимой 1911—12 был свидетельством провала столышииского курса. Реформа не привела к окончат, победе капитализма прусского типа в с. х-ве России. Крест, вопрос не был ею сият с повестки дня. 2 тенденции, 2 пути агр.-капиталистич. зволющии бурж.-консервативная и фермерская имели место повсюду, но ни одна из них не победила окончательно. Реформа. т. о., не устранила условий для развёртывания агр.-крест. революции.
С изчалом пром. полъёма появилась

номомлюсть перехода к наступат, стажи, что и бало пяслысоваю рабочием имень и може, губ. уже астом 1910. Можны и Можн

в майские манифестации и забастовки.

Только 1 мая 1912 в 50 губ. России прошло св. 1 тыс. стачек. Осенью 1912 в ответ на смертный приговор 17 матросам Чериоморского флота, обвинённым в полиоморского съота, обвиненням в под-готовке вооруж. восстания, последова-ли стачки, демонстрации и митинги протеста, в к-рых участвовало более 250 тмс. рабочих. В революц. подъеже движущей силой был росс. пролетариат, гл. формой борьбы — массовая революц. стачка. По офиц. даниым, в 1912 общее число стачечников превысило 725 тыс. чел., из них 550 тыс. участвовало в политич, стачках. В 1913 число политич, стапенинков несколько спизилось (502 тыс. чел.), но общее количество бастующих возросло до 887 тыс., в 1914 — 1338 тыс. стачечников, в т. ч. политических 986 тыс. Борьба продетариата развёртывалась в условиях полного преобладания большевистского влияния. Большевистская партия, находившаяся на нелегальном положении, всемерно использо-вала любые дегальные возможности и организации, важнейшими из к-рых была общеросс. легальная печать [22 апр. (5 мая) 1912 вышел в свет первый номер газ. «Правда»] и самостоят, фракция в 4-й Гос. думе, сумела поднять движеине на новую ступень. Отсюда - высокая организованность и многообразие форм борьбы.

Развитие культуры в империалистич, России происходило под решающим воздействием революц. борьбы нар. масс, в условиях погромио-черносотенной лииии самодержавия и более чёткого социального размежевания рус. общества. Правительств. курс в нар. образовании Правительств. курс в нар. образовании жарактеризовался усилением репрессий против студенчества и передовой про-фессуры. Однако в результате возрос-пих потребностей страим и под давлением переловой общественности сеть нач. и ср. уч. заведений и количество уч-ся к 1913 по сравнению с кон. 90-х гг. возресли примерио влвое. Количество студентов к 1913 достигло 127 тыс. Но всё же большинство иаселения Росс, империи было иеграмотным, Развитие естеств. наук особенно интенсивио шло на стыках ведущих науч. направлений. В области обществ. наук возросло влияние марксизма, обостри-лась борьба с бурж. либерализмом. Марксистское направление знергично ргарисистское направление завергично вступало в науку. С сер. 1890-х гг. на-чался ленинский период в развитии марксизма. Труды Ленина «Развитие капитализма в России», «Материализм и змпириокритицизм», «Империализм, как высшая стадия капитализма» заложили науч. основы филос., зкономич. и социальной науки нового времени.

Водильной в песта в меск по съргити, реализма (А. П. Чехов, И. А. Бунии, В. Г. Короленко, А. И. Куприи, В. А. Серов, К. А. Коромян, М. М. Аитокольский). На рубеже 19—20 вв. на реалистич. сопове оформилосъ революсть романтич. направление (А. А. Блок, А. В. Вусеме 16—18. В песта по социальству реализма (М. Торьжий). Ценую зпоху в театральном иссле всо-



Жертвы Ленского расстрела, 1912.

122 история

ставил МХАТ. Характерные черты реалистич. школы рус. вокального иск-ва наиболее ярко воплотились в творчестве Ф. И. Шаляпина, А. В. Неждановой, Л. В. Собинова.

Булучи ведущим, реализм, однако, не являлся единств, направлением в развитии лит-ры и иск-ва капиталистич. России. На рубеже 19—20 вв. п особенно отчётливо в годы после поражения первой рус. революции появились лит-ра и иск-во декаданса с его кульиндивидуализма, «самообожествления», зстетизма, с отстранением от социальных мотивов. Но это упадни-ческое поветрие оказалось в России кратковременным. Передовые течения. направления и устремления явно преоб-ладали во всех областях рус. культуры, в к-рой существовали и боролись культура демократич. и культура буржуазная. Мощная демократич, революц, струя облегчила рождение и развитие новой, социалистич. культуры, унаследовав-

шей всё лучшее, что было в культуре

дореволюц. России. Россия в 1-ю мировую войну 1914—18. Выдвижение на первый план англо-герм. противоречий, резкое ослабление царизма в результате поражения в рус.-япон. войне и Революшии 1905—07, нарастание противоречий России с Германией и Австро-Венгрией — таковы осн. явления в междунар, обстановке накануне 1-й мировой войны. Продолжалось сближение России с Францией, к-рая ещё в 1906 предоставила царскому пр-ву заём ок. 850 млн. руб., а также с Японией и Великобританией. В июле 1907 были подписаны рус.-япон. торг. договор, рыболовная конвенция и соглашение, по которому Сев. Маньчжурия и Внеш. Монголия входили в «сферу влияния» России, а Юж. Маньчжурия и Корея — в «сферу влияния» Японии. В окт. 1912 было подписано Рус.монг. соглашение о признании автономии

Внеш. Монголии. В авг. 1907 Великобритания и Россия подписали конвенцию об Иране, Афгани-стане и Тибете. Иран делился на 3 зоны: северную - рус. «сферу влияния», юговост. - английскую, и промежуточную нейтральную. Афганистан был признан англ. «сферой влияния». Россия и Великобритания обязались не нарушать терр. целостности Тибета и сноситься с тибет. властями только через кит. пр-во. Объективно соглашения с Великобританией и Японией были зтапом формирования антигерм, коалиции: «...Делят Персию, Афганистан. Тибет (готовятся к войне с Германией)» (Ленин В. И., Поли. собр. соч., 5 изд., т. 28, с. 669). РазвязаннаяГерманией Первая мировая война 1914-18, в к-рой царская Россия выступила участницей Антанты (Великобритания, Франция, Россия, с 1915 — Италия, с 1917 — США) против герм. блока, была вызвана глубокими противоречиями, свойственными зпохе империализма, являлась захватнической, несправелливой с обеих сторон, ставивших целью новый передел мира в интересах экспан-сии и приобретения рынков. В войну было втянуто более 20 гос-в. Империалистич. устремления рус. царизма направ-лялись на Ю. и на Ю.-З. (Иран, Тур-цяя, Галиция, Черноморские проливы), где непосредств. противником России была Австро-Венгрия. Однако принятые Россией обязательства по отношению к Франции исключали пассивные оборонительные действия на германском фронте -



Первая мировая война 1914-18. Позиции русской артиллерии

цузов. Решено было до 1/3 сил выделить мандование было вынуждено перебродля наступления против Германии в Вост. сить на В. крупные силы, что было одной Пруссии и более половины — против из важных причин провала нем. наступле-Австро-Венгрии в Галишии.

они могли привести к поражению фран- хол операций на Зап. фронте: нем. кония на Париж. Галицийская битва 1914



Первая мировая война 1914—18. усские артиллеристы.

Осн. сражения на русском (Восточном) театре воен. действий развернулись на сев.-зап. (против Германии) и юго-зап. (против Австро-Венгрии) направлениях. Вост.-Прусская операция (в авг.-на чале сент. 1914) закончилась неудачами рус. армии, но оказала серьёзное влияние на

(авг. -- сент.) явилась крупной воен.-стратегич, и политич, победой России: рус. ар-мия продвинулась на 230—300 км, захватила Галицию и её гл. город Львов. В ходе боёв в Польше (окт. — нояб. 1914) герм. армия отразила попытки вторжения рус. войск в глубь Германии, но не смогла



Первая ойна 1914—18 в окопе.

нанести им серьёзных поражений. На Кавк. фроите операция под Сарыкамышем (дек. 1914—янв. 1915) привела

к решит. поражению тур. армии. Наступление нем. армии и Наступление нем. армии началось в апр. 1915 прорывом обороны рус. войск в апр. 1915 прорывом обороны рус. воиск под Горлицей. Рус. армин приплось принять на себя гл. удары неприятельских войск. В 1915 Россия потерпела ряд поражений. К осени нем. армия заняла большую часть Галиции, Польшу, часть Прибалтики и Белоруссии. Но в мае 1916 войска Юго-Зап. фронта (командующий А. А. Брусилов) начали крупное наступление (см. Юго-Запасного фронта на-стипление 1916). К середине августа австро-венг, войска отступили к карпатским перевалам, очистив всю Буковину и юж. Галинию, понеся большие потери в вооружении и людях; русские захвадование было вынуждено снять 11 дивизий с Зап. фронта, 6 дивизий из Италии. направив их в помощь австрийцам. Победы были одержаны и на Кавк. фронте; овладев Эрзерумом (февр.), Трацезуновладев Эрзерумом (февр.), грацисзува-дом (апр.). Эрзинджаном (июль), рус. армия углубилась на терр. Турции на 250—300 км. К концу декабря немцы оккупировали Румынию, выступившую на стороне Антанты, и рус. фронт увеллу крупиые силы противника.

Тромадный недостаток вооружения и спаряжения и отсутствие помощи со стороны союзников спижали боеспособность рус. армии и во много раз увелячивали жертим. Потери России были значительно выше, чем союзников: из 1 тыс. чел. апрл. армия потеряла 6, французская 59,

русская 85 чел.

Поражения весной — летом 1915 выдвинули перед правящими классами страны проблему перестройки всей экономики на воен, рельсы. В 1915 были учрежлены «Особые совещания» по различным помышлениые комитеты. Склалывапась система гос.-монополистич, регулирования экономики. Были достигнуты нек-рые положит, результаты в увеличений виугр, произ-ва оружия, патронов и арт. снарядов, но нехватка вооружения в действующей армии оставалась острой. Заказы за границей предметов воен, спроса, сырья и оборудования увеличили внеш. долг России на 7 млрд. руб., и к 1917 он достиг 11,3 млрд. руб. Транс-порт не справлялся с перевозками, не хватало металла, топлива, сырья. В тяжёлом положении оказалось с. х-во, откуда ушло на фронт до половины работоспособных мужчии. В городах начались прод. затруднения.

Война общажита гиплость обществземовлячи, стром России, обострила классовые противоречия. Вместе с тем опа ускорила развятие канитализма, создание материальных предпосылок социалистич, революции. Это выразилось в бурном росте концентрации произ» ва, развитии канитальнеты, моноволий (с есть предприятия), в процессе превращения моноволистич, в процессе превращения моноволистич, в анитализма в гос.-моно-

полистический.
В голы 1-й мировой войны осн. партин
2-го Ингернационала изменили пролегариату и под флагом «защиты Стечествазаключили союз с буржузаний скраи, токстраи. Такая же судьба постигла и росс,
мелкобурж, партии меньшеников и эсеров, Последовательнымы революционера-

Первая мировая война 1914—18. Русские войска на марше,



только большевики-ленинцы. В вопросах тактики ленинская позиция в наиболее концентрированной форме выразилась в тезисе о превращении войны империалистической в войну гражданскую. В воен. годы Лениным была развита дальше теория пролет революции Изучая закономерности развития капитализма на его высшей, империалистич. стадии, он пришёл к выволу о возможности победы пролет. революции первоначально в одной, отдельно взятой стране. Это открытие развязало инициативу пролетариата каждой из капиталистич, стран и прежде всего пролетариата России, авангарда междунар, революц, лвижения. Последовательная защита интересов трудящихся масс, знание целей, спелств и перспектив борьбы сделали ленинскую партию по сути дела едииственным руководителем революн, натиска.

Большие потери на фроите, острый недостаток вооружения, зкономич жао и начавлящийся в стране революц, кризис подорвали боевые и моральные качества войск. В 1915—16 число сдавшихся в плен дошло, по 2 млн, а жеоертиров — до 1,5 млн, чел. Большеники вели борьбу за револьщонизирование арэтии. В кои, 1916 в армии и городах с крупнейшими вонискими таринхольями действовали де

ми-интериационалистами показали себя большевистские воен, орг-ции. В 1916 голько большевики-ленинцы. В вопросах архино охватило массовое движение протактики ленинская позиция в наиболее тив войны и самодержавающей в наиболее тив

Недовольство войной и париляюм все глубиее компаналаю тружищиеся массы. В окт. 1916 только в Петрограде бастовадо 250 тыс. рабочик, происходили массовые митинтя протять вазавшейся дороления передо добому быти поддержаны политич. антивоен. стачками в Москые Хономич. забастояки всильянали на предприятиях Тверской, Московской, Костронской туб, в Донской обл. на Ураге. В 1210 было зарегистриродно подавительное оссетием 1916.

Правище круги переживали остраві кривиє, происходіта министерская чехарах (за время войны сменнлось 4 предсагатель Совета Министрав, об инистров спатель Совета Министрав, об инистров рыстов и проходимие (г. Е. Распутни и др.). Усиплась бурк. оппомінця и др. Усиплась бурк. оппомінця и др. Усиплась промін с ситуация. Империалисти, страна, начиная бойку, рассчитавани покончить с заващими се протнооречнями и укрешть заващими се протнооречнями и укрешть на правильня на призначення на призначення на призначення на призначення на правильня на правильн

Первая мировая война 1914—18. Русские экспедиционные войска в Марселе (Франция), 1916.



ма. Сбылось предвидение Ленина, вы- туры пролетариата и крестьянства» (там сказанное нм в начале боевых действий: же, т. 31, с. 155). Двоевластие не могло «империалистическая война есть канун социалистической революции» (там же, т. 34, с. 193).

Февральская буржуазно-демократическая революция 1917. Начался 1917 небывалой со времени 1-й рус. революции забастовочной волной: в янв. 1917 бастовало 270 тыс. чел. В России назревала новая нар. революция. В февр. 1917 на повал вар. революция. В февр. 1917 на многих предприятиях столищы возобновились забастовки. 23 февр. (8 марта) бастовало 128 тыс. чел., 24 февр. (9 марта) забастовка охватила 200 тыс. рабочих. 25 февр. (10 марта) началась всеобщая политич. забастовка рабочих Петрограда. На сторону рабочих стали переходить воинские части. К вечеру 27 февр. воинские части. К вечеру февр. (12 марта) на стороиу революц. рабочих перешло св. 66 тыс. соллат. Рус. бюро НК большевистской партии опубликовало манифест «Ко всем гражданам России». к-рый провозгласил требования создания демократич. республики, установления 8-часового рабочего дня, конфискации помещичьих земель, немедленного прекрашения империалистич, войны, Восставшие рабочие и солдаты начали разоружать полицию и жандармов, арестовывать парских министров, освобождать политич. заключённых. Столица оказалась в руках рабочих и солдат Петрогр. гарнизона. По призыву большевиков происходили выборы в Совет рабочих и сол-датских депутатов. Вечером 27 февр. состоялось первое заседание Петрогр. Совета. Опираясь на вооруж. народ, Совет начал осуществлять революц, мероприятия (создание милиции, приказ № 1 о демократизации армии и др.). 2(15) марта Николай II отрёкся от престола в пользу своего брата Михаила, к-рый 3(16) марта также отказался от престола.

Реальная власть была в руках Петрогр. Совета. Но в нём в большинстве оказались представители мелкобурж. партий меньшевики и эсеры. Это объясиялось недостаточной политич. зрелостью и организованностью рабочего класса, небывалой активизацией мелкобурж. слоёв населения, составлявших абсолютное большинство в стране. Меньшевики и эсеры, используя разгул мелкобурж. стихии, захватили руководство в большин-стве Советов страны. Эсеро-меньшевистское руководство Петрогр. Совета, признав бурж.-демократич. революцию со-вершившейся и считая, что для социали -стич. революции Россия не созрела, решило передать право создания правительства бурж. партиям. 2(15) марта было сформировано бурж. Временное правительство (пред. — кн. Г. Е. Львов). Создалось двоевластие: власть бур-

жуазии — Врем. пр-во, и органы рево-люц.-демократич. диктатуры пролетариата и крестьянства - Советы рабочих и солдатских депутатов. Врем. пр-во могло держаться у власти лишь благодаря поддержке зсеро-меньшевистских Советов, т. к. оно не располагало реальными силами для подавления революции. Отсюда вытекала возможность победы социалистич, революции мирным путём: бурж, пр-во не смогло бы противостоять Советам в случае декретирования ими Сов. власти. Двоевластие отражало переходное состояние революции. Характеризуя Февральскую революцию, Ленин писал, что она «...зашла дальше обычной буржуазно-демократической революции, и о прогресса, вывести страну из войны и не дошла еще до "чистой" дикта- разрухи, ликвидировать бурж.-помещи-

быть ллительным, оно содержало непримиримые противоречия, к-рые должны были разрешиться установлением едино-

властия: либо Советов, либо Врем. пр-ва. С первых же дней своего существова-ния Врем, пр-во взяло курс на ликвидацию двоевластия и установление едино-властия буржувани и поменников, давировало, маскировалось, обманывало народ. Оно, по словам Ленина, «оттяжками и отговорками, стараясь выиграть время», пыталось «...тормозить как можно осторожнее и незаметнее революцию, все обещать, ничего не исполнять» (там же, т. 34. с. 61). Врем, пр-во оставило в неприкосновенности весь старый чиновничий аппарат, заменив только губернаторов своими комиссарами. Было сохранено парское законолательство, остались прежние прокуроры, судыя, следователи, Не были отменены титулы. Дворянство, буржуазия, духовенство, купечество по-прежнему сохраняли свои богатства, права и привилегии. Врем. пр-во России, полдерживаемое странами Антаиты, продолжало империалистич, войиу. Оно не издало ни одного закона в интересах рабочего класса, даже не узаконило 8-часовой рабочий день, к-рый осуществлялся в стране только по решению Советов или явочным порядком. Не собираясь решать и агр. вопрос, пр-во направляло карательные отряды для подавления крест. волнений. Врем. пр-во придерживалось царской политики «единой и неделимой России» и было неспособно решить нац. вопрос, хотя 7(20) марта оно восстановило в Финляндии конституцию, 17(30) марта опубликовало декларацию, в к-рой говорилось о создании в будущем «независимой Польши». 20 марта (2 апр.) оно издало декрет «Об отмене вероисповедных и национальных ограничений», к-рый, однако, не разрешал коренного вопроса для нерусских народов Росс. империи — обеспечения права на нац. самоопределение.

После Февральской революции на нац. краинах страны развернулось широкое нац.-освободит. движение, к-рым вначале овладела местная националистич. буржуазия. Возникли бурж.-националистич. орг-ции: *Центральная рада* на Украпне (март), Белорусская рада (июль), Нац. советы в Прибалтике, Шура-и-Ислам («Совет ислама») и Шура-и-Улема («Совет духовенства») в Туркестане, «Алаш» Казахстане. Активизировались бурж.националистич. партии «Дашнакцутюн» («Союз») в Армении, «Мусават» («Равенство») в Азербайджане. Поддерживаемое соглашательскими мелкобурж, партиями. Врем, пр-во проводило антинар. политику, стояло на страже интересов росс. империалистич. буржуазии и поме-шиков. Революция в России не могла остановиться на бурж.-демократич. этапе, её перерастание в социалистическую было неизбежно.

ЭПОХА СОЦИАЛИЗМА

Великая Октябрьская социалистическая революция 1917. Образование Советского социалистического государства

Февр. бурж.-демократич. революция послужила прологом Окт. революции. Только социалистич, революция могла решить назревшие вопросы социального

чий строй, уиичтожить все формы со-циального и нац. гнёта, установить диктатуру пролетарната, необходимую для построения социалистич. общества. Существование установившегося в марте двоевластия - двух диктатур - диктатуры буржуазии и революц, -демократич, диктатуры пролетариата и крестьянства могло быть лишь врем. явлением. Борьба за власть стояла в порядке дня, составляла осн. содержание дальнейшего развития революции.

3(16) апр. 1917 в Петроград из долголетней вынужденной змиграции возвра-тился В. И. Ленин. В Апрельских тезисах В. И. Ленина и др. его произведениях был разработан конкретный, теоретически обоснованный план борьбы за переход от бурж.-демократич. революции к социалистической, определены движущие силы, призванные совершить её, а также стратегия и тактика партии в борьбе за победу социалистич. революции, уста-новление диктатуры пролетариата. В ле-нинских тезисах вскрывалась антинар. политика бурж. Врем. пр-ва, продолжавшего империалистич. войну, выдвигалось требование борьбы за всеобний лемократич, мир, была сформулирована зкономич. платформа партии: напионализация всех земель в стране при конфискации помещичьей земли, слияние всех банков в один общенац, банк и введение контроля над ним со стороны Советов. контроль над обществ. произ-вом и распределением продуктов.

Решение всего этого сложного комплекса вопросов, жизненно важных для судеб страны и народа, могло быть осуществлено при установлении единовластия Советов. В тезисах содержится обос-нование Республики Советов как более высокого типа гос. устройства, чем бурж, парламентарная республика; при этом Советы характеризуются как наилучшая форма диктатуры пролетариата. На основе этого партия выдвинула дозунг «Вся ве зтого партия выдовнула добущ власть Советам!», к-рый в сложившихся тогда условиях мог быть осуществлён мирным путём. Ленинские тезисы и доклады Ленина на 7-й Всеросс. (Апрель-ской) конференции РСДРП(6) легли в основу её решений. Конференция выработала политику партии по корениым вопросам революции, указала в своих решениях, что гегемоном и главной движущей силой социалистич. революции выступает росс. рабочий класс (15 млн. наёмных рабочих, из них св. 3,5 млн. пром. пролетариата), руководимый большевистской партией: его союзником является многомиллионная масса деревенской бед-ноты, составлявшая в 1917 до 65% крестьянства. Партия, вышелшая в конце февраля из подполья, насчитывала ок. 24 тыс. чл., а к концу апреля имела 24 пм. чл., а к концу апреля имела в своих рядах уже св. 100 тыс. чл. Под лозунгами «Мир народам!», «Земля крестьянам!», «Вся власть Советам!», создавая союз рабочего класса с крест, беднотой как решающую социальную силу в борьбе за победу социалистич, революции, большевики вели многогранную политич. деятельность в городе и деревне, в армии и на флоте. С каждым днём партия большевиков усиливала своё влияние в Советах рабочих и солдатских де-путатов, в Советах крест. депутатов, солдатских комитетах, профсоюзах, фаб.-зав. комитетах, культ.-просвет. об-вах — повсюду вытесняя мелкобурж. партии. Шла напряжённая открытая

борьба за массы между большевиками,

с одной стороны, эсерами (летом 1917

годовы стороны, эсерами (летом 1917 до 400 тыс. чт.), меньшевиками (в мае 1917 35—45 тыс.) и кадетами — с другой. Первый политич. Апрельский кризис 1917 [20—21 апр. (3—4 мая)], когда ра-бочие и солдаты Петрограда выступили против проводившейся Врем. пр-вом политики продолжения империалистич, войны, показал, что двоевластие недолговечно. Эсеро-меньшевистское руководство Советов спасло пр-во кашиталистов, пойля на создание коалиц. кабинета министров. 5(18) мая было сформировано первое коалиц. Врем. пр-во (пред. кн. Г. Е. Львов), продолжавшее антинар, политику первого состава пр-ва.

3(16) пюня 1917 собрадся 1-й Всеросс.

съезл Советов рабочих и солдатских депутатов. Большинство на нём принадлежало меньшевикам и эсерам, что определило и его соглащательские решения о поддержке коалиц. пр-ва. Против зтой политики нарастало недовольство нар. масс, 18 июня (1 июля) ок. 500 тыс. рабочих и солдат столицы вышли на улицы под лозунгами «Вся власть Советам!», «Долой войну!», «Долой десять министров-капиталистов!». Демонстрации состоялись и в др. городах (см. Июньский кризис 1917).

Выполняя обязательства, данные Англии и Франции ещё царским пр-вом, Врем, пр-во 18 июня (1 июля) начало на фронте наступление, к-рое закончилось провалом (см. Июньское наступле ние 1917). Известие об этом вызвало бурный протест солдат и рабочих. Возник новый (июльский) политич, кризис (см. Июльские дни 1917). В Петрограде под руководством большевиков 4(17) июдя была проведена мирная демон-страция (более 500 тыс. чел.). Но к этому времени контрреволюция с помощью соглашателей в значит. мере смогла консолидировать свои силы. Врем. пр-во, с ведома лидеров соглащательского ВЦИК Советов, избранного на съезде (пред. Н. С. Чхеидзе), приказало командующему войсками Петрогр. воен. округа ген. П. А. Половцеву силами юнкеров и казаков, а также отрядами контрреволюц. офицерства разгромить демонстра-цию; было убито 56 и ранено 650 чел. Эсеро-меньшевистский ВЦИК объявил Врем. пр-во «правительством спасения», признав за ним «неограниченные полномочия и неограниченную власть». Началась полоса репрессий. Ленин был вынуж-

ден уйти в подполье. Окончились двоевластие и мирный период развития революции. Власть полностью перешла в руки контрреволюц. Врем. пр-ва, главой к-рого с 8(21) июля стал зсер А. Ф. Керенский. Оно встало на путь развязывания в стра-не гражд, войны. Предательство эсеров и меньшевиков привело к тому, что Советы уже больше не являлись органами власти, они превратились в придаток контрреволюц. Врем. пр-ва. Создавшаяся политич. обстановка диктовала новую тактику борьбы. Ленин, находясь в подполье, написал в те лни ряд работ, в к-рых лал анализ сложившейся ситуации, опрелелил залачи партии и рабочего класса на новом этапе революции. Он поставил вопрос о врем. снятии лозунга «Вся власть Советам!» (не отказываясь от борьбы за Республику Советов) как лозунга мирного развития революции и обосновал курс на вооруж, восстаниереальный в тех условиях путь достижения победы социалистич, революции, Указания вождя партии легли в основу решений *Шестого съезда РСДРП(б)*, со-стоявшегося в Петрограде 26 июля — 3 авг. (8-16 авг.) 1917 и представлявшего почти 240 тыс. членов партии. 6-й съезд нацелил партию на подготовку вооруж. восстания для установления диктатуры пролетариата. В его решениях были определены задачи в политич., экономич. идеологич. областях, указывалось на неуклонное нарастание революц, кризиса, приближавшего грядущую победу. Съезд избрал ЦК партни во главе с Лениным. ЦК РСДРП(6) обратился к народу с Манифестом, в к-ром призвал революц. массы готовиться к решающему штурму росс. капитализма.

Стремясь укрепить своё положение, буржуазия взяла курс на установление открытой воен, диктатуры. Готовился контрреволюц. заговор во главе с верх. главнокомандующим ген. Л. Г. Корниловым. 25 авг. (7 сент.) он двинул с фронта на Петроград войска. Большевистская партия мобилизовала Красную Гвардию, еволюц. солдат на ликвидацию мятежа. Разгром корниловщины дезорганизовал и ослабил контрреволюц, лагерь, выявил мошь революц, сил, полнял авторитет большевиков и явился важнейшим этапом на пути к социалистич, революции,

Антинар. политика бурж. пр-ва привела страну на грань катастрофы. Резко упала выплавка чугуна, стали, значи-



Названия, под которыми выходила «Правда» в 1917.

тельно сократилась добыча угля, нефти, почти в полное расстройство пришёл ж.-д. транспорт, ощущался резкий недостаток топлива, продовольствия. Вадостаток топлива, продовольствия. ва-ловая продукция пром-сти в 1917 сокра-тилась по сравнению с 1916 на 30,8%. Осепью на Урале, в Донбассе и др. пром. центраж было закрыто до 50% предприятий, в Петрограде остановлено 50 заводов. Возник ла массовая безработина. Неуклонно росли цены на продовольствие. Реальная заработная плата рабочих упала на 40—50% по сравнению с 1913.Ежедневный расход на войну превышал 66 млн. руб. Осн. тяжесть налогов падала на трудящихся. Врем. пр-во прибегало к ден. эмиссии и новым займам. За 8 мес оно выпустило бум. денег на сумму 9,5 млрд. руб., т. е. больше, чем парское пр-во за 32 мес войны. Фактич. стоимость рубля по сравнению с июнем 1914 составляла 32,6%. Гос. долг России в окт. 1917 исчислялся почти в 50 млрд. руб., из них долг иностр. державам составлял св. 11,2 млрд. руб. Страна стояла перед угрозой финанс. банкротства.

В произведениях Ленина и, в частности, в его работе «Грозящая катастрофа и как с ней бороться», в решениях партии указывался путь выхода из тупика, путь революп, преобразования России. К осени 1917 изменились формы борьбы росс. пролетариата. Активизировалось профсоюзное движение, росла числен-ность профсоюзов (св. 2 млн. рабочих и служащих в окт. 1917), усиливалось в них большевистское влияние. Кроме профсоюзов, рабочие имели на предприятиях фаб.-зав. комитеты. Забастовочное движение в это время отличалось исключит. организованностью и политич. целе-



Разоружение солдал революционного 1-го Пулеметного полка войсками буржуазного Временного правительства на Дворцо-вой площади. Петроград. 6(19) июля 1917.

350

устремлённостью. В сент.— окт. 1917 бастовали горняки Донбасса, металлурги Урала, нефтяники Баку, текстильщики Иваново-Возиесенского пром. р-на, железнодорожники 44 жел. дорог. Только в массовых забастовках участвовало св. 1 млн. рабочих. На многих предприятиях устанавливался рабочий контроль. Рабочий класс вплотную подощёл к осознанию необходимости взять власть в свои руки. Его осн. масса поллерживала партию большевиков.

Сопиалистическое по своему характеру движение пролетариата сливалось в единый революц, поток с борьбой крестьянства, прежле всего крест, белноты, за землю, принявшей характер крест. войны. Только в авг.— окт. 1917 произошло св. 2 тыс. крест. выступлений (в авг. было зарегистрировано 690 крест, выступлений. в сент.—630, в окт.— 747). На сторону в сент.—630, в окт.— 141). на сторону революции перешли миллионы солдат. Усилилось нап.-освободит. движение утнетённых народов окраин, в к-ром происхолил процесс классового размежевания.

После ликвилации корниловщины началась массовая большевизация Советов. На сторону большевиков перешли Петрогр., Моск. и ми. др. Советы. Это означало, что основные жизненные центры страны были на стороне большевиков. Лозунг «Вся власть Советамі» вновь был поставлен в порядок дня. В новых условиях он уже означал призыв к вооруж. восстанию и свержению Врем. пр-ва, к-рое находилось в политич. изоляции. Стремясь удержаться у власти, Врем. пр-во, поддерживаемое мелкобурж. партиями, пыталось различными демагогич. тиями, пыталось различными демагогич, лозунгами привлечь на свою сторону нар. массы. 1(14) сент. оно провозгласило Рос-сию республикой. Для управления стра-ной была создана «Директория» (Совет пяти во главе с Керенским). Соглашательские партии всячески пытались спасти власть буржуазии (см. Демократи-ческое совещание, Предпарламент). но они переживали глубокий кризис. В партии эсеров образовалось левое крыло, к-рое в начале лек. 1917 оформилось в самостоят, партию левых эсеров; углубился раскол у меньшевиков; сократи-лась численность меньшевистской и эсе-

В стране созрел общенан, кризис, Руководствуясь решениями 6-го съезда партии и учитывая конкретную обстановку. сложившуюся в стране, большевики вели усилениую подготовку вооруж. восстания. Ленин в ряле писем (ЦК. Петрогр.

ровской партий.

Красногвардейны Замоскворечья, Москва.



и Моск, комитетам большевистской пар- Урипкий), к-рый вощёл в состав ВРК и а мось, доминенам осильшеваютском пар- Урицкий, к-рыя вошел в состав вътк и тили) и статей правывала к ускорению под- стал его руководящим задом. Активную ситься к восруж, восстания и учил отно-работу в ВРК вели В. А. Антонов-Оксен-ситься к восстанию, как к искусству, ко, Т. И. Боляй, П. Е. Дыбенко, Н. В. разрабативал план его проведения. Рос-ула силы и слючейность № СДРИ[6]. М. И. Лацис, Н. И. Подвойский, Г. И. ли силы и сплоченность РСДРП(6). С марта по октябрь её численность увеличилась в 15 раз; она насчитывала ок. 350 тыс. коммунистов, Наиболее крупными парт. орг-циями были Московская (с центр.-пром. областью) — 70 тыс. чел., Петроградская (с губернией) — 60 тыс. чел., Уральская — 35 тыс. чел.: ок. 100 тыс. коммунистов работало в парт.

орг-циях нап. р-нов. 10(23) и 16(29) окт. под рук. Ленина, тайно вернувшегося из Финлянлии в Петсостоялись ист. заседания ЦК РСЛРП(б), на к-рых обсуждался вопрос РСДРИ(О), на к-рых оосуждался вопрос о восстании. Против ленинского плана проведения восстания выступили члены ЦК партии — Л. Б. Каменев и Г. Е. Зиновьев, утверждавшие, что восстание преждевременно и обречено на поражеиие. Их позиция была отвергнута. Троцкий исоднократно выступал в Петрогродкии иеоднократию выступал в нетроградском совете за его отсрочку до 2-го съезда Советов. Он пытался иавязать партии установку на решение вопроса о власти путём голесования делегатов съезда Советов. В тех историче ских условиях это означало срыв полготовки восстания. 12(25) окт. Исполком Петрого, совета принял решение о создании Воен.-революционного комитета ВРК) (см. Военно-революционные комитеты) и утвердил Положение о нём. ВРК стал легальным центром по полготовке вооруж. восстания. 16(29) окт. ЦК РСДРП(б) вновь обсудил вопрос о восста-

Чудновский и мн. др. Вся работа партии по полготовке и провелению восстания вдохиовлялась и направлялась Лениным. Ударной силой революции явилась Красная Гвардия, значительной её частью была рабочая молодёжь, члены социалистич. союзов, возникших в 1917. В её составе только в столице к началу Окт. вооружёниого восстания было ок. 20 тыс. бойцов, а в ходе восстания их число уве-личилось до 40 тыс. В др. городах страны, по неполным данным, в окт.—нояб. было более 200 тыс. красногвардейцев. На сторону революции перешли Петрогр. гарнизон (150 тыс. солдат), Балтфлот (более 80 тыс. чел. и сотни боевых кораблей), большинство солдат действующей армии, особенно Сев, и Зап. фронтов а также многих тыловых гарнизонов, что означало завоевание большевиками основных вооруж. сил страны. Эти силы опирались на героич. пролетариат и много-

миллионные массы крест. бедноты. Восстание, начатое 24 окт. (6 нояб.), развивалось по ленинскому плану стре развивалось по ленинскому плану стре-мительно и победонско (карту см. на вклейке к стр. 128). Угром 25 окт. Пентимы воздавние «К граждана» Ро-сии» о победе революции. 25 окт. (7 пояб.) в 10 часов 40 минут вчера в Сомо-ном открыялся Второй Всероссийский съезд Советом рабочки и солдатежки депутатов, к-рый, опираясь на победивнии и избрал парт. Воен. -революц. центр шее восстание, провозгласил переход вла-(А. С. Бубнов, Ф. Э. Дзержинский, сти к Советам по всей стране. В 2 часа Я. М. Свердлов. И. В. Сталин. М. С. ночи 26 окт. (8 нояб.) штуомом был взят



Красногвар лейим Путиловского завода. Петроград. Октибов. 1917.



Зимний дворец и арестовано Врем. пр-во. По докладу Ленина съезд принял Декрет о мире, по к-рому всем воюющим странам и народам предлагалось немедлению приступить к переговорам о заключении всеобщего демократич. мира без аниек-сий и коитрибуций, и Декрет о земле. Согласио декрету коифисковывалась помещичья земля, национализировались все земли, иедра, леса и воды. Крестьяие получали св. 150 мли. га земли. Съезд получали св. 150 мли. га земли. Съезд избрал высший орган Сов. вла-сти — ВЦИК пред. — Л. Б. Каменев, с 8(21) нояб. — Я. М. Свердлов] и создал Совет Нар. Комиссаров (СНК) — первое рабоче-крест. Сов. пр-во; пред. В. И. Леили. Образованием ВЦИК и СНК иачалось строительство Сов. гос-ва нового типа — диктатуры пролетариата.

Къ Гражданамъ Россіи.

Времения Правичельные незаписно. Государстоения власть порешла въ руки органа Петроградинато Сив'ята Рабочита и Солда типита Депута-TOPA BORRES-PERCENTIFICATION EMERTETA, CTUSTICATO no cand Deput pagnero (pantopiato e capinome.
Ann. si ottore donos mones nomene donos de considere donos de considere donos de considere donos de consideres de consideres

rt in neween MA SUPABITEVET'S PERCHANNA PASCHIKTS, CORMAT'S

Bonne-Panemateuric Engerers and Surpeynamen County Panemas & Continuent Augustum 3 unique at a 8 y m.

«К гражданам России». Воззвание Петроградского ВРК 25 октября (7 ноября)
1917.

Контрреволюц, силы во главе с Кереи-ским, бежавшим 25 окт. (7 иояб.) в Псков (штаб Сев. фронта), подияли мятеж, начали Гражд. войну с целью свержения Сов. власти (см. Керенского — Краснова мятеж 1917 и Юнкерский мятеж 1917). Мятежи были быстро ликвидированы; ре-

волюциониыми войсками во гласе с Н. В. Крылеико 20 нояб. (3 дек.) была занята Ставка Верховиого главиокомаидующего, являвшаяся одиим из гл. очагов коитрреволюнии.

Устаиовление Сов. власти в Петрограде и ист. решения 2-го Всеросс, съезда Со-ветов положили начало Триумфальному шествию Советской власти по всей тране (карту см. на вклейке к стр. 200). вслед за победой вооруж. восстания в столице 25 окт. (7 нояб.), 2(15) нояб. было подавлено выступление контрреволюции и установлена Сов. власть в Москве (карту см. на вклейке к стр. 129). На путь установления Сов. власти решительно вступали все народы Россин-12(25) дек. 1-й Всеукр. съезд Советов провозгласил Сов. власть на Украине положил иачало образованию Укр. ССР. За короткий срок Сов. власть победила по всей страие, хотя в иац. р-нах социалистич. революция встретила большие трудиости, обусловлениые социальио-экоиомич. отсталостью ряда р-иов, слабостью местного пролетариата и боль шевистских орг-ций, сложиыми межнац. отношениями.

С первых дией Сов. власть начала великое революц. преобразование, иаправлению па решение коренных задач социального прогресса. 2(15) исяб. 1917 Сов. пр-во опубликовало Декларацию прав народов России, к-рая провозгласила равеиство и суверенность всех народов страиы, их право на свободное са моопределение, вплоть до отделения и образования самостоят, гос-в, отмену нац. и религ. привилегий и ограничений, свободиое развитие иац. меньшииств и этнич, групп. 20 иояб. (3 дек.) СНК в обращеини «Ко всем трудящимся-мусульманам России и Востока» объявил свободными и иеприкосиовенными нац, и культурные учреждения, обычан и верования мусульмаи, гараитируя им полиую свободу устройства своей жизни.

Силы виутр. контрреволюции в ряде районов оказали вооружённое сопротивлераноиов оказали вооружениое сопротивле-ние, развували Гражд. войну. В янв.— февр. 1918 красиогвард. отряды Москвы, Петрограда, моряки Балтики совмести с рабочими Доибасса, Ростова, Харькова

пиквидировали мятеж атамана А. М. Каледина на Дону (см. Калединщина), разгромили войска бурж,-националистич, укр. Центральной рады. В дек. 1917— янв. 1918 петрогр. и уральские красио-волжье, на Урале, в Сибири, на Д. Во-



Солдаты Запасного броневого автомобильного дивизиона во дворе Смольного. Пет-роград. Октябрь 1917.

Сов. власть победила в центр. губеринях, на Украине, в Прибалтике, Белоруссии, на фроитах в действующей армии, на Сев. Кавказе, в Азербайджане и По-



Никольские ворота Кремля после артил-лерийского обстрела, Москва, Октябрь 1917.

твардейцы подавили мятеж атамана А. И. стоке, в Ср. Азии, Казакстане и др. Дугова иа Юж. Урале (см. *Дутова мя*- В Грузии и Армении революц. вижеж). С окт. 1917 по янв.— март 1918 и семогли овладеть властью. Здесь власть

Охрана Смольного, Петроград, Октябрь 1917,





128 история

захватили меньшевики и дашнаки, под-пержанные Апглией, Германией и Турпией

Великая Окт. социалистич. революция свергла власть капиталистов и помещиков, уничтожила социальный и нац. гнет, установила диктатуру пролетариата, открыла дорогу стреительству социализма и коммунизма. Вдохновителем и организатором всемирно-ист. победы Окт. революции была Коммунистич, партия во главе с Лениным, умело соединившая в один революц, поток социалистич. борьбу рабочего класса за свержение буржуазии и установление диктатуры пролетариата с общедемократич, движением за мир, крест. движением за захват помещичьих земель, нац.-освободит. движе-нием угнетённых народов за нац. равноправие. Союз рабочего класса с беднейшим крестьянством явился решающей силой в борьбе за победу социалистич, революции. В результате победы Окт. революции рабочий класс из угнетённого и зксплуатпруемого стал гесподствующим классом, а Коммунистич, партия — правящей партией социалистич. гос-ва.

Великая Окт. социалистич. революция прорвала фронт мирового империализма. Её побела ознаменовала коренной поворот во всемирной истории. Мир раскололся на 2 системы — социализма и капитализма. Углубился общий кризис капитализма. Окт. революция открыла зпоху продет, и нац.-освободит. революций, положила начало переходному периоду от капитализма к социализму, проложила столбовую дорогу к социализму для на-

родов всех стран мира. Образованное на 2-м Всеросс, съезде

Советов Сов. пр-во под руководством Ленина возглавило ликвидацию старого, бурж.-помещичьего гос. аппарата и строительство нового, социалистич. гос-ва рабочих и крестьян, опираясь на Советы, бочих и крестьян, опираясь на советы, к-рые стали гос. формой диктатуры про-летариата. Началось создание органов Сов. гос-ва. Для борьбы с контрреволю-цией и саботажем 7(20) дек. 1917 при СНК была образована Всеросс. чрезвычайная комиссия (ВЧК); пред. Ф. Э.

Лемонстрация рабочих и революционных солдат против мятежа Каледина. Петроград, 1917.



Дзержинский. Декретом ВЦИК и СНК положил начало созданию Рабочеа декрет от 29 янв. (11 февр.) 1918 —

рабочих в городах переселились из подо суде от 22 нояб. (5 дек.) был создан валов и бараков в дома, принадлежав-новый суд; декрет от 15(28) янв. 1918 шие ранее капиталистам, купцам, помещикам. Были введены бесплатное обра-Крестьянской Красной Армии (РККА), зование и мед. обслуживание, 8-часовой рабочий день, издан декрет о страхова-



Рабочие и революциснные солдаты при-ветствуют победу Со-ветской власти, Псков, Ноябрь 1917.

Рабоче-Крестьянского Красного Флота (см. раздел Вооружённые Силы СССР). Экспроприация буржуазии и помещиков сразу же сказалась на улучшении жизни трудящихся. Сов. пр-во взяло в свои руки прод. дело. Сотни тысяч семей

нии рабочих и служащих; ликвидированы сословия, чины и звания, установлено общее наименование — «граждане Рособщее наименование — в раздальное сийской Республики». Провозглашена свобода совести; церковь отделена от гос-ва, школа — от церкви. Женщины получили равные права с мужчинами во всех областях обществ, жизни. Были аннулированы неравноправные договоры, заключённые царским и Врем. пр-вами

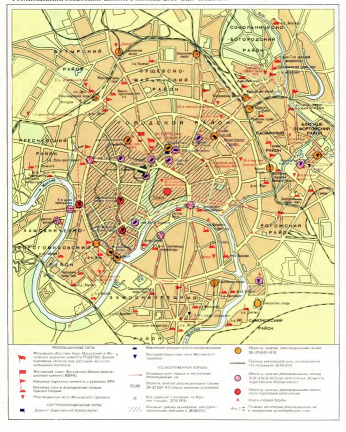
с др. гос-вами, Претворяя в жизнь осн. принципы нац. политики, пр-во Росс. республики 3(16) лек. 1917 признало право Украины 3(16) дек. 1917 признало право Украины на самоопределение [УССР образована 12(25) лек. 1917]; 18(31) дек. была при-знана независимость Финляндии. Позл-нее, 29 авг. 1918, СНК издал декрет, к-рым аннулировались договоры царской России кон. 18 в. с Австрией и Германией о разделе Польши и признавалось право польского народа на независимое и са-

мостоят. существование. Учитывая популярность в народе идеи Учредит, собрания, Сов. пр-во созвало его в Петрограде 5(18) янв. 1918. Но. избранное в нояб. по старым парт. спискам, подготовленным ещё при Врем. пр-ве, а также в период становления Сов. власти, Учредит, собрание не отражало нового соотношения классовых сил в стране. Его контрреволюционно настроенное большинство (правые зсеры, меньшевики, кадеты) отказалось признать Сов. власть, принять Декларацию прав трудящегося и эксплуатируемого народа. 6(19) янв. по пост. ВЦИК Учредит, собрание было распущено. Подлинными представителя-

«К Зимнему!», Петроград, 25 октября (7 ноября) 1917.







ми нитересов рабочих и крестьяи были собравшиеся в янв. 1918 3-й Всеросс. съезд Советов рабочих и солдатских депутатов и 3-й Всеросс. съезд Советов крест. депутатов. 13(26) янв. произошло слияние съезлов, что способствовало повсеместному объединению Советов крест, депутатов с Советами рабочих лепутатов и укрепило союз рабочего класса и крест. белноты - политич, основу Сов, гос-ва, Объединённый съезд Советов прииял ленинскую Декларацию прав трудящегося и эксплуатируемого народа, к-рая провозглашала Россию Республикой Советов и законодательно закрепляла Советы как гос. форму диктатуры пролетариата. В Декларации были определены гл. задачи Сов. власти: уничтожение всякой зксплуатации человека человеком и делеиие общества на классы, подавление сопротивления эксплуататоров, установленне социалистич. организации общества н построение социализма. Съезд принял пост. «О федеральных учреждениях Рос-сийской Республики» и оформил создание Росс. Социалистич. Федеративной Сов. Республики (РСФСР). РСФСР учреж-далась на основе свободного союза народов как федерация сов. нац. республик. Весной 1918 начался процесс оформления весими 1916 начался процесс ооророжления государственности народов, населявших РСФСР. В пр-ве РСФСР был создан спец, орган — Наркомнам, Первые тос. образования в осставе РСФСР — Тер-ская сов. республика (провозглашена в марте 1918 на 2-м съезде народов Те-рска в Патигорске). Таврическая сов. соцналистическая республика (провозгла-шена декретом Таврич. ЦИК 21 марта в Симферополе), Донская сов. респуб-лика (образована 23 марта декретом обл. ВРК), Туркестанская АССР (про-возглашена 30 апр. на 5-м съезде Советов Туркестанского края в Ташкенте), Кубано-Черноморская сов. республика (провозглашена 3-м съездом Советов Кубани и Черноморья 27—30 мая в Екатеринодаре), Ставропольская сов. республика [провозглашена 1(14) янв. 1918]. На 1-м съезде Советов Сев. Кав-каза 7 июля была образована Северо-Кавказская сов. республика, в которую во-шли Кубано-Черноморская, Терская и Ставропольская сов. республики.

Сов. власть сразу же приступила к осуществлению социалистич. преобразова-ний в области экономики. 14(27) нояб. 1917 был законодательно введён рабочий контроль над произ-вом и распределением. В окт. национализирован Гос. банк, а в дек.— частные банки. С нояб. началась национализация казённых предприятий (Обуховский, Балтийский, Ижорский и др. з-ды), гос. жел. дорог и част-ных предприятий (Путиловский з-д и др.). практич. руководства нар. х-вом для практич. руководства нар. х-вом 2(15) дек. был создан Высший совет нар. х-ва (ВСНХ).

В пелях освобожления страны от кабальной финанс. зависимости декретом ВЦИК от 21 янв. (3 февр.) 1918 были аннулированы иностр. и внутр. займы царского и бурж. Врем. пр-в. 22 апр. 1918 был издан декрет о национализации внеш, торговли, 28 июня — всей крупной пром-сти. Обобществление средств произ-ва и превращение их в общенар, лостояние разрушали основы капиталистич. способа произ-ва и создавали социалистич, уклад в пром-сти. Политич, и экономич. сила буржуазии и помещиков была полорвана. Команлные высоты сосредоточились в руках социалистич. гос-ва.

Наряду с революц, преобразованиями в политической и экономической жизни страны происходили преобразования в области культуры. Началась подлинная культурная революция. Была проведена коренная реформа нач., ср. и высшего образования: развернулась работа по ликвилании неграмотности и малограмот-

иости среди взрослого населения. 2(15) дек. 1917 СНК РСФСР подписал соглашение о врем. прекращении воен. пействий с Германией и 9(22) дек, начал переговоры, в ходе к-рых герм. империалисты предъявили Сов. России грабительские условия мира. Создавшаяся виеш, и виутр, обстановка вынуждала пойти на эти условия во имя сохранения завоеваний Великой Окт. социалистич. революции и Сов. гос-ва.

Против ленинской линии на немедленное заключение мира выступила груп-«левых коммунистов» во главе с Н. И. Бухариным. Они настаивали на объявлении Германии революц. войны, хотя и знали, что страна не могла её вести и эта война угрожала существованию Сов. государства. Троцкий, возглавлявший сов. делегацию в Бресте, отказался подписать герм, условия и выдвинул формулу чни мира, ни войны». 28 янв. (10 февр.) 1918 мирные переговоры были прерваны и 18 февр. австро-герм. войска начали

наступление по всему фронту. Старая армия, утомленная длит, войной и пол-ностью потерявшая боеспособность, отступала, а иовая — Красиая Армия ещё только создавалась. Нем. войска оккупировали Прибалтику, значит. часть Белоруссии и Украины, начали наступление на Петроград. Над Сов. республикой нависла грозная опасность. 22 февр. было опубликовано воззвание СНК «Социалистическое отечество в опасности!», 23 февр. 1918 в Красичю Армию добровольно вступили десятки тысяч рабочих и демобилизующихся солдат. 23 февр. стал диём рождения Красной Армии и Флота. Героич. сопротивление отрядов Красной Гвардии и частей молодой Красной Армии остановило наступлеине противника на Петроград. Ленинская политика — добиться мириой передыш-ки — победила в ЦК партии и СНК, 3 марта был подписан Брестский мир 1918. От Сов. России отторгалось ок. 1 млн. км². Седьмой съезд РКП(6) (экстренный), созванный 6—8 марта 1918, олобрил ленинскую линию по вопросу одопрыл ленинскую линию по вопросу о Брестском мире н полностью отверт позицию Троцкого и «левых коммуни-стов». Чрезвычайный 4-й Всеросс, съед Советов, состоявшийся в Москве (куда 10—11 марта нз Петрограда переехало Сов. пр-во), 15 марта 1918 ратнфициро-

СОЦІАЛИСТИЧЕСКОЕ ОТЕЧЕСТВО ВЪ ОПАСНОСТИ!

Чтобъ спасти измуренную встерканную страку отъ повыхъ военныхъ испыта-ний, мы пошли на везичайщую вертву и объявия измідань о нашень согласки подпи-сать ихъ услови мира.

Наши парламентеры 20 (7) февраля, вечеромъ, выбхали изъ

Ръжицы въ Двинскъ и до сихъ поръ нътъ отвъта Начедное правительство, госторов, под того по того и мето и мето

CONTANACTIVICENAN PECNYÓRINA CARÉTORS HAXDANTEN ES BENYIARDES OFICKOLTYL

До того момента какъ подикмется и побідить пролетаріать Гермевінь, езящен-нямы долгомы рабочись и ирвотьми» Росевів авлется оззаватняє защита Респу-блики Совятов противы подчиць буржуваннямперівлистема Германія

1) Всв силы и средстве страны цвликомъ предоставляются на двло револю-1) acts come in speciment visions and the common of the co

COMMENTALETHO OTEVETHO IS CONCENTY. (IN SUBSECTIVETS COMMENTALEME OFFICERO) На зававствуеть Мендупародная Свинанстическая революція

Совать Народныхъ Комиссаровъ

«Сопиалистическое отечество в опасности!». Воззвание Совета Народных Комиссаров. Опубликовано 22 февраля 1918.

MCTODIAG

130

вал мирный договор. Россия вышла из

Создались условия для перехода Создались условия для перехода к мирному строительству. План начала Один из первых от-сопиалистич. строительства был разра-пядов Красной Арг социалистич, строительства оыл разра-ботан Лениным, Сов, власть сосредото-чила усилия на восстановлении зиономики налаживании нопмальной усомизни, реорганизации нар. х-ва, создании основ социалистич, экономики Важиейшими задачами, выдвинутыми Лениным были повышение произволительности тоула оправизация сопиалистич, сопевнования, выпаботка новой сознательной пования, вырасотка новой сознательной дисциплины. Начало социалистич. строи-тельства протекало в чрезвачайио трул-ной обстановке. В Москве, Петрограде и др. пром. центрах всеной 1918 не хва-тало хлеба. Рабочие были вынуждены вместе с семьями уезжать в леревню. Численность калрового рабочего класса в крупной пром-сти значительно сокра-

опасность для сов, стооя.

Сов. по-во перешло к решению прод. вопроса революц, методами. Хлеба и ло. продовольствия в производящих губоргиях было лостаточно, но оси владельны хлеба — кулаки отказывались продавать его Сов. гос-ву, срывали хлебровали им. Между кулачеством и бед-нотой обострилась классовая больба: среднее крестьянство колебалось. 13 мая 1918 ВЦИК и СНК приняли лекоет «О предоставлении народному комиссару продовольствия чрезвычайных полномо чий по больбе с деревенской буржуазией, икпывающей удебные запасы и спекулипующей ими». На село были направлены продотряды из рабочих Москвы. Петрограда, Туды, Иваново-Вознесенска и ло. городов для учёта и изъятия излишков хлеба у кулаков, 11 июня ВЦИК принял лекрет об организации комитетов беддекрет об организации команемое осо-номы (комбедов), к-рые сыграли боль-шую родь в развёртывании и углублении социалистич, революции в деревне, в решении прод. вопроса, укреплении диктатулы продетариата на селе. Это имело большое политич, значение и для завоевания серелняка на сторону Сов. власти. кулачества было отобрано 50 млн. лес. земли (передана белнякам и серелнякам), изъяты излишки хлеба для снабжения городов, Красной Армии и деревенской белноты. Кулачеству был нанесён зкономич, и политич, удар. Изменилось сопиально-зкономич, липо леревни, люсь общивляни-законовить: лицю деревии. • оррок-попроменности: контрреволюцией ли учреждены Реввоенсовет Республики процест кулаков уменьшился, начался свергли там Сов. власть. К нач. 1918 на и пост Главнокомандующего (с начала процест массового осередничивания крестьянства. Крестьянин-середняк с летаосени 1918 становится центр, фигурой сов. деревни.

Состоявшийся 4-10 июля 1918 Пятый Всепоссийский съезд Советов принял (10 июля) первую сов. конституцию — Конституцию РСФСР, в к-рой были законолательно закреплены великие завоевания революции, сов. социалистич общественный и гос. строй. Конституция РСФСР 1918 послужила образном для конституций братских сов. республик Во время съезда входившие с дек. 1917 по март 1918 в Сов. пр-во левые эсеры полняли 6 июля в Москве мятеж (см. Левоэсеровский мятеж 1918), к-рый 7 июля был ликвилирован.

Гражданская война и империалисти ческая военная интервенция 1918-20

Свергнутые эксплуататорские классы России в союзе с иностранными империа-



контореволюции эмер англ франц ием чион пр.ва манали воем интервецнию (карту см. на путейче у стр. 113) В марте англ., амер, и франц. войска захватили Мурманск, в авг.— Архан-гельск: в апр. Япония высалила лесант во Владивостоке: вслед за ней в пределы Сов. Л. Востока вторглись амер., англ., французские войска Ещё в наи 1918 румынские войска оккупировали Бессарабию: 25 мая начался мятеж Чехословацкого корпуса (см. Чехословацкого корпуса мятеж 1918), подготовленный и спровонированный империалистами Антанты; в мае — авг, мятежники захватили Самару, Казань, Симбирск, Екатериибург, Челябинск и др. пункты вдоль Сибирской ж. д. до Владивостока. Это активизировало силы внутренней контр-революции. На Волге, Урале, в Сибири вспыхнули куланкие мятежи, в к-пые была вовлечена и колеблющаяся часть среднего крестьянства. Огромная территория с многомиллионным населением. богатейшие пром., прод. и сырьевые р-ны страны попали в руки врага. В зтих р-нах белогварлейны восстановили бурж.помешичий строй с террористич. режимом. В нояб. 1918 в Сибири установилась воен. диктатура белогвард, адм. А. В. Колча-ка. В Закаспийскую обл. и в Азербайл-

в крумной проятели эпачителния сократились. Это представляло серьбатую листами поставили своей целью уничто- Сев. Кавказе генералы М. В. Алексеев. листами поставили своей целью уничто- Сев. Кавказе генералы М. В. влежеев, жение Советской власти и реставрацию Л. Г. Коривлов, А. И. Деникин сформиростарых, бурж.-помещичьих порядков. вали белогвард. Добровольческую арконтролем Польшу Финландии Понконтролем польшу, Финлиндию, при-балтику, Белоруссию, оккупировали Уческий мир Уклаину и, нарушив украину и, нарушив орестеми мир, вторглись в пределы РСФСР, захватили Крым. Донскую обл.. Ростов-на-Лону. вошли вместе с тур, частями в Закавкаже Была опганизована сеть антисов заговоров и мятежей — в Москве Петрограде и городах Поводжья Эсеры 30 авг. 1918 совершили покушение на Ленина рял пр. террористия актов. Без прямогоучастия стран Антанты в Гражл. войне и без той политич. и материальной помощи, к-рую они оказали росс. контрреволюции, эта война не приняла бы ких масштабов, не была бы столь длительной и кровопролитной. Летом 1918 3/4 терр страны нахолилось в руках интертерр, страны налодилось и руком и пока оказалась в огненном кольпе фоонтов.

превратилась в осажлённую крепость. Коммунистич. партия и Сов. пр-вомобилизовали все силы и спелства на отнов врагу, невествоили всю хоз, и культурно-политич, жизнь на воен, лал. превратив страну в единый боевой ла-герь. Ленін выдвинул лозунг «Всё для фронта!». Началось создание массовой регулярной Красной Армии. В июне 1918 был образован Вост. фронт, являвшийся в то время гл. фронтом Республики, жан вторглись англ. войска и совместно в сетябре — Юж. и Сев. фронты. Быс бурж.-националистич. контрреволюцией ли учреждены Реввоенсовет Республики



Высадка японских войск во Владиностоке, 1918.

364

сент. И. И. Вацетис). В сент. был учреж-дён орден Красного Знамени, 30 нояб, 1918 был создан высший воен.-политич, и воен.хоз, орган — Совет рабочей и крестьянской обороны во главе с Лениным. Страна напрягала все силы, чтобы увели-чить произ-во вооружения и боеприпасов (в авг. произведено 5 млн., в дек.— 19 млн. оружейных патронов). Ок. 4/2 всего состава Коммунистич, партии и комсомола, к-рый был создан на 1-м съезде союзов рабочей и крест. молодёжи (29 окт.— 4 нояб. 1918), ушло на фронт. Коммунисты, комсомольцы, комиссары Красной Армии сыграли огромную роль в её политич. воспитании, усилении боеспособности и укреплении дисциплины. Уже во 2-й пол. 1918 были олержаны первые крупные побелы нал интервентами и белогвардейцами. В ходе ожесточенных в сент: Казань и Симбирск, в окт.—

Николаеве, Херсоне, Новороссийске, Батуми. Антанта установила блокаду Сов. России. В дек. 1918 активизировала воен. действия белогвард. армия Колчака, захватившая Пермь, но сов. войска, овладев Уфой, приостановили её наступле-ние. В янв. 1919 освобождены Опенбург и Уральск. Пол влиянием активной ьол польной работы коммунистов на кораблях франц, эскадры на Чёрном м. в аппеле произопило восстание матросов: франц, войска вынуждены были оставить ещё в марте Николаев и Херсон, в апр.-Одессу и Севастополь. В апр. из Закаспия одассу и севастими в нагл. войска. Планы Антанты разгромить Сов. республику собственными силами потерпели круше-

Внутр, положение Сов, республики в 1919 оставалось крайне тяжёлым. Из-за недостатка продовольствия, оружия и снаряжения возникли трудности в уведи-

Вступление частей Красной Армии в Казань, 1918.

Самару, В авг. и окт. группа войск (с чении численности армии. Пля мобилиза-Самару. Бан. н окт. группа волек (с начала окт. 10-я армия; командующий К. Е. Воропвилов) Юж. фронта отбила два наступления белоказачьих армий П. Н. Краснова на Царицин. Войскам Сев. фронта в сент. удалось приостановить наступление противника на Котлас

и Вологду. В нояб. 1918 поражением Германии и её союзников закончилась 1-я мировая война. В Германии произошла бурж.воина. В Германии произошла оурж.-демократич. революция, свергнувшая мо-нархию. Во всём мире развертывалось движение трудящихся в поддержку Сов. России. 13 нояб. 1918 ВЦИК, анпулировал грабительский Брестский договор. К концу дек. 1918— началу янв. 1919 нем, оккупанты были пзгнаны с Украпны, из Белоруссии, Прибалтики. 1 янв. 1919 было провозглащено образование Белорус, ССР, 29 нояб, 1918 восстановлена Сов. власть в Эстонип, 17 дек. - в Латвии, 16 дек. власть Советов установилась в Литве.

Завершив мировую войну, страны Антанты усилили интервенцию против Сов. республики. На юге Украины и в Закав-казье герм, войска были сменены англофраиц. частями. В нояб. — дек. они вы-садили десанты в Одессе, Севастополе,

цин всех сил и средств на службу фронту, для борьбы с гололом и дальнейшего укрепления тыла Сов. пр-во ввело прод-разверстку и в 1918—19 провело ряд др. чрезвычайных политич. и экономич. мероприятий, вошелших в историю пол названием «военного комминизма».

Большое значение для организации победы над врагом имели решения Восьмого съезда РКП(б) (март 1919), Съезл принял новую Программу Коммунистич. партии, разработанную под руководством Ленина. В марте в Москве собрался 1-й конгресс компартий, к-рый основал Комминистический Интегнационал (Коминтерн). Это было великой побелой марксизма-ленинизма, пролет, интернапионализма

Программа партии, принятая 8-м съезлом РКП(б), определила пути постросния социалистического общества. Съезл наметил новую линию по отношению к среднему крестьянству: прочный союз рабочего класса с серелняком при опоре на бедноту и борьбу с кулачеством. Отпор, который был дан на съезде «военной оппозиции», выступавшей по существу против создания регулярной калровой армии, имел большое значение иля строительства Советских Вооружённых

После смерти Я. М. Свердлова пред-седателем ВЦИК по предложению Ле-ния 30 марта 1919 был избран М. И. Каливин.

Весной 1919 в ряде крупнейших р-нов страны продолжала господствовать воен. ликтатура бурж,-помещичьей контореволюции, к-рая произвела перегруппи-ровку сил. В Сибири и на Урале все белогварл, войска по-прежнему объединял Колчак, признанный Антантой главнококолчак, признанным литантон главноко-мандующим и «верховным правителем России». На Ю. ген. Деникии возглавил-евооружённые силы Юга России». На С.-З.— в Эстонии, ген. Н. Н. Юденич сформировал Сев.-зап. добровольческую армию. На С. организовал белогвардей-ские войска Е. К. Миллер. Весной 1919 антисов, формирования вместе с войсками стран Антанты имели на всех фронтах против Красной Армии до 1 млн. солдат и офицеров. Правящие круги Англни, США, Японии, Франции и др. стран снабжали белогвардейские армии оружием, боеприпасами, обмундированием.

В марте 1919 армия Колчака начала наступление по всему Вост, фронту; к началу апреля она овладела Уралом и продвигалась к Средней Волге, готовясь захватить Казань. Создалось unesвычайно опасное положение. На Вост. фронт Красной Армии были направлены большие подкрепления: до 70 тыс. чел., в т. ч. до 7,5 тыс. коммунистов. мобилизаций провели профсоюзы, PKCM.

Красноармейский десант на бронепоезде,



М. В. Фрувзе на смотре советских войск, Восточный фронт, 1919,

В тажёлих условиях самоотверженю трудился рабочий класе, производя ворожение и бесприласы. Провлением высокой соднагельности рабочих являлься коммунистические субсотими, начало к-рам бало положено 12 апр. 1919 рабочими коммунистами депо Москва-Сортировочная. Дении назала первые коммунистич. субботники «великим почином».

100 в месточенной борьбе с витервентами и бедоградифиами слождать вовез-политич, союз сов. республик. В моще 1919 пропасощо объединение воен. в коз. 1919 пропасощо объединение воен. в коз. вым. Бегоруссии для борьбы с виеш. в миутр. вразми. Деятельностью партии и народа по организации разгрома врата и народа по организации разгрома врата се В. И. Лениния. Пертервамой вобидадации сан за боробу с армизия Колчака являнсь «Теннек Местомо» (по дажение в предоставления по деятельностью (папасами Ленинам 11 ам.) 1991. Юж. группа войск (комацующий М. В. Фрунгруппа року противника, а во 2-й пол. 1919 войска Вост-фроита с помощью партизам опистия от врата Ураз и на-

С. С. Камевев и В. К. Блюхер на параде войск, Самара.



Юденича в авт. отброшена в Эстонию, белофин. отряды — за фин. границу. Тем временем эрия Леникина, захватив Сев. Кавказ и значит. часть Донской обл. вторглась в Донбасс, в конце июля захватила Харьков, Царицып. Деникии объявил поход на Москву, центр тяжести

боевых действий переместных на Ю.

Паснум III, PKII(G), состояннийся
3—4 июля 1919, привала оси, задачей
"отразить запаствие Деникима и побеступления Красной Армин на Урал и ва
ступления Красной Армин на Урал и ва
собирът СПе и и В. И., Поли, собирът СПе и пр. И.,

Собирът СПе и и В. И., Поли, собирът СПе и пр. И.,

Собирът СПе и и В. И., Поли, собирът СПе и пр. И.,

На предержания пр. В пр. И. Собирът СПе и пр. И.,

на предержания пр. В пр. И. С. В пр. И

Политбюро ЦК РКП(б) дало лирективу проводить все военные действия пол углом зрения безопасности Московско-Тульского района в первую очерель. Петрограда — во вторую очерель. Руководство выполнением этого постановления было возложено на особую комиссию во главе с Лениным. Советское пр-во и ПК РКП(б) приняли все меры для отнора и разгрома врага. Вместо од-ного фронта было сформировано лва — Южный и Юго-Восточный, на к-рых было лостигнуто численное и технич, превосхолство сов. войск. Увеличилось произ-во оружия и боеприпасов (в 1919 армия получила св. 1 млн. впитовок, 6 тыс. пулемётов, 540 орулий, 357 млн. патронов. 184 тыс. снарядов). В тылу белогвардейцев под руководством полнольных большевистских орг-ций и ревкомов активизировалась партиз, борьба, Осенью 1919 в ряды Красной Армии на фронтах влились 30 тыс. коммунистов и 10 тыс. комсомольцев. По решению ЦК РКП(б) была проведена партийная неделя, в ходе к-рой только в 38 центр, губерниях в РКП(б) вступило св. 200 тыс. чел. Большая разъяснит, работа парт, орг-ции и органов, суровые уроки Гражд. войны положительно сказались на настроении среднего крестьянства.

В окт. 1919 началось контриаступление сов. войск на Юж. фронте (командующий А. И. Егоров). Под Орлом и Воронежем армиям Деникина были нанесены решающие поражения. Контриаступление Южного фронта при содействии

войск Юго-Вост. фронта (командующий В. И. Шорин) переросло в дек. в общее в. И. шорин) переросло в дек, в оощее наступление двух фронтов, 12 дек. был стробожден Харьков 16 дек — Киев Большию воль в возгроме и престеповании отстивавших белограря армий сытнии отступавших ослогвард, армии сыг-рала Первая Конная армия (создана в кояб 1919; коман пующий С. М. Булогинай) 9—10 gun 1920 Красиая Apмия освободила Ростов-на-Дону. Деникинская армпя оыла окончательно раз-громлена в нач. 1920 на юге Украины февр 1920 была освобожлена Олесса) и на Сев. Кавиале (27 марта 1920 сов. войска овладели Новороссийском). Часть белограра войск (по 40 тыс. чел.) бежала в Крым. На Украине была восстановлена Сов. власть. В окт.—новб. 1919 сов войска разгромили армию Юденича под войска разгромили армию Юденича под Петроградом, в нач. 1920 — белогрардиасти на С. (21 февр. освобождён Архангельск, 7 марта — Мурманск). В Сибири 14 нояб. 1919 был освобождён Омск, 14 дек.—Новониколаевск, 6 янв. 1920— Красноврск, 7 марта — Иркутск, Сов. песпублика получила врем, мирную перелышку

7-й Всеросс. съезд Советов (дек. 1919) уделил осн. виммание вопросам мирного социалистич. строительства. Девятый съезд РКП(б) (29 марта — 5 апр. 1920) в резолюция «Об очеренных залачах



М. И. Калинин выступает перед бойцами 1-й Конной армии (слева С. М. Булённый и К. Е. Ворошилов). Октябрь 1920.

хозяйственного строительства и полчерырул, что гл. условие зкономич, водожения страны — проведение единого хоз. плана на основе знектрификации страны [ещё в февр. 1920 по нияшативе Ления была образована Гос. комиссия по электрификации России (ГОЗ.]РО) под пред. Г. М. Къкжижанококтот.

Донбассу. 23 мая 1920 были опубликованы тезисы ЦК РКП(б) «Польский фроит и напив адачи». На Зап. фроит (командующий М. Н. Тухачевский) и Юго-Зап. фроит (командующий А. Н. Егоров) были павля дамия. В середине мая перешли на армия. В середине мая перешли в наступление войска Западиого, в нача-



Бегство интервентов из Архангельска, 1919,

ле июня — Юго-Зап. фронтов. Польские армии начали отступать. 12 июня был освобождён Киев. С начала июля гл. удар наносили войска Зап. фронта. 11 июля они освободили Минск. Изгнав белополяков с Украины и из Белоруссии, сов. войска вступили на терр. Польши. 1-я Конная армия подошла ко Львову, войска Зап. фронта — к Варшаве. С помощью стран Антанты и демагогич, националистич, кампании Пилсудскому удалось к этому времени создать и вооружить большую армию, перейти в наступление и, использовав ошибки сов. командования, вынулить Красную Армию к отступлению от Варшавы. Но, не имея сил для продол-жения войны, Польша согласилась на заключение мира. 12 окт. 1920 в Риге были подписаны предварит. условия мира; воен. действия прекращены. 18 марта 1921 в Риге заключён сов.-польский мнрный договор, по к-рому Зап. Бело-руссия и Зап. Украина отошли к Польше м. Рижский мирный договор 1921). В конце окт. 1920 войска Юж. фронта

обеспечила активиое участие всех народов страны во главе с рус. рабочим классом в борьбе против белогвардейцев и интервентов. Рус. рабочие и крестьяне оказали братскую помощь др. народам россив в изглании врата с их герриторий. бождейных от врата р-нах Алии и в Казакстане. Наряду с Туркстанской АССР

(провозглашена 30 апр. 1918) образоватались Хорезьская нар. сов. республика (26 апр. 1920) и Бухарская нар. сов. республика (8 окт.). Рус. народ, Красная Армия припли на помощь аверб, арм и груз. народам и вместе с илии севобонаков и меньшеников исё Закавказанаков и меньшеников исё Закавказава хоре совождения 28 апр. 1920 обра-

части, по япол, войска оставались там до окт. 1922. Двя, предогращения возможной войны с Японией 6 апр. 1920 была СПО по по сорожения проводница обрасов по сорожения проводница обрановатизму. Двя содала с помощью реформатизму. Двя ресодала с помощью сърожения предостава обрасов на предостава образова предоста двя други двя предоста образова предоста образова предоста обранами с Д. Вестова (за исключением о. Сахалии). 15 поября 1922 ДВР была става РСФСР.

Вступление частей Народно-реколюционной армии Дальневосточной республики (ДВР) во Владивосток. 25 октября 1922,

На Д. Востоке война затянулась до осени 1922. В 1920 с Д. Востока были вынуждены звакуироваться англ. и амер.

вактане. Наряду с Туркестанской АССР выпуждены знакун

Амурские партизаны с отбитыми у японоамериканских интервентов танками перед отправкой на фронт, Благовещенск, 1920,

С. С. Вестриков. О. И. Гориделиков. П. Е. Дыбевно, Г. И. Котовский, С. Г. Лазо, А. Я. Пархоменко, В. М. Примаков. М. Н. Тухачевский, И. П. Уобревич, Я. С. Ф. Серевич, В. С. Ф. С. Ф. Серевич, В. С. Ф. С.

Справедливый характер войны Сов. России и её последовательная мирива интернационалистская политика вызвали горячие симпатии и подгрежку со стороны трудящихся миогих капиталистич, стран, выступавших под полунгом «Руки прочь от России ». В Красной Армии сражались десяти тыкат фойпор-интернационалистов (поляков, чехов, венгров, сербов и др.), добровольно вступивших

в её ряды. Победа Сов. республики в Гражданской войне упрочила завоевания Окт. революции и миела большое значение для подъёма мирового коммунистич. и направления себе условия для сомпалистич. По подъема подъёма мирового коммунистич. и направления себе условия для сомпалистич. Существования с

странами. Социалистическое строительство

Восстановление наролного хозяйства в 1921-25. Переход к мирному социалистич, строительству происходил в сложной межлунар, обстановке, В правящих кругах империалистич, стран вынашивались планы новой вооруж. интервенции. Но имелись и др. тенденции: налаживать с Сов. Россией торг. отношения. В результате победы в Гражд, войне над силами внутр, и внеш, контрреволюции Сов. власть была сохранена и упрочена, осуществлены важнейшие полнтну., социально-экономич. и культурные мероприятия, изменилась классовая структура общества. Однако положение стране было чрезвычайно тяжёлым. На фронтах и в тылу от голода, зпидемий, террора белогвардейцев и нитервентов потибло ок. 8 млн. чел., в т. ч. 1 мли. бой-цов Красной Армии. Были разрушены Общий сотни крупных предприятий. ущерб, нанесённый иар. х-ву, составил по неполным данным, ок. 39 млрд. золотых руб. В 1920 объём пром. продукции тых руб. В 1920 совем пром. продуждая упал до 13,8% по сравнению с 1913 (сократился в 7 раз), выплавка чугуна составляла 3% довоен. произ-ва, стали—5%, добыча угля —30%, иефтч —42%. В 1921 текст. ф-ки дали в 22 раза меньше тканей, чем в 1913. Ощущался недостаток топлива и сырья; бездействовало большинство предприятий. Нарушились экопинство предприятии гларушились эко-номич. связи между различными реги-онами страны, между городом и де-ревней. В состоянии полного развала находился транспорт; грузооборот жел. дорог в 1920 составлял 17% к 1913. Население (особенно горолское) на протяжении ряда лет жило впроголодь; крайняя иужда была в обуви, одежде, медикаментах. На улинах городов отсутствовало освещение, почти не работал городской транспорт (трамвай), до-

-И только благодаря тому, что партив ма была расстроена: ценность рубля к в разных концак страна витисов высокой туб, была на страме, что партия была тырс - вередине 1921 по сравнению с 1918 умл – явия: а минимонация в на меня доставления с 1913 — кулацкие мятежи в положно, на с от от автомите партити объенияла все ве в 13 тыс. раз.

в Натвое достобода, разруки и усталости повымски вкоролістно ореди части рабочето класса. Он авамительно сократиль обрато в измененски установ у Лучшая часть кадоонах рабочих было достободу состану. Лучшая часть кадоонах рабочих было установам и достободу состановам и дасть рабочих устано достободу состановам и дасть рабочих устано достободу достобод

меняльно было и с. х.-ю, посевиме подал, руменьшенно, урожайность унада, поголовые скога сократилость. В 1920 польбем с.-х. поружения был на 35% ментыная поголовые поста предвид поста поне поста поста поста поста поста поне поста поста поста поста поста поненция, чем в 1913. Зерновых собирали иемногия более ½ допост, уровия, хлонмение, чем в 1913. Зерновых собирали иемногия более ½ допост, урожия, хлопия в 7 рок, чл. сейсия в 13 раз меньше, ка в 7 рок, чл. сейсия в 13 раз меньше, ка в 7 рок, чл. сейсия в 13 раз меньше, собещеми рабочих и армин подовольстимем, в летую прозышленность с тобом по поста по потребения с не могла дать крестьянству смым и обходимых предметов погребеления с не могла дать сахара, миса, замуфак-

Продразвёрстка и запрешение своболиой торговли привели к ослаблению заинтересованности крестьянства в развитин с.-х. произ-ва. Дальнейшее сохранение продразвёрстки, сыгравшей важную роль во время войны, вызывало крайнее недовольство крестьян, выливавшееся в мятежи. Продразвёрстка «...оказалась основной причиной, - отмечал Лении, глубокого экономического и политического кризиса, на который мы наткиулись весной 1921 года» (там же. т. 44. с. 159). Создалась угроза подрыва союза рабочего класса с крестьянством. Нужна была новая система экономич, мероприятий, к-рая способствовала бы подъёму с. х-ва, создавала стимул к увеличению произ-ва с.-х. продуктов и сырья, обеспечивала в новых условиях укрепление союза рабочего класса и трудового крестъянства.

Оси. массы рабочих и бедняков верили в победу социализма, стремились к активной созидат. деятельности, несмотря иа леморализующее влияние разрухи в пром-сти, на транспорте и в с. х-ве. Опираясь на бедноту, иеуклонно проводя в жизиь политику союза со средним крестьянством, партня добилась полного завоевання трудового крестьянства на сторону пролетариата. Борьба против общего врага в Гражд, войне 1918— 1920 соединила «...рабочни класс и кре-стьян безусловно, безоговорочно и бесповоротно» (Ленин В. И., там же, т. 43, с. 302). Это были классовые силы, кровно заинтересованные в хоз. возрождении страны. Вчеш. и внутр. враги Сов. гос-ва пыта-

тажении ряда лет жило впроголод; рмеш. и внугр. враги сов. гос-за пытакрайняя мужда была в обум, одежде, цвы использовать таждёле ком и полимедикаментах. На улицах городов от тич, положение страны в контрреволод, сустковоало совещение, почти не рабо- целях. Белогавраейця, асеры и меньшетал городской транспорт (грамвай), до- вики, поддержащиме междунар, реакцией, ме оталивающье редко. Денежная систее в С-й пол. 1920 и 1921 организовали

в разных коппах странц витисов, выстуаткулацкие мулацкие против Сов. достибность образовать быть образовать мулацкие мулацки мулацки мулацки мулацки мулацки мулацки мулацки мулацки мулацки мулацк

В период перехода к мирному строительству большое значение имел 8-й Всероссийский съезд Советов (22-29 дек. 1920), к-рый обсудил вопросы восстановления пром-сти, с. х-ва, наметил срочные меры по иалаживанию транспорта. Съезд одобрил Гос. план электрификации Рос-сии — план ГОЭЛРО. При общем росте пром. продукции в 1,8—2 раза по сравнению с 1913 он предусматривал увеличение мошности районных электростанций в 9,3 раза и сооружение в течение ближай-ших 10—15 лет 30 крупных злектростан-ций общей мощностью 1,75 млн. кат. Это был первый перспективный план Сов. гос-ва, конкретная программа реконст-рукции нар. х-ва на базе совр. техники. Ленин говорил, что план ГОЭЛРО это наша вторая программа партии, ибо «коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны» (там же, т. 42, с. 159). План ГОЭЛРО стал гос. законом. Съезд утвердил 29 дек. 1920 положение о Совете труда и обороны (СТО), образованном в апр. 1920 из Совета рабоче-крест. обороны. СТО возглавил Ленин. Съезд учредил орден Трудового Красного Знамени.

Предостобрано образовательна 3 й съеза; съеза бълга съеза бълга съеза бълга съеза съеза

Мобилизуя трудящихся на восстановление экономики, партия обращала серьёзное винмапие на перестройку работа профезовов. В ислях их укрепления ции их деятельности, развития твореской нициализы всех трудящихся партия считала необходимым перейти к последоват, демократии в профорганизаследоват, демократии в профорганиза-

Ярыми противниками перестройки работы профсоюзов были тропкисты, к-рые развязали в кон. 1920 дискиссию о профсоюзах, выступили с антипарт. планом сращивания профсоюзов с гос-вом, насаждения в них методов администрирования, принуждения. Группа т. и. рабочей оп-позиции (А. Г. Шляпииков, А. М. Коллонтай и лр.) вылвинула анархо-синликалистский лозунг передачи профсоюзам управления народным хозяйством. Резкой критике в ходе дискуссии подверглась и группа «демократического централизма» (Т. В. Сапронов и др.), выступавшая против единоначалня и твёрдой дисциплины на произ-ве, а также «буферная» группа Бухарина, которая по вопросу о роли и задачах профсоюзов по существу стояла на позициях троцкизма.



Плакат художника Н. Когоута, 1921,

Разногласня о роли профсоюзов в советском обществе были на деле разнотласиями по вопросу об основах политики РКП(б) в период мириого строительства, об отношенни партии к беспартийной массе вообще, о методах вовлечения трудящихся в стронтельство социализма. Лении доказывал: профсоюзы — одно из важнейших звеньев, связывающих РКП(б) с массами, руководящей силой в Сов. гос-ве может быть только Коммунистич. партия, диктатура пролетариата осуществима только руководством Коммунистич. партии. Партия приняла леннискую платформу о професоюзах и осудила взгляты оппозиц. групп. Существо этой платформы Ленин сформулировал в след, словах: профсоюзы «.. это есть организация воспитательная, организация вовлечения, обучення, это есть школа управлення, школа хозяйничания, школа коммунизма» (там же, с. 203). Сложившаяся обстановка требовала из-

менения отношений межлу прометью и с. х-вом, рабочим классом и крестьянством. Воен.-политич. форма союза рабочих и крестьян исчерпала себя. Перел партией встала задача укрепления их союза на экономич. основе. В марте 1921 Десятый съезд РКП(б) по ниициативе Ленииа принял решение о переходе от продразвёрстки к проднало-гу. Страна совершила кругой ист. поворот от военного коммунизма к новой экономической политике. Нэп привёл в первое время к оживлению капитали-стич. элементов. Допускались частные предприятия с числом рабочих не более затем и более крупные; немало мелких предприятий, принадлежавших гос-ву, сдавалось в аренду частинкам; создавались иностр. концессии. Была разрешена частная торговля: крестьяне, кустари, ремеслениики, предприниматели получили право свободно торговать под контролем гос-ва. Но пон наличии ликтатуры пролетарната, сохранении и упрочении командиых высот в нар. х-ве в руках Сов. власти изп обеспечивал победу со-

на преодоление капиталистич, элементов и построение социалистич, х-ва при использовании экономич. рычагов - рынка, торговли, ден. обращения, хозрасчёта, прибыли, рентабельности. Гл. внимание уделялось организации товарооборота между городом и деревией, что являлось осн. формой хоз, смычки между ними, Решающее значение в этом призвана была сыграть кооперация. Проведение изпа закладывало прочичю основу для смычки сопиалистия, промести с мелким крест х-вом, создавало материальные стимулы для подъёма с. х-ва, условия для быствсего нар. х-ва.

рого восстановления 10-й съезд РКП(б) обсудил также нац. вопрос, тесио связанный с задачей восстановления иар. х-ва, обратил большое внимание на сплочение сов. республик, вылвииул залачу ликвилации фактич, неравенства между народами. Была при-ията резолюция «О едиистве партни», к-рая предписывала немедленно распустить все оппозиц. группы, запрещала образование фракций в партин. Оси. теоретич, и практич, вывод съезда — без руководства партни не может быть диктатуры пролетариата; идейное и организац. единство — нерушимый закон парт. жизни, решающее условие выполнения ею роли политич. вождя трудящихся масс в борьбе за построение нового обшества.

Когда партия, сов. народ приступили

к осуществлению новой экономич. поли-тики, в стране имелось 5 обществ.-экономич. укладов: патриарх, крест, х-во, основанное на личном труде и являвшееся почти пеликом натуральным: мелкое товарное произ-во — преим, середнянкое крест, х-во, х-во кустарей, не применявших наёмный труд; частиокапиталистич. сектор, представленный самым многочислеиным из эксплуататорских классов кулачеством, а также собственниками мелких и средних частных пром. предприятий, торговнами; гос. капитализм (гл. обр. в виде аренды, коицессий, предоставляемых иностр. капиталистам), не получивший развития; социалистич. уклад, включавший находившнеся в руках гос-ва пром. и торг, предприятия, транспорт, банки, совхозы и производств. кооперацию. Хотя в экономике преобладал мелкотоварный уклад, команлные высоты в нар. х-ве занимал социалистич. уклад. Задача нэпа состояла в преодолении многоукладности и обеспечении полной победы социалистич, уклада во всех

циалистич. элементов над капиталистиче-скими. Нэп был хоэ. полнтикой, направлению ВЦИК уперциял 21 марта 1921 декрет замене продовольственной и сырьевой развёрстки натуральным налогом». 28 марта СНК нэдал декрет, устанавливавший сумму прод. натурального налога в 1921—22— не св. 240 мли, пулов (423 млн. пудов по развёрстке 1920—21): разрешался свободный обмен хлебных и зернофуражных продуктов. Замена пролразверстки продналогом и допущение свободной торговли излишками продуктов создавали заннтересованность крестьянства в расширении посевных площадей зерновых, технич. культур, в повышении урожайности, увеличении поголовья скота. С апр. по июль 1921 СНК издал ряд др. декретов, связанных с введением иэпа, в т. ч. декреты о потребит. кооперации; о разрешении свободной торговли; о заключении договоров с капиталистич. гос-вами или отд. группами предприинмателей на концессии и т. д. С началом новой экономич, полнтики были осуществлены мероприятия по организац, перестройке пром-сти: трестирование её, перевод на хозрасчёт. Проводилась ден. реформа, стабилизировавшая курс рубля. Госбаик приступил к выпуску червонцев (банкноты в 10 руб.), обеспеченных золотом и товарами, и разменной монеты - серебряной и медной. Старые ден, знаки стали изыматься из обращения. Это укрепило ден. обращение. Были отменены всеобщая трудовая повинность и трудовые мобилизации, лик-

> в повышении производительности труда. Была отменена карточная система. Совершенствовались органы гос, властн, повышалась нх роль в хоз. и культурном строительстве. В нач. 1922 по инициативе Коммунистич, партин ВЦИК принял важные законы, укреплявшие правовое положение Советов на местах, более чётко определявшие их осн. права и обя-заиности. С переходом к мириому экономич. строительству усилилось значение планового танового руководства нар. х-вом. этой целью при СТО 22 февр. 1921 был создан науч.-экономич. центр. — Гос. плановая комиссия (Госплан) во главе с Г. М. Кржижановским. В 1922-23 приняты меры по укреплению революц. законности, создана единая судебная система: нар. суд, губ. суд, Верх. суд; нзданы осн. кодексы законов: трудовой, земельный, гражланский и лр.

видированы трудармин. Перестроена бы-

ла система зарплаты, широко стала прак-

тиковаться сдельщина, что созлало мате-

рнальную заинтересованность у рабочих



Раздача продуктов голодающим. Самара.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕРБ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФЛАГ
СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК



В 1921 страну постигло тяжёлое стижийное бедствие — засуха и неурожай, Голод охватил территорию с населением до 35 мли. чел. Партия и пр-во приняли меры по борьбе с голодом и зиидемиями, была охвазама большам общесть, помощь голодающим. Преодолевая неверомтные трудиссти и лишения, сов. народ сумсатрудисти и лишения, сов. народ сумсапострадавших р-ноп) успешно провели осений сев 1921.

Нап создал необходимые условия для восстановления нар. х-ва, социалистич, строительства. Началась реализация плана ГОЭЛРО. Возводились крупные для того времени электростанции: Волховская, Балахнинская, Шатурская; в мае 1922 вступила в строй Каширская злектростанция. Медленно шло возрождение тяжёлой пром-сти. Первые итоги изпа подвели 9-й Всеросс, съезд Советов (дек. 1921) н 11-й съезд РКП(б) (март — апр. 1922). Оценивая эти итоги и определяя залачи партии и гос-ва на новый период. Лении указывал, что изп предполагает ожесточенную классовую борьбу между социализмом и капитализмом, в к-рой решается вопрос «кто-кого?». Ленин подчёркивал, что «...это есть отчаяниая, бешеная, если не последняя, то близкая к тому, борьба не на живот, а на смерть между капитализмом и коммунизмом» (там же, т. 45, с. 95). При этом Лении отмечал, что для достижения победы росс. рабочий класс и его авангард - Коммунистич. партия располагают как политич., так и зкономич. средствами, что имеется всё необходимое для превращения технико-зкономически отсталой России в переловое социалистич, гос-во. Новая экономич, политика была рассчитана на весь переходный период от капитализма к социализму, на построение фундамента социалистич. экономики.

Важиую роль в успешном сопиалистич строительстве сыграло гос. объединение сов. социалистич. республик, Добровольное объединение суверенных сов. республик в елиное союзное многонан, сопиалистич. гос-во диктовалось холом их политич., зкономич. н культурного развития и было подготовлено практически в результате осуществления ленииской нац-политики. Совместная борьба народов сов, республик против внеш, и внутр, врагов показала, что логоворных отношений межлу ними, установившихся в первые годы Сов. власти, было нелостаточно для восстановлення х-ва н дальнейшего социалистич. строительства, для того, чтобы отстоять свою гос. самостоятель-ность и независимость. Успешно развивать нар, х-во было возможно только при условии объединения всех сов. республик в единое зкономич, пелое, Больщое значение имело и то, что межлу различными р-нами страны исторически сложилось хоз. разделение труда и взаимозависимость. Это обусловливало взаимопомощь и тесные хоз. связи. Угроза воеи. интервенции со стороны империалистических гос-в требовала единства во виеш. политике, укрепления обороноспособиости страны.

Соколное сотрудинчество республик собевию влажию было для тех нерусских народов, к-рым предстояло пройти путь от докапитальстических форм х-ва к со-шиализму. Образование СССР вытекало из наличия социалистического уклада Сом. власти, интегриациональной по своей сущности, интегриациональной по своей сущности.

лось массовое движение трудящихся за объединение в единое союзное гос-во. В марте 1922 была провозглашена Закавк. федерация, оформившаяся в дек. 1922 в Закавк. Социалистич. Федеративную Сов. Республику (ЗСФСР). Вопрос о формах объединения республик разрабатывался и обсуждался в ЦК партии. Идея автономизации, т. е. вхождения самостоят, сов. республик в РСФСР на правах автономии, выдвинутая И. В. Сталиным (с апр. 1922 Геи, секретарь ЦК партин) и поддержанная нек-рыми др. парт. работниками, была отвергнута Лениным, затем Окт. пленумом (1922) ЦК РКП(б). Лении выработал прииципиально ийую форму объединения независимых республик. Он предложил создать новое гос. образование -Союз Сов. Социалистич. Республик, Союз Сов. Социалистич. Респуолик, в к-рый все сов. республики вощли бы вместе с РСФСР на равных правах. Состоявшнеся в дек. 1922 съезды Советов УССР, БССР, ЗСФСР, а также 10-й Всеросс. съезд Советов призиали своевременным объединение сов. республик в едниое союзное гос-во. 30 дек. 1922 в Москве открылся 1-й съезд Советов СССР, к-рый утвердил Декларацию об образовании Союза ССР. В ией были сформулированы осн. принципы объелинения республик: равноправие и добровольность вхождения их в Союз ССР, право свободного выхода из Союза и доступ в Союз новым сов. социалистич. республикам. Съезд рассмотрел н утвердил Договор об образования СССР. Первоиачально в Союз ССР вошли: РСФСР, УССР, БССР, ЗСФСР. Обра-зование Союза ССР явилось триумфом ленииской нац. политики и имело всемирно-ист. зиачение. Оно стало возмож-

В 1922 во всех республиках развернуным благодара победе Окт. революция,
към массовое димиение грудицикся за установлению диктатуры прогедариата
въединение в единое союзное гос-во, и созданию социалисти; уклада в экономарте 1922 балат провожлателена За- нике. 1-й съеду своегов избрал верх.
22 в Замаяк. Социалистич. Федератию
то Сов. Республику (ЗСССР), Вопрос
робожний Н. Н. Нариманов и К. И. Нерформах объединения республик раздъя
вяжов). На 2-й сессии ЦИК бало сфорформах объединения республик раздъя
причима
причи

Объединение материальных и трудовых ресурсов в едином го-ве инело оромное значение для успешного социаллистич, строительства. Дении, выступав и под. 1922 на пленуме Моссовета и подволя итоги витиления Сов. падет и подволя итоги витиления Сов. падет выразвит уверещность в том, что «... из россии изпольской будет России социали-

стическая» (там же. с. 309). Осенью того же года Ленин тяжело заболел. Будучи больным, он написал ряд оолел. Будучи оольным, он написал ряд важнейших писем и статей: «Письмо к съезду», «О придании законодатель-ных функций Госплану», «К вопросу о национальностях или об "автономизации"», «Странички из дневника», «О кооперации», «О нашей революции», «Как нам реорганизовать Рабкрии», «Лучше меньше, да лучше». В этих работах Ленин подвёл итоги развития сов, общества и указал конкретные пути построения социализма: индустриализация страны, кооперирование крест. х-в (кол-лективизация), проведение культурной революции, укрепление социалистического гос-ва и его вооруж. сил. Указания нина, сделанные им в последиих статьях и письмах, легли в основу решений 12-го съезда партии (апр. 1923) и всей дальнейшей политики партии н пр-ва. Полвеля итоги напа за 2 гола, съезл наметил пути претворения в жизиь новой зкономич, политики. Решения съезда по







нац, вопросу содержали развёрнутую программу борьбы за ликвидацию уна-следованного от прошлого хоз. и культурного неравенства между народами.

Несмотря на значит, успехн в восста-новлеции нар. х-ва, в 1923 страна ещё переживала серьёзные трудности. Насчи-тывалось ок. 1 млн. безработных. В руках частного капитала находилось до 4 тыс. мелких и средних предприятий лёгкой и пищ. пром-сти, ³/₄ розничной н около половины оптово-розничной тортовли. Нэпманы в городе, кулаки в деревне, остатки разбитых эсеро-меньшевистских партий и др. враждебные силы ве-ли борьбу против Сов. власти. Хоз. трудности усугубились кризисом сбыта пром. товаров, вызванным различиями в темпах восстановления пром-сти н с. х-ва. недостатками в области планирования. нарушениями пром. и торг. органами политики цен. На пром. товары цены сложились высокие, а на продукты с. х-ва крайне низкие. Расхождение в ценах (т. н. ножницы) могло привести к сужению базы пром, произ-ва, подрыву индустрии, ослаблению союза рабочего клас-са и крестьянства. Были приняты меры для устранения возникших трудностей, ликвидации кризиса сбыта: снижены цены на пром. товары, успешио осущест-влялась ден. реформа (1922—24), при-ведшая к установлению твёрдой валюты.

Воспользовавшись острой внутренней, а также сложившейся международной обстановкой и болезнью Ленина, троц-кисты предприняли новые атаки на партию. Они чериили работу ЦК партии, тре-бовали свободы фракций и группировок, выступали против снижения цен на товары, предлагали повысить налоги с крестьяи, закрыть нерентабельные предприятия (имевшие крупное нар.-хоз. значение), увеличить ввоз пром. изделий из-за гра ницы. 13-я парт. конференция (янв. 1924), осудив троцкистов, заявила, что <...в лице нынешней оппозиции мы имеем перед собою не только попытку ревизии большевизма, не только прямой отход от ленинизма, но и явно выраженный мелкобуржуазный уклон» («КПСС в резолюциях...», 8 изд., т. 2, 1970, с. 511).

21 янв. 1924 умер В. И. Ленин. Это бы-ло тяжёлой утратой для партии и народа. Экстренный пленум ЦК партии принял обращение «К партии. Ко всем трудя-щимся». ЦК РКП(б) объявил Ленинский призыв в партию — за короткий срок в её ряды вступило св. 240 тыс. рабочих. в се ряды вступило св. 240 тыс. расочих. Для увековечення памяти Ленииа 2-й съезд Совстов СССР (26 янв. — 2 февр. 1924) переименовал Петроград в Ленин-град. 6-й съезд РКСМ (1924) постановил нменовать комсомол Ленинским Коммунистич. Союзом Молодёжи. В 1925 учреждены Леиинские премии в области науки и техники, в 1930 — орден Ленина (6 ann.).

31 янв. 1924 2-й съезд Советов СССР утвердил первую Конституцию Союза ССР. В её основу были положены Дскласог. в ее основу выли положены декла-рация и Договор об образовании Союза ССР, принятые 1-м Всесоюзным съездом Советов в 1922. В составе ЦИК были 2 равиоправные палаты: Союзный Совет и Совет Напиональностей. Было установлено елиное союзное гражданство: гражданин каждой республики является граж-ланииом СССР, Конституция обеспечивала трулящимся СССР широкие демократич. права и свободы и активное участие в управлении гос-вом. Но в то вре-

Перевыборы Советов в Казахстане, 1925,



мя, в обстановке острой классовой борьбы, Сов. власть была вынуждена лишить избират. прав классово чуждые злементы: кулаков, торговцев, служителей ре-лиг. культов, бывших служащих полиции и жандармерии и др. Коиституция СССР имела огромное междунар, и внутреннее значение. В соответствии с её текстом были разработаны и утверждены конституции союзных республик.

Пролоджалось нап.-гос, строительство. Завершался процесс гос. устройства Росс. Фелерации (к 1925 в нее входили, кроме губерний, 9 авт. республик и 15 авт. об-ластей). В 1924 БССР из РСФСР псредан ряд уездов Смоленской, Витебской и гомельской губ., населённых гл. обр. бе-лорусами, в результате чего терр. БССР увеличилась более чем в 2 раза, а население почти втрое. В составе УССР образована Молд. АССР. В 1924—25 проведено национально-государственное размежевание советских республик Средней Азии, в результате к-рого народы Ср. Азии получили возможность создания суверенных нац. гос-в. Из областей Туркестанской АССР, Бухарской и Хорезмской республик, населенных узбехорезмекои респуолик, паселенных узое-ками и туркменами, офазовались Узо. ССР и Туркм. ССР. Из областей Турке-станской АССР и Бухарской респуб-лики, населенных таджиками, образова-лась Тадж. АССР, вошедшая в состав Узо. ССР. Районы, населеные казахами, входившие ранее в Туркестанскую АССР,

были воссоединены с Казах. АССР. Из

овыи воссоединены с казах. АССР. из районов, населённых киргизами, была образована Кирг. АО в составе РСФСР. 3-й съед Советов СССР (май 1925) принял в состав СССР вновь образован-ные союзные республики — Узб. ССР и Туркм. ССР. Съезд принял важиейшие решения по вопросам сов. строительства, пром-сти, с. х-ва и строитель-ства Вооруж. Съл, в целях укрепления к-рых в 1924—25 была проведена воен. реформа. Устанавливалась новая система мобилизации и комплектования войск: сочетание кадрового и терр.-милицей-ского принципов. 18 сент. 1925 был при-ият закои «Об обязательной военной службе». Развёрнута была сеть воен.-уч. завелений, улучшены метолы боевой и политич, полготовки войск. Красная политич. подготовки воиск. краспам Армия получила новые уставы и настав-ления (см. Военная реформа 1924—25 в СССР). В янв. 1925 на пост председа-теля Реввоенсовета СССР и нар. комиссаром по воен. и мор. делам был назначен М. В. Фрунзе. После смерти М. В. Фрунзе наркомом с 6 нояб. 1925 стал К. Е. Ворошилов.

В области международных отношений Сов. пр-во последовательно проводило в жизнь политику мира, основываясь на ленинском принципе мирного сосуществования государств с различным обществования государств с различным оощественным строем. После заключения первых договоров с Эстонией, Латвией, Литвой и Филляндией в 1920 Сов. пр-во в 1921 заключило договоры: с Ираном (26 февр.), Афганистаном (28 февр.), Турцией (16 марта), Польшей (18 марта) турцием (16 марта), Польшем (18 марта); торг. соглашения: с Великобританией (16 марта), Германией (6 мая), Норвегией (2 сент.), Австрией (7 дек.), Италией (26 дек.), в 1922 с Чехословакией (5 кюня). Сов. пр-во было приглашено на Генуззскую конференцию, открывшуюся нузакую конференцию, открывы усла 10 апр. 1922 (глава делегации — нарком иностр. дел Г. В. Чичерии). Делегации стран Антанты потребовали призиания всех долгов царской России, Врем. пр-ва и белогвард. пр-в, возвращения иностр. капиталистам фабрик и заводов, национализированных Сов. властью, ликвидации монополии внеш. торговли. Сов. делегация по вопросу о долгах выставила контрпретензию: возместить убытки от нитервенции в сумме 39 млрд. руб. зо-лотом, что более чем в 2 раза превышало сумму, к-рую хотели взыскать империа-листы. Иностр. делегации отказались признать эту контрпретензию. Сов. делегация внесла предложение приступить к всеобщему разоружению. Это предложение не нашло поддержки у представи-телей капиталистич. стран. Во время конференции сов. делегация успешно завершила дипломатич. переговоры с герм. делегацией, в результате чего 16 апр. 1922 между РСФСР и Германией был заключен Рапалльский договор (Рапалло, близ Генуи) об установлении дипломатич. олиз 1 снуи) оо установлении дипломатич, отношений. Сов. государство было призиано де-юре Германией — одной из крупных капиталистич, держав. Это была значит, дипломатич, победа, сорвавшая испытативатичной профессионного попытку правящих кругов стран Антанты создать единый фронт капиталистич. держав против сов. республик. В 1923 междунар. положение Сов.

Союза осложнилось: англ.министр иностр. дел Дж. Керзон в ультиматуме (8 мая) СССР, в мае в Швейцарии был убит сов. дипломат В. В. Воровский, усилилась антисов. агитация в США, Англии, Франции и др. страиах. Сов. пр-во дало отпор враждебным выдазкам со стороны капиталистич. гос-в. Пр-ва капиталистич. стран убеждались, что политика «иепризнания» СССР наносит ущерб самим же империалистич, странам, тормозя

торг, отношений с СССР, развитие торг. отношений с СССР. В 1924 СССР достиг новых успехов в области виеш. политики: были установлены ласти виеш. политики: оыли установлены дипломатич. отношения с Великобрита-нией (2—8 февр.), Италией (7—11 февр.), Австрией (25—29 февр.), Норвегией (15 февр.—10 марта), Швецией (13—18 марта), Китаем (31 мая), Данией (18 ию-ня), Мексикой (4 авг.), Францией (28 окт.); в 1925 — конвенция с Японией (25 февр.) и др. странами. В мае 1925 япон. войска звакуировались с Сев. Саяпон. воиска звакумровались с сев. са-калина. Непримиримую позицию в отно-шении СССР продолжали занимать пра-вящие круги США, проводившие поли-тику «непризпания» СССР. В авт. 1924 зап. страны приняли т. и. план Лауэса план возрождения герм, милитаризма. Непосредств. политич. продолжением это-го плана были Локариские договоры 1925, имевшие целью создание антисов. блока, Сов. дипломатия сумела в значит. мере ослабить антисов, направленность Локариских договоров, полнисав сов.герм. зкономич. договор (12 окт. 1925), сов.-тур. договор о дружбе и нейтрали-тете (17 дек. 1925), а затем сов.-герм. договор о дружбе и нейтралитете (24 апр. 1926), договор о нейтралитете и вза-нмном ненапалении между СССР и Афганистаном (31 авг.), договор о ненападенци и нейтралитете с Литвой (28 сент.). в 1927 договор о гарантии и нейтралитете с Ираном.

В 1925—26 восстановит, период в основном закончился. В 1926 нап. доход превыспл довоен. уровень и составил 103% по отношению к 1913 (38% в 1921). Вадовая продукция пром-сти достигла 98% к произ-ву 1913. Добыча нефти составила 90%, добыча угля — 89%, выплавка чу-гуна — 52%, стали — 69% по отношению к 1913. В течение восстановит, периода производительность труда в пром-сти возросла в 3,5 раза.



Первая советская грузовая автомащина марки АМО, Москва, 7 ноября 1924

Валовая продукция с. х-ва превысила ровень 1913 на 18%. В 1926 с. х-во дало 630 млн. пудов товарного зерна. Создавались колхозы (на 1 июля 1926 в них входил 1% крест. дворов). Всеми видами с.-х. кооперации было охвачено до 25% крест. х-в. На полях работало ок, было охвачено до 10 тыс. тракторов. Однако в целом крест. х-во прододжало оставаться елиноличным, полунатуральным, уровень механизации с. х-ва был крайне низок.

Доля социалистич, сектора в розничном товарообороте в 1926 составила 59,3%. Улучшалось материальное положение трудящихся. Заработная плата рабочих в промышленности в 1925 достигла 94% довоенной, а в отд. отраслях была вы-ше (напр., в текст. на 16%, в хим. на 20%, в пищ. на 46%). Число рабочих и



Комсомольская ячейка Московской фабрики имени Мягкова, 1925

служащих, занятых в промышленности, возросло к кон. 1925 до 2,5 мли. чел. (91% довоен. уровня), но ещё существо-вала большая безработица.

Значит, успехов достигли сов. наука н культура. За время после издания декрета «О ликвидации безграмотности сре ли населения РСФСР» (26 лек. 1919) ло Всеросс. съезда по ликвидации неграмот-ности (февр. 1922) было обучено грамоте 5 млн. чел. В 1923 проведён учёт неграмотного населения от 11 до 40 лет, к-рый показал, что необходимо обучить грамоте 27 млн. чел. В том же году было образовано доброводьное об-во «Лодой неграмотность», одним из руководителей к-рого стала Н. К. Крупская. С 1924 начался подъём в развитии нар. образования. Число учащихся в вузах возросло с 112 тыс. в 1913 до 162 тыс. в 1925. Происходила коренная перестройка науки, литературы и искусства. На идеологическом фронте развернулась борьба воинствующего материализма против идеализма, метафизики; учёные овладевали марксистско-ленинской наукой. Издавалось богатейшее литературное наследие В. И. Ленина.

На основе повышения материального и культурного уровня рабочих и крестьян возросла политич, активность трудящихся масс. Союз рабочего класса с крестьянством упрочился, укрепилась диктатура пролетариата, выросли авто-ритет и влияние Коммунистич. партии в массах, авторитет Сов. Союза на междунар. арене.

Социалистическая индустриализация страны, коллективизация сельского хозяйства, культурная революция беда и упрочение социализма (1926— 1941). Нар. х-во достигло довоен. уров-ня, однако это был уровень отста-лой в технико-экономическом отношении страны. СССР по объёму промышленной продукции стоял на 5-м месте в мире и на 4-м в Европе. Не было тракторной, автомобильной, авиапионной н станкостроительной пром-сти, развитой хим. пром-сти. Ок. 2/3 продукции нар. х-ва давало с. х-во и немного более 1/3 пром-сть. Коммунистич, партия, руководствуясь учением Ленина о всемерном развитии крупной машинной пром-сти и электрификации страны, поставила гл. задачей создание тяжёлой индустрии, составляющей прочную базу всего нар. х-ва и обороноспособности СССР, источник неуклонного роста благосостояния трудящихся.

Троцкисты, участники троцкистскозиновьевского антипарт. блока, а позже правые оппортунисты, не верившие в возможность победы социализма в одной стране, выступали против курса партии на индустриализацию страны.

Коммунистич. партия на 14-м съезде ВКП(6) (дек. 1925) выдвинула задачу осуществления социалистич. индустриализации СССР, создания материальнотехнич. базы социализма и превращения страны в экономически независимую от капиталистич, гос-в социалистич, державу. Предстояло переоборудовать на основе новой техники старые з-ды и ф-кн; создать отрасли индустрии, к-рых в стране не было; построить металлургич., маш.строит., станкостроит., автомоб., трак-торные и хим. з-ды; наладить собственное произ-во двигателей и оборудования для электростанций; увеличить добычу металла и угля; создать новую воен, пром-сть, построить з-ды совр. с.-х. машин и тем подвести материально-технич. базу под с. х-во, обеспечить переход миллионов мелких единоличных крест. х-в к крупному колх. произ-ву. Техникозкономич. отсталость и угроза интервенции со стороны агрессивных империалистич, гос-в ликтовали необходимость высоких темпов индустр, развития. В отличие от капиталистич, страи, к-рые обычно начинали индустриализацию с развития лёгкой пром-сти, в СССР к индустриализации приступили с развития тяжёлой промышленности, (Карту см. на вклейке

к стр. 201.) Решение всех этих сложнейших нар.-

хоз. задач было связано с преодолением трудностей и прежде всего с изыскаиием источников капиталовложений в пром-сть. Внешние источники финан-сирования (займы, кредиты) для СССР были закрыты. Партия и пр-во сумели изыскать средства за счёт внутр. источников накопления. В руках сопиалистич. гос-ва находились командные высоты в нар. х-ве: фабрики, заводы, земля, транспорт, банки, внеш. торговля и т. д., что открывало возможности социалистич, накопления средств для индустриализации. Партия и пр-во подняли политич. и трудовую активность всех трудящихся, мобилизовали их усилия на борьбу за режим экономии, повышение производительности труда и снижение себестоимо-сти продукции. В 1926/27 Сов. пр-во ассигновало более 1 млрд. руб. на строительство пром-сти. На помощь гос-ву пришли трудящиеся. В 1927 был успешно размещён 1-й заём индустриализации на сумму в 200 млн. руб. Завершалось размешён восстановление пром. предприятий. в 1926—27 реконструировалось и строи-лось вновь 788 предприятий. Успешно претворялся в жизнь план ГОЭЛРО. претворядся в жизнь план ГОЭЛРО. В 1927 отмечалось 10-летие Сов. власти. Итоги ист. побед были подведены на обилейной сессии ПИК СССР (Ленвиград, 15—20 окт. 1927). Сессия приняла манифест «Ко всем рабочим, трудящимся крестьянам и красноармейцам Союза ССР. К пролетариям всех стран и угнетенным народам мира». Манифест провозгласил постепенный переход на 7-часовой рабочий день и ряд др. важных мероприятий, направленных на улучшение жизни сов. людей. За 1-е десятилетие сов. народ добился больших успехов. Валовая продукция пром-сти в 1927 на 11% превзошла уровень 1913; машиностроение дало продукции на 1/2 больше довоенной; в 1,5 раза возросла мощность электростанций по сравнению с дорево-люц, периодом. В 1928 удельный вес социалистич. сектора в валовой продукции пром-сти составил 82,4%, в розничном товарообороте — 76,4%; численность рабочих и служащих - 10,8 млн. чел.

140 ИСТОРИЯ

Досигнутые успехи свидетельствовали о том, что в пром-сти вопрос «кто кого?» был предрешён в пользу социализма. Быстро вытеснялся частный капитал и на торговли (его доля упала с 52,7% в 1924 до 23,6% в 1928, в оптовой — соответственно с 9,4% до 5%).

Первые успехи социалистич. индустриализации показали, что в пром-сти прочно утвердились социалистич. производств. отношения, способствующие быстрому росту производит, сил. Однако с. х-во резко отставало в своём развитии от пром-стн, от растущих потребностей страны. Оно оставалось несовершенным в технич. отношении, базировалось гл. обр. на ручном труде и потому было мало-производительным. В 1927 насчитывалось св. 25 млн. мелких крест. х-в, значит. часть к-рых представляла собой полунатуральные х-ва. Среди крест. дворов было 35% бедняцких, 60% середняц ких, 5% кулацких. Зерновое х-во в 1927 достигло довоенного уровня. Середняц-кие и бедняцкие х-ва в 1926/27 произвели ок. 4 млрд. пудов хлеба, ио товариая часть зерна уменьшилась в 4 раза. Кулацкие х-ва произвели 617 мли. пудов хлеба, из них товарного - 126 млн. пулов (20% всего товарного хлеба): совхозы и колхозы — 80 млн. пудов, из них товарного — 37,8 млн. пудов. Уменьшение товарной части зернового х-ва вело к нарушению снабжения продовольствием города и армии, создавало угрозу срыва социалистич. индустриализации. Прод. трудности вынудили пр-во ввести с кон. 1928 в горолах карточную систему. Сопиалистич, строительство нельзя было далее базировать на 2 различных основах — на крупной социалистич. пром-сти и на мелком единоличном крест, х-ве, к-рое порождало капиталистич. элементы. На очередь дня стал вопрос о массовом производств. кооперировании крестьянства. Только на основе крупного социалистич, земледелия можно было повыснть материальное благосостояние и культурный уровень деревни. Коллекти-визация отвечала требованиям и чаяниям самого крестьянства, к-рое стало убеждаться в том, что мелким х-вам из нуж-

Плинадидатый съезд ВКП(б) (лек. 1927) определил дальнейшие пути социалистич. строительства, дал директивы по составлению 1-го пятилетиего плана. Исходя из леиниского кооп. плана, предусматривавшего объединение крестьянских х-в в крупные социалистиче-

ды не выйти.

успехи свидетельство- ские х-ва, съезд определил курс на разв пром-сти вопрос ∢кто — вёртывание коллективизации сельского глоещён в пользу соция- коляйстина.

Социалистич, строительство в городе н деревне происходило в условиях обострения классовой борьбы в страие, сопротивления капиталистич, элементов (кумелких хозяйчиков, торговнев и пр.). После идейного и организац. разгрома троцкизма и прочих леворевизионистских группировок в партии в 1928 возникла правооппортунистич. оппози-ция во главе с Н. И. Бухариным, А. И. Рыковым, М. П. Томским [см. Правый уклоп в ВКП(б)]. Правые оппортунисты были против высоких темпов индустриализации, развёртывания коллективизации с. х-ва, а в дальнейшем и ликвидации кулачества как класса. Они предлагали «развязать» рыночную стихию, снять ограничения с кулацких х-в, выступали против усиления их налогового обложення, конфискации излишков хлеба в ходе хлебозаготовок, изъятия зем, излишков у кулаков. Правые проповедовали «теорию» затухания классовой борьбы и мирного врастания кулака в социализм. Такая точка зрения привела бы к реставрации капитализма. Подобные установки в корне противоречили ген. линии партии. Партия осудила позицию правооппортунистич, группы и признала пропаганду её взглядов несовместимой с пребыванием в ВКП (6). Рыков, председатель СНК СССР (с 1924), был снят с этого поста. Председателем СНК СССР в 1930 назначеи В. М. Мо-

лотов.
В 1928 в Шахтииском р-не Донбасса была раскрыта вредительская орг-ция старых бурж. специалистов. Уроки шахтинского дела обсуждались пленумом ЦК ВКП(б) в 1928. Была поставлена за-

дача ускорения подготовки новых технич. кадров из среды рабочего класса. Конкретной программой построения

Конкретной програмной построения кономич. Чундамета социалиству, общества являси 1-й пятилетний плав разрития варь, каз Сомаа ССР (1528—252), метта варь, каз Сомаа ССР (1528—252), (май 1929). 1-й пятилетний план был лотический продожением и развитием масй долгосрочного плана ГОЭ.ПРО. Гл. адаал 1-й пятилетни состомна в истроении фундамета социалистви. Заспомнак, в и 1-й пятилетни состомна в пестроении фундамета социалистви. Заспомнак, в денежного прода в леревии, в укреплении оборноспособисти страны. Предусматривалсь и предващение СССР из аграрной в развитую идустравлыную держану, иста в должения зачит.

Начиная с 4-го квартала 1928 развитие нар. х-ва СССР стало осуществяться на основе пятиления планов. Они аккумулировали в собе венинские идел о перепективном планировании, выражали социальную и экономич, политику партии. Каждая интилетка стала крупнейшим собатиен в социалном, экономич. и техдеятиен в социалном, экономич. и техдеятиен в социалном, экономич. и техдеятиен в социалном, экономич. и состер, правитии СССР (см. Патилениие СССР).

В борьбе за выполнение 1-й пятилетия сов, рабочий класе показал обращы терочи, труда. Рабочие развернули социалипием миллионов трудащихся. Оси, формой сореннования и этот первод было форминество. Рабочие выдилати встречформинество. Рабочие выдилати встречформинество. Рабочи выдилати встречформинество, Рабочи выдилати встречати темпами цино стр-во электроганций, крупнейших э-лом тракторных, автомоторения, металургических, канческих, стрения, металургических, канческих,



Магнитострой, 1929. 2. Магнитогорский металлургический комбинат имени В. И. Лечина, 1970-е гг.







Занятия по ликбезу, 1928.

авиационных, моторных, станкострои- низована технич, учёба хозяйственников строительстве и предостерегал тельных. Создавалась вторая угольно-ме-таллургич. база СССР — Урало-Кузбасс. Началась реконструкция ж.-д. транспорта и прокладка новых магистралей. Возникали новые города и рабочие посёлки. укрупнялись и реконструировались старые пром. центры. Осуществлялась индустриализация в союзных и авт. республиках. На Украине за годы 1-й пятилетки построено до 400 новых предприятий. коренную реконструкцию претерпела каменноугольная и металлургич. пром-сть, возникло крупное машиностроение. В Белоруссии новые предприятия, появившиеся в годы пятилетки, дали св. 50% всей пром. продукции республики. Корениые преобразования произошли в Закавказье, Казахстане и Ср. Азии. Ка-захстан стал одной из оси, баз пветной металлургии страны. Караганда превра-тилась в третью угольную базу СССР. В республиках Ср. Азии были построены крупные текст. предприятия.

В ходе гигантского экономич, и куль туриого созпдания возрос уровень поли-тической и организаторской деятельности Коммунистич. партии. Парт. орг-ции добивались повышения роли сов. органов, оперативности руководства всех звеньев

гос, аппарата.

Выросло значение планового начала во всём нар. х-ве. В 1930 председателем госплана СССР был назначен В. В. Куй-бышев, а председателем ВСНХ — Г. К. Орджоникидзе. В 1932 ВСНХ был преобразован: из иего были выделены 3 наркомата, в том числе Наркомат тяжёлой промышленности (нарком Орджоникидзе). Всё народное хозяйство оснашалось новой техникой, внедрение и овладение которой решало дело социалистического строительства.

Однако в стране ощущался острый недостаток в квалифицированиых рабочих, инженерах, техниках. Старая научнотехнич, интеллигенция, прочно ставшая к этому времени на позиции Сов. власти, была немногочисленна; она уже не могла удовлетворять потребности развернувшегося социалистич, строительства, ЦК партии и Сов. пр-во приняли ряд постановлений о подготовке квалифицированных кадров для пром-сти и с. х-ва. Шёл быстрый процесс складывания новой производств.-технич. интеллигенции из рабочих и крестьяи. За пятилетку в 10 раз увеличилось число индустр. вузов. в 4 раза — техникумов. Была оргаи рабочих на всех предприятиях и стройках, возросло количество школ фаб.-зав. ученичества (ФЗУ).

Во время индустриализации создавалась база для социалистич, перестройки деколлективизация с. х-ва и ликвилация на этой основе кулачества как класса. До кон. 1929 Сов. власть проводила политику ограничения и вытесиения кулачества. Непосредственные предпосылки коллективизации были подготовлены всей предтивизации оыли подготовлены всеи пред-шествующей работой партии и пр-ва, развитием различных форм кооперации крестьянства (к 1929 в потребительской кооперации состояло 58,3% крест. х-в). Революц, преобразование деревни осуществлялось при актівном участии бедняцко-середняцких масс. Коллективизация с. х-ва была делом новым, неизвеланным, исключительно трудным, Предстояло разрешить сложнейшую социальиую задачу, затрагивающую сульбу многомиллионного крестьянства. Переход к сплошной коллективизации означал коренной поворот трудового крестьянства к социализму, перелом в развитии с. х-ва. 5 янв. 1930 ИК ВКП(6) принял пост. «О темпе коллективизации и мерах помоши госуларства колхозному строительству», к-рое устанавливало различные сроки проведения коллективизации по с.-х. р-иам. ЦК партии полчёркивал ленинский принцип лобровольности в колхозном

орг-ции от попыток «декретирования» сверху. 1 февр. 1930 вышло пост. ЦИК и СНК СССР «О мероприятиях по укреплению социалистического переустройства сельского хозяйства в районах сплошной коллективизации и по борьбе с кудачеством». Важную роль в социалистич. переустройстве с. х-ва сыграла помощь раочего класса, к-рый в 1930 направил для работы в деревню 25 тыс. своих луч-ших представителей (см. Двадцатипятитысячники). Колх. строй утверждался в острой классовой борьбе со злейшим врагом социализма, последним оплотом реставрации капитализма в стране — кулачеством, К 1 июля 1930 в колхозы было объединено 23,6% крест. х-в (против 3.9% к 1 июля 1929). Олновременно увеличилось число совхозов. Были созданы первые машино-тракторные стан-ции (МТС). Постановление СТО от 5 июня 1929 об организации МТС положило начало их ускоренному строи-

Наряду с успехами в колх, строительстве выявились и серьёзные опибки. Имели место нарушения ленинского принципа лобровольности; обнаружились факты, когда разъясинтельная работа подменя-лась бюрократическим декретированием. чрезмериым форсированием коллективи зации. Нарущалась установка партии об основной форме колхозного строительства - с.-х. артели. Отмечались случаи.





когда вместо артелей создавались комму- в 1932 составила 267%, а продукция ны. Допущенные искривления в проведе- крупной пром-сти — 352% по сравнению нии линии партии наносили вред колх. лвижению. Кулаки вели злостную агитанию против колхозов, совершали ливерсии и террористич, акты, подстрекали крестьян к массовому истреблению скота. На начало 1930 поголовье кр. рог. скота сократилось на 9,5 млн. голов, свиней на 7,8 млн. голов, овец, коз на 13,7 млн. го-лов по сравнению с 1928. Животноводству был нанесён тяжёлый урон. Продовольственные трудности вынудили правительство в течение 1928—34 сохранять

в городах карточную систему. ЦК ВКП(б) принял решит, меры по исправлению ошибок и перегибов. 2 марта 1930 был опубликован уточнённый и исправленный Примерный устав с.-х. артели, к-рый внес ясность в вопрос об обобществлении средств произ-ва, и по поручению ЦК ВКП(б) была опубликована в «Правде» статья Сталина «Головокружение от успехов». 14 марта 1930 ЦК прииял спец. постановление «О борьбе с искривлениями парт. линии в колхозном движении». Была расширена организациониая, материальная и финанс. помощь гос-ва колхозам, усилено стр-во МТС (на 1 июня 1930 их было 158, а на 1 июня 1931—1228), осуществлялась под-1 июня 1931—1220), осуществлялась под-готовка колж. кадров, укреплялись суще-ствующие колхозы. К авг. 1930 колхозы объединяли 21,4%, а к июню 1931— 52,7% крест. х-в. В 1931 в 211 тыс. колхозов объединилось 13 млн. крест. х-в. С коллективизацией и ликвиланией кулачества как класса наступление на капиталистич. элементы развернулось как

в городе, так и в деревне. Шестнадиатый съезд ВКП(б) (июнь июль 1930) вошёл в историю как съезд развёрнутого наступления социализма по всему фронту. Съезд отметил, что Со-ветский Союз вступил в периол социализма.

В результате трудовых усилий рабочего класса, колх. крестьянства, интеллигенции, под руководством коммунистов 1-й пятилетний план был выполиен досрочно. СССР превратился из агр. страны в индустриально-колх, социалистич, дер-жаву. Удельный вес пром-сти в общем объеме продукции пром-сти и с. х-ва уве-личился с 48% в 1928 до 70% в 1932. Валовая продукция промышленности

с 1913. Общий объём капитальных вложений за пятилетие составил 7,3 млрд. руб., что в 1,8 раза превыщало все капиталовложения за 1918-28. Половина всех капитальных вложений направлялась на развитие пром-сти (в т. ч. св. 75% в отрасли тяжёлой индустрии) и транспорта. Было построено и введено в действие св. 1500 пром. предприятий, оснащённых новейшей техникой, созданы новые отрасли пром-сти, возникли новые пром. центры, плаи ГОЭЛРО был значительно перевыполиен. Тяжёлая пром-сть за пятилетие выросла более чем в 2.8 раза; машиностроение — в 4 раза (по сравнению с 1913 в 7 раз). СССР заиял в мировом машиностроении 2-е место после США. Произ-во предметов нар. потребления увеличилось на 56%. Средиегодовой темп прироста пром, продукции за 1-е пятилетие составил 15%. Производительность труда в промышлениости выросла на 28%.

Вступил в строй Днепрогэс им. В. И. Ленина. Построены Урало-Кузиецкий металлургич. комбинат, крупные угольные шахты в Донбассе, Кузбассе, Караганде, Сталинградский и Харьковский тракторные з-ды, Московский и Горьковский автомоб. з-ды, 1-й Гос. подшипниковый з-д в Москве и мн. др. крупные предприятия. 1 мая 1930 открылось движение по_Турксибу (дл. 1452 км).

Была создана мощиая оборониая пром-сть, что позволило корениым образом улучшить технич. оснащение Вооруж.

Зиачит, успехи индустр, развития были достигиуты в союзных и автономных республиках. Если в старых промышленных р-иах страны объём промышленного производства за пятилетку возрос в 2 раза, то в нац. республиках ои увеличился в 3,5 раза. В целом тяжёлая пром-сть выполиила пятилетку досрочно на 108%, при недовыполнении плана иек-рыми отраслями пром-сти (угольная, металлургическая, электроэнергетическая).

Индустриализация СССР — великий подвиг рабочего класса, научно-технич. интеллигенции и всего народа, к-рый не жалел ии сил, ни средств, созиательно шёл на лишения, чтобы вывести страну из отсталости. Активно участвовало в ин-

дустриализации сов. крестьянство, снабжавшее пром-сть необходимым сырьём, город — продовольствием, направившее значительные средства на осуществление индустриализации, пополнявшее промышленность трудовыми калрами. На службе иплустриализации была наука и

техника. В деревне установился колх, строй крупным социалистич. землелелием К кои. 1932 было коллективизировано-61,5% крест. дворов, к-рым принадлежа-ло 77,7% посевных плошалей. Ликвилация кулачества как класса на основе сплошной коллективизации с. х-ва явилась историч, победой социализма. Улельиый вес социалистич. сектора в посевах всех культур в 1932 достиг 78,1%, а в товариой зерновой продукции — 84%. За пятилетку тракториый парк увеличился более чем на 120 тыс. Было создано св. 200 тыс. колхозов, 4,3 тыс. совхозов и ок. 2,5 тыс. МТС. Глубокие социальные перемены на селе и технич, перевооружение с. х-ва происходили одновременио. В результате революционного переворота в деревне утвердились новые, социалистические производственные отношения. Сов. власть создала социалистическую базу в наиболее отсталой области нар. х-ва — в с. х-ве. Возиикли условия для его всемерной механизации и применения в нём агротехиики. Большую роль в организационио-хозяйственном укреплении колхозов сыграл 1-й Всесоюзный съезд колхозников-ударпиков (Москва, февр. 1933).

Социалистич. система х-ва едииственной в пром-сти и господствующей в с. х-ве. Многоуклалность в экономике была в основном ликвидирована. Улучшилось материальное положение трудящихся города и деревни. Нац. до-ход к концу 1-й пятилетки увеличился на 82% по сравиению с 1928 и в 2,2 раза по сравиению с 1913. Крупнейшим завоеванием социалистического строительст-ва была ликвидация безработицы. Численность рабочих и служащих удвоплась и достигла 24,2 млн. чел. (11,4 мли. чел. в 1928). В СССР был построен экономич. фундамент социализма,

Одиовременно с проведением индустнализации и коллективизации осуществлялась кильтирная революция. 14 авг. 1930 ЦИК и СНК СССР приняли пост. «О всеобщем обязательном начальном обучении». Грамотность населения подиялась с 58,4% (в 1928) до 89,1% (в 1932), Число уч-ся увеличилось в диевиых об щеобразовательных школах с 11,6 млн, в 1927/28 до 21,4 млн. в 1932/33, в вузах с 168,5 тыс. до 504,4 тыс. Одним из важнейших достижений культурной революции было формирование и быстрый рост народной социалистической интеллигеиции. Развивались наука, литература, искусство (см. разделы Наука, Литература, Архитектура и изобразительное искусство). Задачи советской многонац. лит-ры и иск-ва были определены в поста иовлении ЦК ВКП(6) от 23 апр. 1932 «О перестройке литературио-художест-венных опганизаций». Успехи сов. лит-ры, развивавшейся по пути социалистич. реализма, проанализировал в своём докладе на 1-м Всесоюзном съезде писате-лей (1934) М. Горький.

Итоги 1-й пятилетки имели большое междунар, значение. Они продемонстрировали превосходство плановой социалистич. системы хозяйства над капиталистической





1. Строительство Турксиба, Конец 1920-к гг. 2. Один из участков Турксиба, 1970-е гг.





Комсомольск-на-Амуре: 1, Первые дома строителей города. 1932, 2, Улица Кирова. 1934, 3, Проспект Мира. 1975.

Социалистич, иидустриализация и коллективизация с. х-ва в СССР проходили в сложной междунар, обстановке. Летом 1929 кит. милитаристами была захвачена Кит.-Вост. ж. д. (КВЖД), спровоцироваи воен. конфликт между СССР и Китаем. Получив отпор, кит. милитаристы выпуждены были пойти из мириое урегулирование конфликта (дек. 1929). З окт. 1929 был подписаи протокол о восстановлении иормальных дипломатич, отношеинії с Великобританией, прерванных англ. пр-вом в 1927. В 1929, когда в СССР бурно развивались все отрасли иар. х-ва, в капиталистич, странах начался мировой экономич. кризис. Это обстоятельство и успехи социалистич. строительства в СССР усилили среди реакционных капиталистич. кругов интервенционистские настроения. Правительства нек-рых стран (США, Франции, Канады, Бельгии) запретили ввоз сов. товаров; пытались объявить СССР экономич. блокаду. Сов. пр-во в окт. 1930 решило прекратить или максимально сократить закупки в тех страиах, к-рые установили для торговли с Сов. Союзом ограничит. режим. Экономич. кризис усилил противоречия между капиталистич. странами. Возросла опас-Япония захватила в 1931 Маньчжурию. Герм. фашисты, придя в янв. 1933 к власти, стали на путь развязывания 2-й мировой войны. Пр-ва США, Великобритании и Франции заияли позицию «умиротворения > агрессоров и «невмещательства» в их дела. Реакц. круги ряда зап. страи стремились направить фаш. агрессию против страны социализма. В 1936 Германия и Япония заключили т. н. антикомиитериовский пакт (к к-рому присоединилась затем Италия). Блок агрессивных гос-в был направлен гл. обр. против

пакт о взапиной помощи с Францией, а 16 мая с Чехословакией.

Сов. народ выступил в авангарде борцов против фанизма, а персотэрациени цов против фанизма, а персотэрациени мировой войны. В 1935 в Москве проходии (25 модя — 20 авт.) 7-й контресс Коминтериа, основным в работе к-рото был вопрос о борьбе против фанизма и подготовки новой войны. В мире развернулось широкое антифал. движение

В нач. 1933 сов. народ приступил к выполнению 2-го пятилетнего плана развития пар. х-ва (1933—37), утвержленного Семиадиятым совездом ВКП(о-(ив.— фер. 1934). Осн. политич. задача плана заключалась в окончат. ликвидации капиталистич. элементов, в уни-

чтожении всех причии, порождающих классовые различия и эксплуатацию, преодолении пережитков капитализма экономике и сознании людей. Оси. экономич. задачей явилось завершение техинч. рекоиструкции всего нар. х-ва, освоение новой техники и новых производств. Предусматривалось завершение коллективизации с. х-ва, дальнейшая его механизация и организац.-хоз. укреплеине колхозов. Ставилась задача всемериого повышения материального и культурного уровня трудящихся. По-преж-иему особое виимание обращалось на экономич, развитие союзных и авт, республик, создание новых нидустр, центров в вост, р-иах страиы. Нар. х-во усиленно оснащалось высокопроизводит, техникой, к-рую необходимо было эффективно использовать. В 1935 возникло движение иоваторов социалистич. произ-ва, ломавших устаревшие техиич. нормы и перекрывавших их в иесколько раз. Оно получило назв. стахановского движения по имени донецкого шахтёра А. Г. Стахаиова, установившего в авт. 1935 миро-вой рекорд добычи угля. В числе зачинателей иовых форм социалистич. соревноания в угольной пром-сти был забойщик Н. А. Изотов, на траиспорте — машин. А. изотов, на транспорте — машин-нист II. Ф. Кривонос, в автопромышлен-ности — кузнец А. Х. Бусытин, в обув-ной пром-сти — перетажчик Н. С. Сме-тании, в текстильной — ткачики Е. В. и М. И. Виноградовы, в станкостроении — фрезеровщик И. И. Гудов, в с. х-ве солхозинца М. С. Демчеко, трактористка П. Н. Ангелина, комбайнер К. А. Бории и лр. Стахановское лвижение, явившееся новым этапом в социалистич, сорев-

Стахановцы вервых изтилеток: 1, Щахтёр А. Г. Стаханов делится опытом работы. 2. Трактористка П. Н. Ангелива, З. Жевезнодорожный машинист П. Ф. Кривонос, 4. Ткачиха Е. В. Виноградова, 5. Сталевар М. Н. Мазай.











403



Челябинский тракторный завод, 1933,

нования, приняло массовый характер и торов. Особению успешно развивалось сыграль крупную родь в борьбе за освое в годы 2-й визилетки машиностроение. Производительность труда в пром-сти тельности тоуда.

2-я пятилетка была выполиена также 2-я пятилетка обла выполнена также досрочно. Продукция всей пром-сти СССР к кои. 1937 выросла в 2,2 раза по сравнению с 1932, в 45, раза по сравие-нию с 1928 (США для такого роста пром-сти потребовалось более 35 лет — примерию с 1890 во 1926), в 5,9 раза метором сти примерия с 1890 во 1926), в 5,9 раза метором сти примерия с 1890 во 1926), в 5,9 раза метором с 1890 во 1926, в 5,9 раза во 1926 во 19 по сравиению с 1913. Продукция крупной пром-сти выросла в 8,2 раза по сравиеиию с 1913 и в 2.3 раза по сравиениюо с 1913 и в 2,3 раза по сравиению с 1932.Св.80% всей пром. продукции в 1937 было получено от предприятий новых или коренным образом реконструирован-ных за 1-ю и 2-ю пятилетки. Объем капитальных вложений в нар. х-во составил 19,9 млрд. руб. В строй вступило 4500 19,9 млрд. руб. В строй вступило 4500 иовых пром. объектов. В числе крупией-пик — Уральский и Краматорский з-ды тяжёлого машиностроения, Уральский вагоностроительный и Челябинский тракториый з-ды, металлургич. з-ды «Азовостроены и сданы в эксплуатацию Беломорско-Балтийский каиал протяжением 227 км (1933) 227 км (1933), канал Москва — Волга — 428 км (1937). В 2—3 раза по сравнению е 1932 повысилась выплавка чугуна, стали, добыча угля, произ-во электрознергии. З гиганта чёрной металлургии — Магнитогорский. Кузиецкий и Макеевский з-лы - выплавляли столько чугуна. сколько вся пром-сть дореволюц. России. Днепрогэс вырабатывал больше электроэнергии, чем все электростанции России в 1913, вместе взятые. Пром-сть в 1937 выпустила ок. 200 тыс. автомобилей (в 1932 ок. 24 тыс.), более 177 тыс. трак-

торов. Особенно успешно развивалось в года 2-й визителени манистренник произволительность труда в пров-сти Произволительность труда в пров-сти в мощую видустривальную страну, якономически неависизую от капиталистим, в мощую видустривальную страну, якономически неависизую от капиталистические годовой а 2-ю изтигнесту — 17,6) СССР перетика 1 ланиме капиталистические годовой а 2-ю изтигнесту — 17,6) СССР перетика 1 ланиме капиталистические годовой а 2-ю изтигнесту — 17,6) СССР перетика 1 ланиме капиталистические годовой в 2-ю изтигнести продукции вышели за 1-е место в Въроше и из 2-е место в мире после СПА, от 10,700 мощ подвъздате сътеми предътительности бълга предътительности п

Била завершена коллективноващи с х. члв. Котхолом объевщили р9% крест. двиров и мести св. 99% всех посевных с учески в темпера объев объе

Улучивлюсь благосостояние трудящихся, Численность рабочих и служащих и 1937 достигла 28,6 юли, чел.; фоил заработной платы рабочих и служащих увеличился в 2,5 раза. 1 янв. 1935 была отменена (вверена в кон. 1928) карточноменена (вверена в кон. 1928) карточакистема. Выручка от реализации продукции в кокложах возросла в 3 раза.

30-е гг. ознаменовались значит. успехами сов. авиации: спасение участников поляриой экспедиции на ледоколе ∢Челюскив (1934), беспосадочный перелёт из

Москвы в США экинажей В. П. Чкалова и М. М. Громова (1937), высадка на дрейфующую льдину в Центр. Арктике и. и. станции «Северный полюс-1» (И. Д. Папации, П. П. Пиршов, Е. К. Фёдоров, Э. Т. Кренкель, 1937). Был освоеи Северный моской путь.



Герои Советского Союза Г. Ф. Байдуков, В. П. Чкалов и А. В. Беляков. 1937.

Коммунистич. партив привела народы Сов. Сохожа в победе социаллизма. В СССР была содлян вовам, в В СССР была содлян вовам, том, советь социалистич. эконо-зама. Гос. (собидалистич. эконо-зама. Гос. (собидалистич. эконо-зама. Все оксплуатающей кольта фондалистичной профильности. Фондали Все оксплуатающей кольта упитом сента причина, порождающей каласка меня причина, порождающей каласка и колтожное кольта упитом собидать и колтожное к кретъвичетво, сободным от эксплуатация, и новая, народная ин-геалистиция, а манисцама то заколуатация, и новая, народная ин-геалистиция, а манисцама то заколуатация, и новая, народная ин-геалистиция, а манисцама то заколуатация.

Сложилось социально-полития, в идейвое единство сво, общества, Произошия может произошия совых сил. В 1937 94.4% трудоспософ пото населения СССР работаов в социалистия, хмс. В 1937 рабочие и служащие крестьянство и коспериров, кустаря — 48 5% (2.9% в 1928). Только 5,5% (74.9% в 1928) от только 5,5% (74.9% в 1928). Только 5,5% (74.9% в 1928) от се весичайщих социалистических преобрасований формировался новый, сов. че-

В 1936 в состав СССР входило 11 союзиых республик: РСФСР, Украинская, Белорусская, Казахская, Туркменская, Узбекская, Киргизская, Таджикская, Азербайджанская, Грузниская и Армянская, Была преодлогена зкономи, и к удь-



«Запорожсталь». Общий вид доменных печей, 1933,

турная отсталость мн. народов Сов. Сою-Ранее отсталые окраины России за голы Сов, власти превратились в промышленно развитые социалистич. рес-публики. Народы Ср. Азии. Казахстана и нек-рых др. р-нов, находившиеся до ре-волюции на стадии феод. и патриарх.родового строя, пришли к социализму, минуя стадию капитализма. Сформиро вались новые, социалистич, напии, Пол знаменем пролет, питернационализма укреплялось их братское сотрудничество в составе Союза ССР. С проведением индустриализации страны и коллективизации с. x-ва углублялась и расширялась культурная революция. Её оси, содержанием были: подъём нар. просвещения, утверждение науч. социалистич. идеологии, создание новой, социалистич. культуры, преодоление мелкобурж. взглядов и правов. К 1937, за 20 лет Сов. власти, была полностью ликвидирована неграмотность населения

Коренным образом изменился культурно-технич. уровень рабочих и крестьяи. Трудовые массы приобщались к богатст-вам мировой культуры. К 1940 было 817 вузов с 812 тыс. студентов (в 1928— 148 вузов, 169 тыс. студентов), 3773 техникума с 975 тыс. уч-ся (в 1928—1037 с 189 тыс. уч-ся). По переписи 1939, численность работников умственного труда превысила 13 млн. Имелось 1821 науч. учреждение с 98,3 тыс. науч. работников (в 1914 — 289 науч. учреждений. в них 4,2 тыс. науч. работников). Была создана массовая многонац. печать.

Величайшее достижение культурной революции-формирование социалистич. сознания миллионных масс трудящихся. Значительно уменьшилось число верующих. Особенно быстро шло культурное

Начальник первой советской дрейфук щей станции «Северный полюс» («СП-1») И. Л. Папании, 1938.



получили свою письменность, нац. среднюю н высшую школу, создали проф. иск-во, свою сов. нац. интеллигенцию. Лит-ра и иск-во стали мощным оружием коммунистического воспитания Macc. Огромная работа партии и пр-ва в развитни иар. просвещения, науки, лит-ры, иск-ва обеспечила расцвет культуры, национальной по форме, социалистической по солержанию

Победа социализма в СССР была законодательно закреплена в Конституции СССР 1936, проект к-рой обсуждался всенародно. 5 дек. 1936 Чрезвычайный восьмой съезд Советов СССР утвердил Конституцию СССР (см. Конституции советские). В ней были отражены глубочайшие изменения, которые произошли в жизни сов. народа после Великой Окт. социалистич. революции в результате построения соцнализма. По этой Конституции выборы депутатов во все Советы депутатов трудящихся стали осуществляться на основе всеобщего, равного и прямого избират, права при тайном голо-совании. 12 дек. 1937 в соответствии с новой Конституцией был избран перс новон конституцией оыл изоран пер-вый Верх. Совет СССР (пред. Президиу-ма Верх. Совета — М. И. Калинин). Сов. народ, первым продоживший путь чело вечеству к социализму, преодолел на этом пути величайшие трудности. На приёме иностр. рабочих в дни первомайских праздников 1938 Калинин говорил: «У нас здесь не текут молочные реки с кисельными берегами. Нет этого. У нас государство трудовое. Это государство начало свою работу с нишенского существования, если иаглядно выразиться — с хижины Робинзона... Может быть, ошибок тут много. Я это допускаю. Может быть, мы делаем не то иногда, что надо, я это допускаю. Но я одно только хочу вам сказать, ...создаётся пролетарский мирэ (ЦПА ИМЛ, ф. 78, оп. 1, д. 679, д. 35, 36, 37). Советскому народу пришлось ликвидировать вековую экономич., культурную и технич. отсталость страны, строить новый мир в условиях ожесточёиного сопротивления классовых врагов. Все эти годы СССР находился в капиталистич. окруженни, под постоянной угрозой империалистич. агрессии. В труднейших условиях Коммунистич.

партня пробудила в сов. народе гигантскую знергию, направив её на решение созидательных залач строительства социализма. Крупную роль в достижении победы социализма — в индустриализации страны, коллективизации сельского хозяйства, культурной революции, укреплении междунар, и воен, могущества СССР сыграли руководящие парт., гос., воен., обществ. деятели: А. А. Анд-реев, К. Е. Ворошилов, М. Горький, Ф. Э. Дзержинский, М. И. Калинии, С. М. Киров, С. В. Коснор, В. В. Куйбышев, М. М. Литвинов, А. В. Луначарский, А. И. Микоян, Г. К. Орджоникидзе, Г.И. Петровский, П. П. Постышев, Я. Э. Рудзутак, И. В. Сталин, М. Н. Тухачевский, В. Я. Чубарь, Н. М. Шверник и др.

В 30-е гг. в Сов. Союзе возникли трудности, связанные с тем, что впоследствии партня квалифицировала как культ лич-ностн Сталина. Сталин, будучи Ген. секретарём ЦК партии, вместе с др. сов. руководящими деятелями выступал орга-низатором борьбы сов. народа за построение социалистич, общества, Как политич. деятель он имел заслуги в борьбе за про-

строительство в нац. республиках. Де- ведение ленинской генеральной линии сятки ранее отсталых народов впервые партии против троцкистов, правых оппортунистов, бурж. националистов, в деле социалистич. преобразования страны: индустриализации, коллективизации с. х-ва. культурной революции. Сталин приобрёл уважение, авторитет и популяр-иость в партии и среди народа. «Однако с его именем стали неправильно связывать все наши великие победы. Успехи, достигнутые Коммунистической партией и Советской страной, восхваления по адресу Сталииа вскружили ему голову. В этой обстановке стал постепенно складываться культ личности Сталина» (По-становление ЦК КПСС 30 июня 1956, см. КПСС в резолюциях...», 8 нзд., т. 7,
 1971, с. 206). Сталин переоценил собственные заслуги, уверовал в свою непогрешимость, нарущал разработанные Ле-нным нормы парт. жизни, миогие важные парт. н гос, вопросы решал единодично. В 1937 в условнях уже победивщего в основном социализма, когла создалась обстановка для развёртывания парт. н сов. демократии, Сталии выдвинул теоретически ошибочный тезис, будто по мере упрочения социализма и дальнейшего коммунистич, строительства в стране будет всё больше обостряться классовая борьба. «На практике эта ошибочная теоретическая формула послужила обосно-ванием грубейщих нарушений социалистической законности и массовых репрессий» (там же, с. 208) против видных

парт., гос., воен. деятелей и др. кадров. Культ личности наиёс ущерб делу Коммунистич. партни, сов. обществу, но не мог изменить и не изменил природы сов. обществ. строя, социалистич. гос-ва, не мог увести с ленинского пути сов. народ. Коммунистич. партия, её местные орг-цин, сов. народ, руководствуясь учением ленииизма, жилн активной, творческой жизиью.

Построив в основном социализм. СССР вступил в полосу завершения строительства социалистич, общества и его упрочения. Восемнадиатый съезд ВКП(6) (март 1939) утвердил 3-й пятилетний план развития нар. х-ва Союза ССР (1938—42). План предусматривал дальнейший рост индустр. мощи страиы, укрепление колх, строя, повышение материального и культурного уровня жизни народа. С учётом сложной междунар, обстановки намечалось ускоренное развитие воеи, пром-сти, создание крупных гос. резервов, стр-во предприятий-дублёров на Урале, в По-волжье, в Сибири, Ср. Азни, новой нефт. базы между Волгой и Уралом («Второе Баку»). Съезд поставил вопрос об осн. кономич. задаче Сов. гос-ва — догнать и перегнать гл. капиталистич, страны по произ-ву продукцин на душу населения. Социалистич. строительство в эти годы происходило в условиях надвигавшейся 2-й мировой войны. Советское пр-во продолжало последовательно проводить политику мира, боролось за создание системы коллективной безопасности народов. После нападения Японни на Китай СССР 21 авг. 1937 полинсал с кит. пр-вом договор о ненападении. Попытка япон. захватчиков нарущить в июле — авг. 1938 дальневост. границы СССР в р-не оз. Хасан, а затем вторжение в пределы МНР в р-не р. Халхин-Гол в мае авг. 1939 получили отнор со стороны Красной Армии.

В 1938 фаш. Германня при попустительстве со стороны Великобритании, Франции и США захватила Австрию и в 1938-

1939 — Чехословакию, СССР предлагал СССР Бессарабию, захваченную в 1918, ждено почётное звание, высшая степень Чехословакин прямую воен, помощь (если лаже Франция откажется от своих логоворных обязательств), но пр-во бурж, Чехословакии отвергло эту помощь и капитулировало перед фашизмом. Пр-ва Великобритании и Франции, маскируя свон истинные планы, начали в 1939 переговоры с Сов. Союзом о заключенки договора о взаимопомощи. Одновременно они вели переговоры с фаш. Германией, направленные против СССР. Лостигнуть соглашения о совместной борьбе против фаш, агрессии не улалось по вине правяпих коугов Великобритании и Франции. СССР вынужлен был принять предложение Германии и заключить с ней 23 авг. 1939 договор о ненападении (см. Совет-ско-германские соглашения). 1 сент. 1939 нападением фаш. Германии на Польшу началась вторая мировая война 1939—45. З сент, объявили войну Германии Великобритания и Франция. Несмотря на сопротивление польских войск, польское гос-во к середине сентября перестало существовать. Нем.-фаш. войска продвигались по терр. Польши к сов. границам, что создавало опасное поло-жение для СССР. Сов. народ не мог остаться равнодушным и к судьбе братских народов Зап. Украины и Зап. Белорус-сиц. В сент. 1939 Красная Армия перешла гос. граннцу и взяла под защиту на-селение Зап. Укранны и Зап. Белоруссни; был освобождён также и возвращён Литве Вильнюс с Вильнюсским краем. Освобождение Зап. Украины и Зап. Бепопуссии восстанавливало ист. справелливость — обеспечнвало нац. воссоединетие украінцев и безоруссь. 5-я селеня вистем простор (1-2 нов. 1939) удовлетворіла простор пародов Зал. Українь и Зал. Безоруссій о прішяти ка СССР. Зал. Україна 4 новб. пос-соедінілілає с УССР, Зал. Безоруссій 12 повб. с БССР. Зал. Безоруссій 12 повб. с БССР. Зал. Безоруссій доствора в Залімопомощи с Эстоплей, доствора в Залімопомощи с Эстоплей, ние украницев и белорусов. 5-я сессия

Латвией и Литвой. Попытки правящих кругов этих стран саботировать выпол-нение заключённых с СССР пактов и орнентироваться на фаш. Германию вы-звали возмущение народов Прибалтики. В июне 1940 бурж, напноналнотич, пр-ва были свергнуты собственными наролами. В июле 1940 состоялись выборы в наролные сеймы Латвии и Литвы и Гос. думу Эстонии. 21 июля народы Прибалтнки восстановнли в своих странах Сов. власть. Образовались Латв. ССР, Литов. ССР и Эст. ССР, к-рые в начале авг. 1940 добровольно вступили в состав Союза ССР. В 1939 Сов. по-во, стремясь укрепить оборону сев.-зап. гранни, предложило Финляндин несколько отолвинуть гранипу на С. от Ленинграда (она проходила в 32 км от города), взамен чего ей возмешалась значительно большая территорня в Зап. Карелии. Финл. пр-во отклонило это предложение. В конце нояб. 1939 фин. военщина спровоппровала вооруж, конфликт (см. Советско-финляндская война 1939—40). Заключённый 12 марта 1940 сов,-финл. мирный договор устанавливал новую гос. границу, обеспечивающую безопасность Ленинграда и Мурманска. К СССР был присоединён Карел, перешеек с г. Выборгом, Значит, часть присоединённой территорин была передана Карел. АССР, преобразованной в марте 1940 в Карело-Фин. ССР.

и передать сев. часть Буковины, пасе-лённую украинцами. Пр-во Румынии 28 июня приняло предложение СССР. 28 июня приняло предложение СССР. Большая часть Бессарабии была вососе-динена с Молд. АССР, к-рая 2 алг. 1940 Буковита в часть услов Бессарабия с преобладающим укр. населением были вососединеные с УССР. Воссоединение Зап. Украины, Зап. Белоруссии, прибалт. республик, Вессарабии с СССР укрепля-республик, Вессарабии с СССР укрепляло его безопасность, ибо эти районы могли быть использованы агрессорами как плаплармы, приближающие их войска к

жизненным пентрам Сов. гос-ва. 2-я мировая война разгоралась. Нависшая над страной опасность актививисшая над страной опасность активизировала сов. народ в укреплении обороноспособности гос-ва, реализации пла-нов 3-й пятилетки. За 3,5 года было вве-дено в действие 3000 новых пром. пред-приятий, в т. ч. Новотагильский и Петровск-Забайкальский металлургич. з-ды, Среднеуральский н Балхашский меде-плавильные з-ды, Уфимскийнефтеперерабат. з-д, Московский з-д малолитражных автомобилей, Енакиевский цем. з-д, Сегежский и Марийский целлюлознобум, комбинаты и др. Эксплуатац, длина жел. дорог к 1940 достигла 106,1 тыс. км (71,7 в 1913). Капитальные вложения в нар. к-во составили ок. 21 млрд. руб. Продукция пром-сти увеличилась на 46% Крупная пром-сть одной лишь Москвы в 1940 лала пролукции в 1.8 раза больше. чем крупная пром-сть дореводюц. России. Однако в произ-ве стали, чугуна, в до-быче нефти и т. п. был достигнут незна-чит. прирост. ЦК партии и СНК приняли ряд важных решений по дальнейшему развитию угольной пром-сти, новых нефт., металлургич., маш.-стронт. и др. отрас-лей пром-сти. Были разукрупнены многие наркоматы и образованы новые, возгие наркоматы и ооразованы новые, воз-главнышие более узкие отрасли пром-сти. Число рабочих и служащих возросло до 33,9 млн. чел. (1940). В ходе выпол-нения пятилетнего плана был проведён ряд мероприятий, способствовавших уве-личению объёма пром. произ-ва. улучшению его качества, укрепленню трудовой дисциплины. Изданы Указы Презнднума Верх. Совета СССР: «О переходе на восьмичасовой рабочий день, на семилневную рабочую нелелю и о запрешении самовольного ухола рабочих и служащих с предприятий и учрежлений» (26 июня 1940). «Об ответственности за выпуск недоброкачественной или некомплектной пролукини и за несоблюдение обязательных стандартов промышленными предприятиями» (10 июля 1940), «О госуларственных трудовых резервах» (2 окт. 1940). В 1940 ок. 237 тыс. колхозов объединяли 96.9% всех крест, дворов, Совхозов было 4.2 тыс. Продолжался рост посевных площадей, увеличилась валовая продукция, возросли заготовки хлеба, что позволило создать необходимые гос, резервы. Повысилась механизация с. х-ва. За 1938—40 было организовано более 1200 новых МТС. ³/₄ всей пахоты в кол-хозах и больше ¹/₂ посевов производилось при помощи тракторов, 43% площади

не достигло дореволюц, уровня,

отличия за заслуги перед гос-вом — Героя Советского Союза. 27 лек. 1938 была установлена высшая степень трудового отличия — звание Героя Социалистического Трида, Были учрежлены мелали «За труловую доблесть» и «За труловое от-

THUMO. Большие мероприятия осуществлялись по укреплению обороноспособности СССР. В нач. 1939 были созданы наркоматы авиац, пром-сти, вооружения, боеприпасов, сулостроения, Расхолы на оборону увеличились с 18,7% к общему бюд-жету в 1938 до 32.6% в 1940. Вооруж. Силы полностью перешли на положение силы полностью перецили на положение кадровых. С 1934 по 1939 численность Красной Армии выросла более чем в 2 раза, 1 сент, 1939 был принят новый закон «О всеобщей воннской обязаниости», в янв. 1939 — новый текст воннской присяги. В янв. 1941 в Вооруж. Силах СССР было 4, 2 млн. чел. Были созланы новые воен.-мор. флоты — Тихоокеан-ский и Северный. Росло процз-во продукции оборонной пром-сти (в 1939 на 46,5% по сравнению с 1938), к-рая начала производить новые образны самолётов, танков, арт, вооружения, автоматич, стредкового оружия. Но серниное произ-во многих видов воен, техники только осванвалось (см. раздел Вооружённые Силы

Накануне Великой Отечеств войны СССР представлял собой могущественную индустр. колх. социалистич. державу, в состав к-рой входили 16 союзных сов. социалистич. республик с населением 191,7 млн. чел.

За годы довоен, пятилеток возникли сотни новых городов (Магинтогорск, Березники, Комсомольск-на-Амуре, Элект-росталь, Караганда, Игарка п др.); было построено 9 тыс. новых крупных пром. предприятий. Валовая продукция всей пром-стн в 1940 увеличилась по сравнению с 1913 в 7,7 раза, а производсравнению с 1913 в 1, г. раза, а производ-ство средств производства — в 13 раз. В 1940 в СССР было произведено 15 млн. m чугуна (в 3,5 раза больше, чем в 1913), 18,3 млн. m стали (в 4,3 раза больше), 166 млн. m угля (в 5,7 раза больше), 11 млн. m пефти (в 7, 9 раза больше). Пронз-во злектроэнергин до-стигло 48,6 млрд. көт ч (2 млрд. көт ч в 1913).

Значит. успехи были лостигнуты с. х-ве. Вся посевная плошадь в 1940 составляла 150,6 млн. га (110,2 в 1913), в т. ч. зерновых — 110,7 млн. га (104,6 в 1913). В 1940 произ-во хлеба 95,6 млн. т (86 млн. т в 1913), хлопка-сырца — 2,24 млн. т (0.74 млн. т в 1913), В с. х-ве насчитывалось 7069 МТС, 531 тыс. тракторов, 182 тыс, зерноуборочных комбайнов, 228 тыс. грузовых автомобнлей; работало более 1.4 млн. механизаторов. Усилнями сов. народа был создан мощный воен, экономич, потенциал, полготовлены материальные и духовные силы. для отпора агрессорам.

Великая Отечествениая война Советского Союза 1941—45

Стремясь к мировому господству, нем, зерновых культур убиралось комбайнафацизм, являвшийся наиболее агрессивми. Однако зерновая проблема ещё не ным отрядом мирового импернализма, захватив в 1938—39 Австрию и Чехословабыла решена, урожан оставались инзкими. Поголовье кр. рог. скота к нач. 1941 кню, развязал 2-ю мировую войну. В течение 1939-41 нем.-фаш. войска оккупи-1940 в Карело Фин. ССР.

На грудовом фроите в городе и деревране проведи Иолиму, Дванно, Бельгию, ИндерВ шоне 1940 Сов. пр-во предложило ко- пе развернулось широкое патриотич, двидвинальной процесском у процесском у проце продерждения проделждения продерждения проделждения продерждения проделждения представления проделждения проделждения представления п рапистская германия вторглась в пре-делы СССР (карту см. на вклейке к стр. 184—185). Герм. империализм ставил перед собой

цель — уничтожить первое в мире социалистич, гос-во, истребить миллионы людей, поработить народы Сов. Союза н обеспечить себе путь к мировому госполству. В войну против СССР вступили союзники Германин - Италия, Финляндия, Румыния, Венгрия. Стратегический план нем.-фаш. командования (план «Барбаросса») был рассчитан на «молниеносную» победу. Народы СССР под руководством Коммунистической партин и Сов. пр-ва поднялись на Отечественную освободительную войну против захватчиков, проявив невиданную стойкость и беспримерную отвагу в защите социалистич. Родины.

В начале войны агрессорам удалось достигнуть значит. успехов и принудить сов. войска к отступлению. Это объяснялось рядом причин. Против СССР было лось рядом причин. Прачин. Сторов СССР выло брошено 190 дивизий (153 нем., 18 фин., 17 рум. и 2 венг.). Враг располагал 5.5 млн. солдат и офицеров, св. 47 тыс. орудий и миномётов, более 4,3 тыс. танков, до 5 тыс. боевых самолётов и 193 боевымн кораблями. Фащ. Германия задолго до войны перевела всю свою зкономику на воен. рельсы, и её воен.-пром. потенпиал был очень высок. Нем.-фаш. войска опирались на экономич, и людские ресурсы порабощённых стран почти всей Зап. Европы (воен, продукцию давали 6,5 тыс. предприятий, в пром-сть было вовлечено св. 3 млн. иностр. рабочих, было награб-лено много вооружения и воен. имущества). Воен.-зкономич. ресурсы Германин н её союзников более чем в 2 раза превосходили ресурсы СССР. Войска врага были полностью отмобилизованы, имели 2-летний опыт ведения совр. войиы. Не встречая должного сопротивления на Зап.-Европ. театре воен. действий, фаш. командование без помех смогло провести стратегич. сосредоточение и развертывание своих сил у границ СССР. Сов. Армия, в отличне от войск против-

ника, не имела опыта ведения большой совр. войны. Команлный состав, значительно обновившийся накануне войны, также не обладал практич, навыками управления крупными соединениями. Реорганизация Сов. Вооруж. Сил. их технич, перевооружение новыми образцами боевой техники (особенно самолётами, танками, зенитной и протнвотанковой артиллерией) велись усиленно, но далеко

не были завершены.

Серьёзные отрицат, последствия имел просчёт И. В. Сталина (председатель СНК с 1941) н воен. руководства в определении возможных сроков нападення Германин и связапные с этим упущения в подготовке к отражению первых ударов противника. Вследствие этого войска зап, пограничных округов не были своевременно приведены в боевую готовность. Не закончив стратегич. развёртывання, онн были рассредоточены на фронте в 4,5 тыс. км и более чем на 400 км в глубину. Нападенне противника оказалось для них внезапным. Войска приграничных округов могли протнвопоставить противнику 170 не полностью укомплектованных ливизий численностью ло 3 млн. чел. Враг превосходил советские войска по численности личного состава в 1.8 раза, по средним и тяжёлым танкам —

22 июня 1941, вероломно нарушив дого- в 1,5 раза, по боевым самолётам новых вор о ненападении, без объявления войны типов = В 3,2 раза, по орудиям и мино-фашистсках Германия вторглась в пре- мётам = 8 1,25 раза. На главных направлениях превосходство нем.-фаш. сил было ещё большим. Это позволило агрессору на ленинградском, московском и кневском направлениях нанести мощные удары и захватить нинциативу. Сов. войска, прикрывавшие гос. границу, героически сопротнвлялись захватчикам (за 22 дня боёв враг потерял ок. 100 тыс. убитыми и ранеными и ок. 1/2 первоначального количества танков), но в неравной борьбе несли тяжёлые потери в людях и боевой технике и вынуждены были отступать. Противнику удалось за 3 недели войны вывести из строя 28 сов. дивизий, св. 70 дивизий потеряли более 50% а св. 70 дивизии потеряли солсе зод-своего состава — в людях, вооружении и боевой технике. К началу нюля 1941 нем. фаш. войска захватили Литву, боль-шую часть Латвин, зап. часть Белоруссин и часть зап. областей Украпны и продол-жали наступление. Для Сов. страны сложилось исключительно тяжёлое и опасное положение. Однако это не сломило боевого духа Вооруж, Сил, не поколебало

стойкости сов. народа. Коммунистич, партия, Сов. пр-во приняли все меры для организации отпора врагу. ЦК ВКП(б) и СНК СССР направили 29 нюня директивное письмо всем парт. и гос. органам, к-рое 3 нюля было изложено в выступлении Ген. секретаря ЦК ВКП(6) и пред. СНК СССР Сталина по радио. В нём содержался анализ воен. и междунар, обстановки, вскрывались разбойничьи, захватнич, цели герм, империализма, определялись задачи народа и армин в Великой Отечеств. войне. Партия обратилась к сов. народу с призывом: «Всё для фронта! Всё для победы!». Директива стала программой борьбы сов. народа против нем.-фаш. захватчиков. Партия и Сов. пр-во перестроили формы и методы работы в соответствии с условиями воен. времени. Совместным реше-нием ЦК ВКП(б), Президиума Верх. Со-вета н СНК СССР от 30 июня 1941 был образован чрезвычайный орган — Го-сидарственный комитет оботоны (ГКО) во главе со Сталиным. Многие секретари ЦК ВКП(б), ЦК партий союзных республик, крайкомов, обкомов, горкомов партии вощли в состав Воен. Советов, политуправлений фронтов и политотделов армин: Л. И. Брежнев, К. Е. Во-рошилов, А. А. Жданов, Я. Э. Калибер-зин, А. А. Кузнецов, Д. З. Мануильский, П. К. Пономаренко, А. Ю. Снечкус, М. А. Суслов, Н. С. Хрущев, А. С. Щербаков и др. Пред. Президиума Верх. Совета СССР М. И. Калинин часто выезжал на фронт и в города тыла, мобилнзуя народ на разгром врага. Члены ГКО народ на разгром врага. Члены ГКО Н. А. Вознесенский, А. И. Микоян, секретарь ЦК А. А. Андреев, председатель ВЦСПС Н. М. Шверник возглавили важнейшие участки нар. х-ва, обеспечи-вавшие снабжение армии. За первые 6 мес войны по партнйному призыву, добровольно и по общей мобилизации в Вооруж. Силы влилось более 1100 тыс. коммунистов — 1/3 состава терр. парт. орг-ций, а к кон. 1941 в армии находи-лось 1,3 млн. коммунистов, св. 40% всего состава партии. Пост. ЦК ВКП(6) и СНК СССР 23 нюня была создана Ставка Гл. Коман лования, преобразованная 8 авг. в Ставку Верховного Главнокоманлования. Верх. главнокомандующим Вооруж. Силами СССР был назначен И. В. Сталин. лами СССР был назначен И. В. Сталин. ся в окружении небольшой гаринзон Важнейшие планы и рещения Ставки рас- Брестской крепости. Более 2 мес

сматривались в Политбюро ЦК и ГКО. это обеспечивало определяющее влияние партии на все стороны руководства Вооруж. Силами. Осн. рабочим оргалом Ставки стал Ген, штаб. Гл. внимание партия и пр-во сосредоточили на развёртывании и укреплении армии. По Указу Президиума Верх. Совета СССР от 22 июня в обстановке величайщего патрнотич. подъёма проходила мобилизация военнообязанных. К 1 июля было призвано 5.3 млн. чел.

В первые же дни войны сотин тыс. сов. людей добровольно пошли в нар. ополчение (в Москве были сформированы 12 дивизий и десятки истребит. батальонов, в Ленинграде 10 дивизий и 14 пулемётно-арт. батальонов). В стр-ве оборонит, рубежей на подступах к Мескве, Ленинраду, Киеву и др. городам участвовали сотни тысяч гор. жителей (см. Народное ополчение в Великой Отечественной войне 1941—45). В тылу врага началось партиз. движение, развернулась деятельность подпольных парт. и комсомольских орг-ций (см. Партизанское движение в Великой Отечественной войне 1941-1945).

В необычайно тяжёлых условнях шла перестройка всего нар. х-ва на воен, лал. налаживалось массовое произ-во вооружения и боеприпасов. Страна превращалась в единый боевой лагерь. За первые 3 мес войны из зап. р-нов на Урал, в Поволжье, Сибирь, Ср. Азию было перебазировано св. 1360 крупных, преим, военных, пром. предприятий и ок. 10 млн. жит. Несмотря на лишения, прод. затруднення, нехватку жилищ, монтаж эвакунров. предприятий на новых местах завершался очень быстро — через 3-4 мес выпуск продукции этих предприятий

уже достигал довоен. уровня. Рабочий класс, колх. крестьянство, интеллигенция, движимые чувством сов. патриотизма, вдохновляемые Коммуниразцы производительности труда, трудовой дисциплины и социалистич, сознательности. В зги дни родились новые формы социалистич. соревнования: насотников (выполнявших по 2-3 нормы за себя и за ущедших на фронт товарищей), движение многостаночников, совмещение профессий и т. п. На смену ушедшим на фронт братьям, мужьям, отцам на произ-во пришли сотни тысяч женщин, быстро овладевавших заводскими профессиями. Вернулись на прелприятия десятки тысяч рабочих-пенсионеров. Миллионы юношей и девущек из городов и деревень (в т. ч. большое число подростков) пришли на фабрики, заводы, шахты (за годы войны только через систему гос. трудовых резервов в пром-сть влилось св. 2 млн. молодых рабочих); на предприятиях возникли комсомольско-молодёжные фронтовые бригады. При резком сокращении трудовых ресурсов и средств механизацин колх. крестьянство героически труди-лось и снабжало фронт и тыл значит. количеством продуктов.

Летом 1941 развернулись сражения огромного масштаба. В ожесточенных оборонит, боях сов, войска самоотверженно отстаивали родную землю, наносили противнику тяжёлые потери, истребляли его отборные войска и боевую технику. Целый месяц (до 20 июля) сражал-

(июль — сентябрь) длились Смоленское сражение 1941, в коде к-рого родилась гвардия советская, и оборона Киева, 73 дня продолжалась героич. оборона Одессы (5 авг. — 16 окт.) и 250 дней—Севастополя (30 окт. 1941 — 4 июля 1942). Севастополя (30 окт. 1941 — 4 поли (См. Одесская оборона 1941, Севасто-(См. Опесская оборова 1941, Севасто-польская оборова 1941—42, Киваская оборовительная операция 1941.) В июле враг прорвался к Ленинграду; началась Ленинградская битва 1941—44, длив-шаяся почти 900 дней. Сов. Армия вынужлена была вести стратегич, оборону, В тылу страны развернулось формирование новых соединений. С 22 июня по 1 дек. 1941 в действующую армию были направлены 291 дивизия и 94 бригады.

Борьба сов. народа за независимость своего Отечества слилась с освободит. борьбой народов Европы, Азии и Америки. 12 июля 1941 было подписано соглашение между Великобританией и СССР «О совместных действиях в войне против Германии». 29 сент.— 1 окт. 1941 состоялось Моск. совещание представителей СССР, США и Великобритании. 1 янв. 1942 26 гос-в, в т.ч. СССР, США, Великобритания, Китай, подписали декларацию об объединении воен, и экономич, ресур-сов для разгрома фаш, блока, СССР стал ведущей и решающей силой в сложившейся антигитлеровской коалиции.

К осени 1941 врагу удалось блокировать Ленниград с сущи, захватить Украину, прорваться к Ростову-на-Дону, выйти на подступы к Москве. Развервулась грандиозная Московская битва 1941—42. В оборонит, сражениях в Подмосковье и под Тулой в окт.— нояб. 1941 войска противника были обескровлены и утрапротивника были обескровлены и утра-тили свой наступат, порыв. В начале де-кабря войска Зап. (командующий ген. Г. К. Жуков), Калининского (командую-щий ген. И. С. Конев) и правого крыла Юго-Запалного (командующий маршал С. К. Тимошенко) фронтов перешли в контрнаступление. В результате неутоми-мой деятельности Коммунистич, партии и Сов. пр-ва, благодаря мужеству воинов, самоотверженности всего сов, народа фаш. агрессору было нанесено тяжёлое

Подземный вестибюль станции метро «Маяконская» во время воздушной тре-воги, Москва, 1941.





Вручение боевого оружия партизанам, прибывшим в отряд, 1942

и был отброшен далеко от столицы. Под Москвой сорван нем.-фаш, авантюристич, план «молниеносной» войны, развеян миф о «непобедимости» герм. армии. Разгром нем.-фаш. войск под Москвой явился решающим воен.-политич. событием первого года Великой Отечеств, войны и первым крупным поражением фаш. Германии с начала 2-й мировой войны.

поражение. Враг понёс большие потери захватил богатейшие р-ны страны: Украину, Белоруссию, Молдавию, Прибалтику, Дон, Кубань, Крым, Сев. Кавказ, зап. сев.-зап. и нек-рые юж. области РСФСР. сев.-зая. и нек-рые юж. опласты РСФСР. На всей захваченной территории до вой-ны проживало 45% населения СССР, производилось 33% пром. продукции, добывалось 63% угля, выплавлялось 71% чугуна, 58% стали, находилось 47% посевных площалей и ок. 45% всего по-



Бои на территории завода «Красный Октябрь», Сталин-град, Январь 1943,

Весной и летом 1942 нем.-фаш. командование, мобилизовав экономич, ресурсы Германии и оккупированных ею стран и воспользовавшись отсутствием второго фронта в Европе, к-рый обязались открыть (но своевременно не открыли) Великобритання и США, сосредоточило ликооритания и США, сосредоточно против СССР ок. 80% всех своих вооруж. сил. К маю 1942 на сов.-герм. фронте было 217 дивизий противника (6,2 млн. чел.); в составе сов. действующих фрон-тов в флотов — 5,5 млн, чел. К началу летней кампанин враг имел численное превосходство в людях и технике (за исключением танков).

Нем.-фаш. войска развернули крупные наступат. операции на Ю. Они стремились захватить Сталинград и, перерезав сов. коммуникации на Волге, овладеть нефт. р-нами Кавказа. Нем.-фаш. руководство рассчитывало, что успешное проведение этих операций создаст условия для последующего удара на Москву и завершення войны в 1942.

Сов. Армни снова пришлось вести тяжелые оборонительные бои, отступать к Волге и предгорьям Кавказа. Огромными усилиями народа и его Вооруж. Сил враг был остановлен. Его стратегич. цели в период летней кампании не были достигнуты. Положение фаш. Германии ухудшилось.

Сод. народ добился этого в исключи-

головья скота. На оккупированных землях фацисты установили террористич. режим, беспошално истребляли мирное население. Под руководством подпольных парт. орг-ций в тылу врага развернулась партиз. война. Подпольные ЦК партии в Белоруссии, на Украине, подпольные обкомы, горкомы и райкомы партии на всей территории, занятой врагом, повседневно руководили партизанскими действиями.

Летом и осенью 1942 начались Сталинградская битва 1942—43 и битва за Кавказ (см. в ст. Кавказ). Героич. обопона на Волге дала возможность добиться существенного изменения соотношения сил, создать мощные воен.-стратегич, резервы. Опираясь на уже налаженное и растущее воен. х-во, беспрерывно снабжавшее войска новейшей боевой техникой боеприпасами, командование смогло сформировать значит, количество новых спортиговать значить количество новых дивизий, сосредоточить на Волге много артиллерии и танков. 19—20 нояб. 1942 войска Юго-Зап. (командующий ген. Н. Ф. Ватутин), Сталинградского (командующий ген. А. И. Еременко) и Довекто, (комалимующий ген. К. У. Волго (комалимующий ген. К. ского (командующий ген. К. К. Рокоссовский) фронтов перешли в контрнаступ-ление под Сталинградом и окружили нем.-фаш. группировку численностью 330 тыс. чел. (командующий ген.-фельд-маршал Ф. Паулюс). Ко 2 февр. 1943 тельно трудных условиях, когда враг она была полностью разгромлена и частично взята в плен. Потери фаш. блока в периол Сталингралской битвы составили ок. 1,5 млн. чел., т. е. почти ¹/₄ всех сил, нахолившихся в то время на сов,герм. фронте. С победой под Сталинградом тесно связан успех сов. войск в битве за Кавказ, в к-рой противник также потерпел полное поражение. В янв. 1943 советские войска прорвади блокалу Ленинграда.

Победа на Волге — ист. подвиг сов. народа и его Вооруж. Сил; она положила начало коренному перелому в ходе Великой Отечеств, войны и всей 2-й мировой войны, имела огромное воен., политич. и междунар. значение. Укрепилась антифаш. коалиция. Усилилась борьба порабощённых народов Европы (особенно Югославии, Франции) против фаш. оккупантов; активизировалось Движение Со-противления. Турция и Япония были вынуждены воздержаться от вступления в войну против СССР. Стратегическая инициатива была вырвана из рук врага, и Сов. Верх. Главнокомандование развернуло подготовку полного изгнания противника с сов. земли.

Решающим событием лета 1943 в ходе 2-й мировой войны явилась Курская битва 1943 (5 июля — 23 авг.). Разгромив курскую группировку противника и перейдя в общее наступление, сов. войска отбросили врага за Днепр. Во время бильы за Днепр 6 ноябо 1943 был освобождён Киев. Курской битвой Сов. Армия сорвада последнюю попытку нем.-фаш. командования изменить ход войны в свою пользу. Победа на Курской дуге означала завершение коренного перелома в Вели-кой Отечеств. войне. Фаш. войска вынуждены были перейти к обороне на всём

сов.-герм. фронте. Большой размах приобрело партиз. движение, ставшее крупным политич. и военно-стратегич. фактором. За время войны в партиз. борьбе участвовало более 1 млн. сов. патриотов. Партиз. соединения совершали длительные рейды в тыл врага, нанося ему серьёзные удары, провели крупные операции по разрушению путей сообщения войск противника (см.

«Рельсовая война»). Победы сов. войск в битвах на Волге. на Курской дуге, на Днепре явились результатом изменившегося соотношения сил на сов.-герм. фронте в пользу Сов. Армии, возросшего воен, искусства сов. полководцев, усилившейся мощи Вооруж. Сил СССР, героизма сов. воинов и тру-

Табл. 4.— Производство вооружения в СССР и Германии

| | Произведено | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | в СССР | | в Германии | | |
| | с 1 июля 1941 по 30 июня 1945 | в среднем за год | 1941-44 | в среднем за год | |
| Винтовки и карабины, мли. шт. пит. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. ш | 954,5 347,9 188,1 95099 108028 | 3,0 1525 238 86,9 47,0 23774 27007 | 7,5 1247 617 68 102,1 53800 78900 375 | 1,8 311 154 17 25,5 13450 19725 93,7 | |

за год 130 тыс. орудий, миномётов, реактивных установок, десятки млн. снарядов и мин, 24 тыс. танков и самоходно-арт. установок, ок. 35 тыс. самолётов. Сов. танков и самоходно-арт. воен, пром-сть за годы войны произвела огромное количество воен, техники, к-рая по своим боевым качествам превосходила

воен, технику врага (см. табл. 4). В 1943 было ликвидировано количеств. превосходство противника в живой силе и воен. технике. Сов. народ воевал и одновременно строил новые предприв вост. р-нах страны было построено и введено в действие 2250 новых крупных пром. предприятий. В освобожденных р-нах восстановлено св. 6 тыс. предприятий и 19 тыс. км жел. дорог.

Победы сов. войск в 1943 изменили весь ход 2-й мировой войны. Активизировалось Лвижение Сопротивления в зап.-

европ. странах. Под воздействием успехов Сов. Армии и войск союзников в Сев. Африке и затем на территории Италии, последняя 3 сент. 1943 капитулировала. Начался распад фаш. блока. На Теге-ранской конференции 1943 (28 нояб. лек.) глав правительств СССР, Великобритании, США (И. В. Сталин, У. Черчилль, Ф. Рузвельт) были согласованы планы, определены масштабы и сроки операций, которые должны были обеспечить разгром фаш. Германии и её са- рел. группировка противника. В июне — теллитов. Великобритания и США, ранее авг. 1944 сов. войска при активной поднарушавшие сроки открытия второго

добилась воен. пром-сть. Она выпустила высадку войск во Франции не позже мая 1944.

Положение фаш. Германии к нач. 1944 езко ухудшилось. Но противник упорно оборонялся. В 1944 сокрушительные удары сов, войск следовали один за другим, В январе — феврале была разгромлена нем.-фаш. группировка под Ленинградом;



На одном из танковых заволов

в январе — апреле освобождена Правобережная Украина, в апреле-мае - Крым, Одесса; в июне — авг. разгромлена кадержке белорус, партизан разгромили жеников тыла. В 1943 больших успехов фронта в Европе, дали обещание начать группу армий «Центр», освободили Бело-





Произволство самолётов Ил-2. 1942.





Вражеский поези. взорванный партизан ской группой «Освободитель». Литва. Июль 1944.

руссию (см. Белорисская операция 1944). значит, часть Литвы, вышли на р. Вислу и к границам Вост. Пруссии. В освобож-дении вост. р-нов Польши участвовала 1-я Польская армия.

6 июня 1944 вторжением англо-амер. войск на побережье Франции был, нако-нец, открыт второй фронт против фаш. Германии. В августе сов. войска разгромили крупные вражеские силы в р-не Ясс и Кишинёва, в результате чего была



На подступах к Риге, Август 1944.

освобождена Молд, ССР (см. Ясско-Ки-шинёвская операция 1944). Под непо-средств. влиянием событий на сов.-герм. фронте в авг. 1944 произошло нар. восстание в Румынии, в сентябре - в Болгарии, где к власти пришли революц.-демократич. силы. Румыния и Болгария объявили войну фаш. Германии. В октябре Сов. Армия вступила на терр. Венгрии и к концу года освободила большую часть страны. 4 сент. вышла из войны союзница Германии — Финляндия, В сентябре — ноябре были освобождены Эст, ССР, большая часть Латв, ССР, Советские войска в сентябре — октябре помогли Нар.-освободит, армии Югославии изгнать оккупантов из 6. ч. Югославии (см. Белградская операция 1944); сов. войска вступили в Чехословакию, осво-бодили в октябре Заполярье и сев. часть Норвегии.

В 1944 фаш. войска были изгнаны вз пределов СССР, кроме небольшой части Латвии. Во многих операциях советские войска искусно окружали и уничтожали крупные вражеские группировчтожали крупные вражеские группиров-ки, например под Бобруйском, Витеб-ском и Минском (до 30 дивизий), под Корсунь-Шевченковским (свыше 10 ди-визий), под Яссами и Кишинёвом (до 22 дивизий); сотни тысяч солдат и офицеров противника были захвачены в плен.

Выполняя великую освободит, миссию, СССР оказывал помощь народам Европы в избавлении их от фаш. гнёта. Фаш. блок в Европе окончательно распался. Воен. действия были перенесены на терр. Германии.

К нач. 1945 Сов. Вооруж. Силы добились значит, превосходства над врагом. В Сов. Армии и на Флоте было 13,6 млн. чел., из них в действующей армин -6,4 млн. чел. (см. табл. 5). Но противник продолжал ожесточённо сопротивляться. В янв. 1945 началось грандиозное наступление сов. войск на фронте от Балтики до Карпат протяжением 1200 км. В нём до жариат произмениет 1200 км. В нем участновали польские, чесословацие, румынские и болгарские соединения и объединения. В ходе зимието наступле-ния освобождена Польща и значительная часть Чехословакии. Противник был отброшен от Вислы на Олер и Нейсе (см. Висло-Одерская операция 1945). Побелоносное наступление Сов. Армии сорвало наступление нем.-фаш. войск в Арденнах, где амер.-англ. войска оказались в тяжёлом положении.

В февр. состоялась Крымская конфе-Великобритании), на к-рой были согла- правлении, разгромили крупную группи-

сованы планы окончательного разгрома фаш. Германии.

Весной 1945 начались завершающие операции Сов. Вооруж. Сил. В середине апр. 1945 войска трёх фронтов — 1-го Белорусского (командующий маршал Г. К. Жуков), 1-го Украинского (командующий маршал И. С. Конев) и 2-го

Табл. 5.— Численность войск

| | Личный состав действующих фронтов и флотов, тыс. | Орудія и | Танки и САУ (штурмовые орудия) | Боевые само- |
|--------------------|---|----------|--------------------------------------|--------------|
| Июнь | 2 680 | 37 500 | 1 475 | 1 540 |
| 19412 | 5 500 | 47 200 | 4 300 | 4 980 |
| Декабрь | 3 394 | 22 000 | 1 954 | 2 238 |
| -1941 ² | 3 916 | 26 800 | 1 940 | 2 830 |
| Mañ | 5 100 | 44 900 | 3 900 | 2 200 |
| 19424 | 6 200 | 57 000 | 3 230 | 3 400 |
| Ноябрь | 6 600 | 77 851 | 7 350 | 4 544 |
| 1942 | 6 200 | 51 700 | 5 080 | 3 500 |
| Июль | 6 600 | 105 000 | 10 200 | 10 200 |
| 1943 | 5 300 | 54 300 | 5 850 | 2 980 |
| Январь | 6 300 | 83 600 | 5 258 | 10 200 |
| 1944 | 4 900 | 54 600 | 5 400 | 3 000 |
| Июнь | 6 600 | 98 100 | 7 100 | 12 900 |
| 1944 | 4 300 | 59 000 | 7 800 | 3 200 |
| Январь | 6 400 | 100 400 | 11800 | 12 700 |
| 1945* | 3 700 | 56 000 | 8 000 | 4 100 |

1 В числителе — данные о Сопетской Армии. в знаменателе — о нем.-фаш. армии. ² Без ВМФ. ³ Учтены только танки и самоле-ты новых типов. ⁴ Без ВМФ и Войск ПВО. Данные о Советской Армии приводятся без учёта сил Ленингр. фронта и 37-й армии.

Белорусского (командующий маршал К. К. Рокоссовский) развернули реширенция 1945 глав 3 держав (СССР,США, тельное наступление на берлинском на-



Главы правительств СССР, США и Великобритании на Крымской конференции, Ялта, Февраль 1945,







Советские войска в Харбине. 28 августа 1945,

ровку противника и 2 мая овлалели столицей Германии. 9 мая сов, войска освободили Прагу. 8 мая фаш. Германия безоговорочно капитулировала. 9 мая 1945 Сов. страна праздновала день великой Побелы.

17 июля — 2 авг. Потсдамская конференция 1945 руководителей 3 держав (СССР, США, Великобритании) приняла конкретные решения (к к-рым присоединилась и Франция) о демилитаризации, ленапификации и демократическом переустройстве Германии и постановления о репарациях с Германии, о новой поль-ско-германской границе по Одеру и Ней-

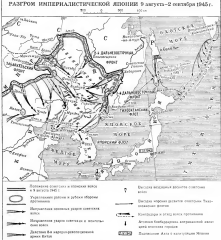
се и др. авг. 1945 СССР в соответствии с союзническими обязательствами вступил войну против империалистич. Японии. Сов. войска (главнокомандующий маршал А. М. Василевский) разгромили милшал д. н. Басыская разрова освободили лионную Квантунскую армию, освободили Маньчжурию (Дунбэй), Сев. Корею, Юж. Сахалин, Курильские о-ва (см. *Маньч*журская операция 1945). В этих операциях участвовали сов. войска 3 фронтов. Тихоокеанский флот, Амурская воен. флотилия и войска МНР. 2 сент. 1945 Япония безоговорочно капитулировала. Побела Советских Вооружённых Сил на Д. Востоке создала благоприятные условия Китаю, Корее, Вьетнаму для успешной борьбы за демократию и напиональную независимость. 2-я мировая война закончилась полным разгромом

агрессоров. СССР одержал в Великой Отечеств, войне победу всемирно-ист. значения, укрепил безопасность своих границ на Западе и Востоке. В соответствии с решеинем Потсдамской конференции в состав Сов. Союза был включён Кёнигсбергский округ с городами Кёнигсберг (ныне Калининград) и Пиллау (ныне Балтийск). По мирному договору с Финляндией По мирному договору с Финляндией СССР была возвращена Печенгская обл. с портом Печенга (Петсамо) на Барениевом м. и предоставлено право аренловать вом м. и предоставлено право арендовать территорию и водные пространства в р-не Порккала-Удл. По решению Крымской конференции 1945 на Д. Востоке СССР был возвращён Юж. Сахалин со всеми придегающими к нему о-вами и переданы Курильские о-ва.

Сов. Союз не только отстоял свою свободу и независимость, ио и сыграл решающую роль в избавлении народов Европы и Азии от угрозы фаш. порабощения. На сов.-герм. фронте за годы войны было

разгромлено 607 вражеских дивизий, тог- слуга советского народа перед человеда как английские и американские вой-ска в Сев. Африке, Италии и Зап. Европе Вдохн разгромили и взяли в плен только 176 дивизий противника. понесла огромные **WEDTEN!** BO BDEMS сена от фацизма. В этом величайшая за- ли. Партия, её руковолители объединили

Вдохновителем и организатором всех плен только 176 ди- побед сов. народа и его Вооруж. Сил Советская страна в войне явилась Коммунистич, партия. На важнейших участках государственновойны погибло свыше 20 млн. советских го, партийного и воен. руководства нахолюдей. Мировая цивилизация была спа- дились видные партийные и гос. деяте-



силы народа и направили их на полный силы народа и направили их на полный разгром врага. К концу войны в Вооруж. Силах было св. 3,3 млн. коммунистов, или 60% состава партии. На фронтах погибло 3 млн. коммунистов. Но несмотря на эти огромные потери, партия значительно выпосла. За голы войны кандидатами в члены партии принято св. 5 млн. чел., в члены партии — св. 3.5 млн. чел.

В голы Великой Отечественной войны 1941—45 сов. люли ещё глубже осознали. что Коммунистич. партия — это ум, честь и совесть нашей зпохи. Самоотверженный трул сов. люлей в тылу вошел в историю войны наряду с героической борьбой на фронте как беспримерный полвиг в защите Родины.

Вопросами производства вооружения, боевой техники и боеприпасов, металла и топлива, организации воен. зкономики занимались гос. деятели: Б. Л. Ваннизанимались гос. деятели: Б. Л. Ванни-ков, В. В. Вахрушев, П. Н. Горемыкин, А. И. Ефремов, А. Г. Зверев, В. А. Мал. н. Ефремов, А. Г. Верев, В. А. Ма-лышев, М. Г. Первухин, И. Ф. Тевосян, Л. Ф. Устинов, А. И. Шахурин и др. Компиый вклад в дело оснащения Сов. Армии и Флота высококачеств. вооружением и боевой техникой внесли учёные жением и осевои техникои внесли ученые и конструкторы: А. А. Архантельский, А. А. Благонравов, С. Г. Горюпов, В. Г. Грабин, В. А. Детярев, С. В. Ильюшин, В. Я. Климов, С. П. Королёв, С. А. Лавочкин, Ар. И. Микоян, В. Ф. Токарев, А. Н. Туполев, А. С. Яковлев и пр. Учёные всех отраслей знаний сыграли видную роль в победе над BUSLOM

В усле войны сов войска показали непревзойлённое воен, мастерство, невиданные в истории упорство, выдержку, мужество, массовый героизм. Полвиги солдат, офицеров, партизан, обессмертивших свои имена беззаветной преданностью колониальной системы капитализма. Родине.— героических защитников Брестской крепости. Москвы, Тулы, Ленинграда, Киева, Одессы, Севастополя, Ста-линграда, Новороссийска и Керчи; лётчиков Н. Ф. Гастелло и В. В. Тала-

К. С. Заслонова, З. А. Космодемьян-ской. Е. И. Чайкиной, гвардейцев-паифиловиев. молодогвардейцев Краснодона — олицетворяют собой геронзм милли-онов советских людей. 11 525 воинов армии и флота были улостоены высокого звания Героя Советского Союза, 104 из них получили это звание дважды. Легендарными стали подвиги трижды Героев Советского Союза — лётчиков А. И. Покрышкина и И. Н. Кожелуба. Св. 7 млн. воинов были награжлены орленами и мелалями СССР.

В Великой Отечеств, войне крупную роль сыграли талантливые сов. воена-чальники: А. И. Антонов, И. X. Баграчальнікм: А. И. Ангонов, И. Х. Багра-мин, А. М. Василевский, Н. Ф. Вату-тии, Н. Н. Воронов, Л. А. Говоров, А. И. Ербеневко, Г. К. Жуков, И. С. Ко-нев, Н. Г. Кузнецов, Р. Я. Малипов-ский, К. А. Мерецков, К. К. Рокоссов-ский, В. Д. Соколовский, Ф. И. Тологу-хии, И. Д. Чернаховский, Б. М. Шапош-

инков и др. В итоге 2-й мировой войны изменилось соотношение сил на междунар, арене в пользу социализма. Победа над фашизмом создала многим народам Европы (Ал-бания, Болгария, Венгрия, ГДР, Поль-ша, Румыния, Чехословакия, Югославия) и Азии (Китай, Сев. Корея, Вьетнам) благоприятные условия для того, чтобы стать на путь демократии и социализма. Образовалась мировая сопиалистич, система. После 2-й мировой войны широкий размах приобрело нац.-освободит. движение народов колон. и зависимых стран. Сбросили колониальное иго Индия, Иилонезия. Бирма, Египет и др. страны Азии и Африки. Начался полный распал

СССР в период дальнейшего развития и упрочения социализма

После окончания Великой Отечеств. войны сов. народ возобновил мирное система.

ликина; рядовых А. М. Матросова и строительство. Партия разработала по-КО. В. Смирнова; партиван С. А. Ково-степоенную долгосрочиую экономиче-пака, А. Ф. Федорова, Н. И. Кузнепова, кую политику, направленную на укрепление материально-технической базы сопиализма. Перевод экономики с военных на мирные рельсы в основном завершился в 1946.

Залани послевоенного восстановления определены в 4-м пятилетнем плане 1946—50, принятом 18 марта 1946 сессией Верховного Совета СССР. Основная за-дача пятилетки состояла в том, чтобы восстановить постралавшие от районы, достигнуть довоенного уровня народного хозяйства и затем превзойти зтот уровень в значительных размерах. Сессия приняла Закон о преобразова-нии СНК в Совет Министров СССР (ГКО был упразднён в сент. 1945). Де-легаты удовлетворили просьбу М. И. Калинина об освобождении его по болезни от поста председателя Президиума Вер-ховного Совета СССР; пред. Президиу-ма Верховного Совета СССР был пзбран

М. Шверник. Нем -фаш. захватчики нацести стране колоссальный урон. Оккупанты разрушили и сожгли сотни городов, св. 70 тыс. посёлков, сёл и деревень, ок. 32 тыс. пром. предприятий, 65 тыс. км ж.-д. колен, разорили и разграбили 98 тыс. колхозов, 1876 совхозов и 2890 МТС. Война причинила огромный ущерб щади, ухудшилась обработка полей, снизились урожайность, уровень механиза-нии. сократилась численность, трулоспособного населения. В целом материальный ущерб СССР составил 2569 млрд. руб. (в довоенных ценах), включая 679 млрд.— стоимость расхищенных и уничтоженных врагом материальных ценностей. СССР потерял 30% нап. богатства. Страна испытывала огромные трулности. Население нужлалось в самом необходимом: в продовольствии, одежде, обуви, жилье: сохранялась карточная









 Советские воины у взорванного фашистами Днепрогаса, 1943.
 Бетонная дуга восстановленного Днепрогаса, 1950-е гг.

Партия ванесивала сов. варод из досрочное выполнение 48 интистем. За витальетку восстановлено, построено и введено в действие 6200 крупных пром. предприятий (восстановлен Двепротек, са). Прометь по стране к кои, 1948 достигла довоен, уровия. Валовая продукстигла довоен, уровия. Валовая продуктино с 1913 в 13 дв., а бот, по странемот менера и 13 дв., а бот, по странедовоенным 1940 на 72% (против плановых 4%). Каштальные кложения в нар. же муб. Каштальные кложения в нар. же дались города, строились повые посёдки и построено в городах, посёдках гор, ти-(полевной) полиди! Это был вельяей грудовой подвиг советского рабочего классы, коложного кректаристве, интеглястве, по подвиг советского рабочего классы, коложного кректаристве, интеглястве, по подвиг советского рабочего классы, коложного кректаристве, интег-

Восстаиовление с. х-ва протекало в сложных условиях. Сказывались тяжёлые последствия войны. К тому же в 1946 был неурожай, вызванный засухой, охватившей громадиую терр, страны. Задачи подъёма с. х-ва поставил Февральский пленум ЦК партии 1947. Перевод пром-сти на мириый лад, восстановление п стр-во тракторных з-дов, з-дов с.-х. машин дали возможность поставлять с. х-ву иовую техиику. На дальисищем развитии с. х-ва сказывались ограниченные возможности его финансирования и материально-технич. обеспечения. Партия и пр-во добились значит. организац. хоз. укрепления колхозов. Преололевая трудиости, с. х-во к 1950 в основиом ликвилировало последствия войны, но еще ладеко не удовлетворяло потребностей страны. Росту пролуктивности с. х-ва мешало обилие мелких колхозов. В нелях организац.-хоз. укрепления колхозов было произведено их укрупнение: вместо 123.7 тыс. (нач. 1950) к 1953 образовано 93.3 тыс. колхозов.

Восстановление и дальнейшее развиите пром-сти, успека и росте продуктивности с. х-на сопровождались повышепием застранатом и руктирном уровности денежная реформа и отмена карпочной системы (дек. 1947). 4-кратисе спижение цен на проэтовары и продопосьстние. В ресультате пароска покуреальная заработная іната трудещикся. (Карту см. на вклейне к стр. 208.)

(Карту см. на вклейке к стр. 208.) В 1946—50 народы прибалт. республик, Молдавии, зап. областей Украины и

Белоруссии сумели решить с помощью братских надоло СССР залачи востаиоления нар. х-ва и создания экономич, базы социализма. В этой части СССР происственно іспитической, хомяйственной и культурной жизии, была проведена со-1950 существенна іспитанской, хомяйственной и с х-ва. В городе и деревне установильсь социализмеские проязкодственные от-

вошения.

В последосние время её богое важви оброшной мощи грудиц стала игратнача оброшной мощи грудиц стала игратнача связа в науча выходица на передовые рубеми начиващейся в мире научнодобились сво, убеще области двор побращения прображения области двор пображения прображения прображения прображения прображения и то, оби стала додобились светом прображения и томи ображения прображения и области двор решьли прображения и области дворим прображения прображения и области дворим прображения и ображения прображения и ображения прображения представления представления прображения прображения представления прображе

Итоги политического, хозяйственного и культурного развития страны после 18-го съезда ВКП(б) (1939) подъёл Девятнафизнай съезда КПСС (окт. 1952) — первый послевоен, съезд. Он дал характеристику двостановке классовых сли и мировой арсие — 2 осл. мировым състическому и капитальстическому; при-нял Директивы по 5-му пятилетиему пла-пу развития пар. х-ва Союза ССР на страну развития пар. х-ва Союза ССР на

Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина. Шлюз № 14, 1952.



951—55, в к-рых была намечена программа дальяейшего подъема всех ограслей нар. х-ва на основе преизуществениют развития тажеля пидует рып. Особсимую реализацию лениского плана алемтифирмации. Выго запланировано, а затем огуществлено стр-во имеющих больской (сощностью 2010 Мет) и ТС планитрадской (копшостью 2010 Мет) ТС па Волской, Концостью действе Усть-Каменогорской, Кыской, Горкокской, Мингемурской, Номосифирской ТСС. Бали намечены мероприятия по поднятию механизации с. ж-яі, попашение урожайности,

Съезд прииял постановление об наменении наименования партии, к-рая стала изъвваться Коммунистич. партией Сов. Союза (КПСС). Политбюро ЦК преобразовано в Президиум ЦК КПСС.

Вскоре после 19-го съедва партин скончален (5 марта 1933) Ген. секретарь ЦК КПСС и предослагать. Сов. Мин. СССР И. В. Сталин. Предослагется Сов. Мин. СССР бал пазначен Г. М. Маленков. 1953 выбрам Н. С. Хрушей, председателем Президиума Верх. Совета СССР—К. Е. Ворошалов. В февр. 1955 председателем Сов. Мин. стал. Н. А. Буутанин, ав 1958—х Хрушей.

Политика партии по упрочению и развитию социализма осуществлялась в изменившейся после 2-й мировой войны междунар. обстановке. Значительно укрепился междунар, авторитет Сов. Союза, Между Сов. Союзом и др. социалистич. страиами складывался новый тип межлуиар, отношений, заключались двустонар. Описили, заключались друго роиние договоры о дружбе и взаимной помощи. СССР помогал братским госулапствам в политическом и зкономическом отношении, в восстановлении и развитии их нар. х-ва. В яив. 1949 был создан Совет экономической взаимопомощи (СЭВ). СССР оказывал политическую и экономическую поддержку народам Азии и Африки в их нац.-освободит. борьбе, укреплял дружбу со странами, добив-шимися нац. иезависимости. Корениым образом изменилось соотношение сил на мировой арене в нользу социализма. Система социализма приобретала решающую роль в мировом развитии. Внеш. политику Сов. пр-во продолжало строить на леиинском принципе мирного сосуществования стран с различным общественным строем. Империалистич. лагерь, возглавляемый США, проводил политику «холодной войны», взял курс на ремили-таризацию Зап. Германии (с 1949 — ФРГ), развязывание локальных войн (в 1950 в Корее), создание военных баз, нацеленных против СССР и др. социалистических стран, наращивание гонки вооружений. В 1949 был создан агрессивный блок — Североатлантический союз (НАТО).

Сов. Союз активно поддерживал мировую прогрессивную общественность в себорьбе за мир. Сов. делегация исолиокретов в пред станов по под развительного пред становору пинутожения, ликвидации воен. Каз на чузких герриториях, о создания эффективной системы кольствиной безопасности в Евистемы кольствиной безопасности в Банором продагация образа продагация произгащих войны объявлена татчайших произгандая войны объявлена татчайших

154 история

преступлением против человечества. В результате липломатич, лействий Сов. Союза в 1953 прекращена война в Корее. В 1954 по инициативе Сов. Союза, ДРВ и др. стран была созвана междунар. жепевская конференция и прекращена вой-на в Инлокитае. В 1956—58 СССР решительно выступил против агрессии Велико-британии, Франции, США, Израиля в Египте. СССР усиленно развивал межлународные связи. В 1955 установлены дипломатические отношения между СССР и ФРГ, в 1956 восстановлены ди-пломатические отношения между СССР и

Японней Миролюбивая политика Сов. Союза отвечала интересам всех прогрессивных народов земного шара и встречала их поддержку. В мае 1955 воен.-мор. база Порт-Артур, находившаяся в совмест-ном пользовании СССР и КНР, была передана КНР, в янв. 1956 воен.-мор. база Порккала-Удд — Финляндии. с возраставшей воен. опасностью в Европе (создание НАТО) 14 мая 1955 8 европейскими социалистич. гос-вами был полписан Варшавский договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. Этот договор явился важным этапом на пути достижения общеевропейской безопасности. Сов. пр-во в Декларации от 30 окт. 1956 выдвинуло программу укрепления дружественных связей со всеми социалистич. странами на основе полного равноправия, уважения терр. целостности, государственной независимости и суверенитета, невмешательства во внутр. дела, братского сотрудничества и взаимопомощи.

Двадцатый съезд КПСС (14—26 февр. 1956) дал ответы на многие коренные вопросы внутренней и междунар. обстановки. Был обоснован ряд положений по осуществлению принципа мирного сосушествования гос-в с различным общественным строем. Из реальной оценки совр. межлунар, обстановки был сделан вывод о возможности предотвращения мировой войны. Было конкретизировано ленинское учение о путях перехода различных стран к социализму.

Съезд подвёл итоги выполнения 5-й пятилетки и наметил перспективы развития сов. общества. Был превзойдён довоен, уровень развития нар. х-ва. Валовая продукция пром-сти в 1955 возросла в 24,6 раза по сравнению с 1913, в 3,2 раза по сравнению с 1940. Объём продукции в 1955 по сравнению с 1950 возрос на 85% (плановое задание 70%). Капитальные вложения в нар. х-во составили 91.1 млрд. руб. Введено в действие 3200 новых пром. предприятий. В июле 1952 открыт Волго-Донской судоходный канал им. В. И. Ленина (101 км). Внедрялись новая техника, высокопроизводит, технолотич. процессы. Получили дальнейшее развитие и применение автоматика, телемеханика, радиозлектроника и атомная энергия в мирных целях. 27 июня 1954 в СССР дала ток первая в мире атомная электростанция. В результате выполнения 4-й и 5-й пятилеток стоимость всех производственных основных фондов κ 1935 выросла в 2 раза по сравнению ε 1940, а нап, доход — в 2,8 раза. В 1951—55 много внимания уделялось

ликвидации отставания с. х-ва. В реш виях Сентябрьского пленума ЦК КПСС 1953 «О мерах лальнейшего развития сельского хозяйства СССР», Февральско-Мартовского пленума ИК КПСС 1954 «О дальнейшем увеличении производства



Урожай целины. Акмолинская область.

зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель» и в др. постановлениях партии и пр-ва были выработаны важные мероприятия по подъёму с. х-ва и прежде всего зернового х-ва и живот-

В 1954—56 освоено 36 млн. га пелинных и залежных земель Казахстана, Сибири, Поволжья, Юж. Урала, Сев. Кавказа. Гл. роль в освоении целины принадлежит вновь созданным совхозам. Зап. Сибирь, Казахстан стали важнейшими житницами страны. Освоение целины — великий трудовой полвиг сов.

В решениях Июльского (1955) пленума ЦК партии и особенно 20-го съезда КПСС (1956) была полчёркичта необходимость ускорения науч.-технич. прогресса, внедрения в произ-во достижений отечественной и зарубежной науки в условиях науч.-технич. революции. Были приняты Директивы развития нар. х-ва на 1956-60. Большое внимание съезл уделил дальнейшему укреплению совет-

ского общественного и гос. строя. 20-й съезд КПСС подверт принципиальной критике имевшие место в прошлом проявления культа личности и связанные с ними нарушения норм парт. жизни и принципов парт. руководства, революц. законности. Партия осудила и преодолела эти чуждые социализму явления, приобрела многогранный опыт, позволявший ей в дальнейшем устранить также негативные наслоения субъективизма и волюнтаризма. 30 июня 1956 опубликовано постановление ЦК КПСС «О преодолении культа личности и его последствий». В нём даны разъяснения причин возникновения, характера проявления культа личности и его последствий. ЦК КПСС и Сов. пр-во осуществили

важнейшие политич., хоз., идеологич. мероприятия, способствовавшие укреплению советского общественного строя, развитию экономики, повышению жизненного уровня и культуры трудя-шихся. IIK КИСС и Сов. пр-во, местные парторганизации проделали большую работу по восстановлению и дальнейшему развитию ленинских норм партийной и гос. жизни, принципов коллективности руководства, внутрипартийной жизни и сов. демократии. Расширилось участие трудящихся в управлении гос-вом, возросла роль Советов, профсоюзов и др. орг-ций в хоз. и культурном строитель-

В 1956—57 Президиум Верх. Совета СССР принял ряд указов, направлен-

быта и труда рабочих и служаниях. 14 июля 1956 принят закон о гос. пенсиях, по к-рому расходы на пенсионное обеспечение выросли более чем в полтора раза. 31 июля 1957 ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли пост. «О развитии жилищного строительства в Грандиозными были достижения сов. науки и техники. 4 окт. 1957 в СССР был запушен в космос первый искусств, спутник Земли, Началась новая, космическая зра в истории мировой науки и техники

КИСС активно участвовала в укреплении мировой системы социализма, содействовала развитию мирового коммунистич. движения. В нояб. 1957 64 братские коммунистич. и рабочие партии провели совещание, на к-ром приняли Манифест мира, а на совещании коммунистич, и рабочих партий социалистических стран была принята спец. Декларация по проблемам развития мирового революц, пропесса.

31 марта 1958 Верх. Совет СССР принял закон «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машиннотракторных станций», в основу к-рого легло решение Февральского (1958) пленума ЦК КПСС. Было признано необходимым полностью перейти к продаже тракторов, комбайнов и др. с.-х. машин непосредственно колхозам. МТС были реорганизованы (1958) в ремонтно-технич, станции.

нич. станции. Двадиать первый съезд КПСС (27 янв.— 5 февр. 1959) сделал важ-ный вывод о том, что социализм в СССР одержал полную и окончательную победу. Благодаря проведению ленинской политики KIICC материально-техническая база социализма укрепилась в конце 50-х гг. настолько, что СССР превратился в могучую и несокрушимую лержаву, в налёжный оплот безопасности всего мирового социалистического содружества. Достигнутая СССР экономическая, научно-техническая и оборонная мощь обеспечивала ему полную гарантию от реставрации капитализма. Съезд определил осн. задачи в экономич., политич. и идеологич, областях, Была поставлена практич, задача создания материальнотехнич. базы коммунистич. общества, важный шаг в решении к-рой намечался 7-летним планом развития нар. х-ва СССР на 1959-65, утверждённым съез-

Советский Союз в период развитого сопнализма

17—31 окт. 1961 состоялся Двадцать второй съезд КПСС, который принял третью Программу Коммунистической партии Советского Союза— программу построения коммунизма в Советской стране.

Съезд констатировал, что Программа партии, принятая 8-м съездом РКП(б) в 1919, полностью выполнена. Новая Программа КПСС — результат

глубокого теоретического анализа и опыта социалистического строительства в Советской стране и в др. странах социализма, важнейших вопросов политич., зкономич. и идеологич. процессов современности. В ней определены осн. направления коммунистич. строительства в СССР: создание материально-технической базы комминизма. развитие коммунистич, общественных отношений, воспитание человека — активных на дальнейшее улучшение условий ного строителя коммунистич. общества. Программа отмечала факты всемирновстории выдености: «Государство, которое возникло как государство диктатуры сопременном тапе в общенародное государство, в орган выражения интересов и воли всего народа» (1976, с. 101). Коммунистич. партия, воликцая как партов, парода, стасса, стала партией весто сов, парода, стасса, стала партией весто

Возросший уровень производит, сил страны, громадные масштабы капитального стр-ва объективно и закономерно требовали повышения науч, уровня управления зкономикой, совершенствования методов планирования и зкономич. стимулирования произ-ва. Между тем в ре-зультате введения в 1957 совнархозов руковолство отраслями пром-сти оказалось раздробленным по многочисл. экономич. р-нам, нарушалось елинство технич, политики, затрудилось сдинетво технич по Трудности переживало с. х-во, на развитии к-рого отрицательно сказались имевшие место субъективнам в руководстве, нарушение экономич. законов развития социалистич. произ-ва, пренебрежение данными иауки и опыта, иарушение принципа материальной заинтересованности тружеников с. х-ва, правильного сочетания их общественных и личных интересов

Происходивший 14 окт. 1964 пленум ЦК КПСС освободил Н. С. Хрущёва от обязанностей первого секретаря ЦК и председателя Сов. Мин. СССР. Первым секретарём ЦК КПСС был избран Л. И. Брежнев (в 1960-64 являлся председателем Президиума Верх. Совета СССР и с 1963 — одновременно секретарем ЦК КПСС). Президиум Верх. Совста СССР в окт. 1964 назначил председателем Сов. Мин. СССР А. Н. Косы-гина. Ноябрьский пленум ЦК партии 1964 признал необходимым повысить уровень науч. руководства иар. х-вом, максимально использовать экономич. законы социализма в подъёме произ-ва, усилить внимание к принципам материального и морального стимулирования. ИК партии решительно осудил субъективизм и волюнтаризм в решении экономич. проблем.

ЩК КПСС и Сов. пр-ю сосредогочили свои усилия на кореннах попросах совершенствования экономич. отношений, экономич. отношений, экономич. отношений, экономич. отношений, экономич. отношений и пользования и производительной принаментации и пользования производительной пользования производительной пользования программа пользования для с к-ява гос-во за притистик ассигновало с к-ява гос-во за притистик ассигновало программа пользования для с к-ява гос-во за притистик ассигновало программа пользования для с к-ява гос-во за притистик астигновало программа программа программа пользования программа програм

твёрдый план заготовок с.-х. продуктов, что гарантировало колхозникам тверлую оплату труда деньгами и продуктами. Значительно повышались закупочные цены на продукцию с.-х. произ-ва. После выполнения колхозами установленного плана вся продукция оставалась в их распоряжении. Сверхилановые закупки осуществлялись только на добровольных началах и по повышенным ненам. Выполнение разработанных Мартовским пленумом ЦК КПСС мероприятий обеспечило необходимые условия для уско-рения развития всех отраслей с. х-ва. В мае 1966 ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР приняли пост. «О повышении материальной заинтересованности колхозников в развитии общественного произволства»; с 1 июля 1966 вводилась ежемесячная гарантированная оплата труда колхозников, исходя из тарифных ставок соответств. категорий работников совхозов, деньгами не реже 1 раза в мес и продуктами. Это давало большой стимул поднятии сельскохозяйственного производства.

Сентябрьский пленум ЦК КПСС 1965 принял пост. «Об улучшении управления промышленностью, совершенствованин планирования и усилении экономического стимулирования промышленного производства». Для улучшения руководства пром-стью и ускорения науч.-технич. прогресса были образованы общесоюзные и союзно-респ. мин-ва. Централизованное отраслевое управление пром-стью сочеталось с расширением прав союзных республик. ЦК КПСС определил гл. направления совершенствования форм плаиового руководства зкономикой и методов хозяйствования на предприятиях: повышение науч. уровня гос. планирования экономики; расширение хоз. самостоятельности и инициативы предприятий, укрепление хозрасчёта; усиление зкономич, стимулирования производства с помощью таких средств, как цена, прибыль, премии, кредит, Хоз, реформа повышала ответственность и материальную заинтересованность производственных коллективов в результатах их деятельности

Осн. задания семилетки (1959-65) были успешно выполнены. Капитальные вложения в иар. х-во составили 281 млрд. руб. (на 22,2 млрд. руб. больше, чем было вложено в нар. x-во за 1918-58), Введено в действие 5470 новых крупных пром. предприятий. Вступила в строй Волжская ГЭС мощностью 2,5 млн. квт, начала давать ток Братская ГЭС. В 1965 было произведено 507 млрд. көт-ч злектрознергии, выплавлено 66,2 млн. т чугуна, 91 млн. т стали, добыто 578 млн. т угля, 243 млн. т нефти (включая газовый конденсат). В промышленности произошли качеств, измене-ния; повысился её технич. уровень, освоеиы новые отрасли произ-ва; увеличилась доля электрознергетики, машиностроения, металлообработки и хим. пром-стн. Возросли масштабы произ-ва. Повысился уровень образования населения и проф технич. квалификации кадров. В 1959 введено всеобщее обязательное 8-летнее обучение. Возросло материальное благосостояние и культурный уровень народа. Упорядочена и повышена оплата труда. Увеличены размеры пеиспи многим кате-гориям трудящихся. Установлены пенсии для колхозников. Построено 558 млн. м2 общей (полезной) площади жилищ и св. 3.5 млн. домов в колхозах.



Москвичи в день полёта в космос Ю. А. Гагарина, 12 апреля 1961,

Кууниейших услехов достигли науых и техника. В 1959 сов. космическая ракета доставила на Луну вымясна кокта доставила на Луну вымясна с СССР, следующих — сфотографировала неявляную сторону Луны. 12 апр. 1961 вверзые в сторону Сомстей чезовек вершал волёт в космос. Космич. полёта провеждения систематически в 1965 по премя полёт в космос. Космич. полёта провеждения систематически в 1965 по премя полёт продаби в 1965 смя прозведета мягкая послада космич. корабия на сбилейшего расстояния, в 1970 за Дуну был доставуем управляемый с Земля папара «З)мось» 1, косменоваций в С земля премя премя премя папара «З)мось» 1, косменоваций в С земля премя премя премя папара «З)мось» 1, косменоваций в земля премя премя премя папара «З)мось» 1, косменоваций в земля премя премя папара «З)мось» 1, косменоваций в земля премя премя премя папара «З)мось» 1, косменоваций в земля премя премя

марта — 8 апр. 1966 состоялся Лвадиать третий съезд КПСС, к-рый полвёд чтоги семилетки и определил дальнейшие направления коммунистич. строительства. Съезд одобрил деятельность ЦК партии и Сов. пр-ва в осуществлении научно обоснованного руководства общественным развитием; утвердил Директивы по 8-му пятилетнему плану развития нар. х-ва СССР (1966—70). В годы 8-й пятилетки предстояло добиться на основе всемерного использования достижений науки и техники индустр. развития всего общественного произ-ва, повышения его эффективности и производительности труда, обеспечить нейший значит, рост пром-сти. Намечались высокие устойчивые темпы развития с. х-ва, существенный подъём уровня жизни народа, более полное удовлетво-рение материальных и культурных потребностей трудящихся, планировалось сближение темпов роста производства средств производства (группа «А») и производства предметов потребления (группа «Б»). Первостепенное значение придавалось ускорению науч.-технич. прогресса, коренному улучшению качества выпускаемой пром. и с.-х. продук-

23-й съезд КПСС внёс ряд изменений в Устав партин. В Уставе предусмотрено, что ЦК КПСС избирает Политборо ЦК (вместо Президиума) и Ген. секретаря ЦК КПСС. Ген. секретарём ЦК пар156

тип был набран Л. И. Брежнев. В дек. вом развивающихся гос-в Азин и Афри-1965 сесия Верх. Совета СССР 7-го со-выка въбрала И. В. Подгоряюто предсе-сотрудничество, торговые и культурные дателем Президиума Верховного Совета связи. С помощью СССР в этих стра-CCCP.

Междунар, обстансвка 60-х гг. характеризовалась дальнейшим укреплением по-

зиний социализма.

Неизмеримо вырос междунар, авторитет сопиалистической системы. В янв. 1959 в результате народной революции от системы капитализма отпала Куба, которая стала на социалистический путь развития.

Доля стран социализма в мировом производстве промышленной продукции со-ставила в 1965 примерно 36% (в 1955 ок. 27%).

Коммунистич. партия, Сов. пр-во всекоммунистич. партин, Сов. пр-во все-мерно содествуют развитию и укрепле-нию содружества социалистич. стран. СССР внес крупный вклад в их индустри-ализацию. С помощью Сов. Союза в социалистич. странах сооружается более 1200 пром. предприятий, из них 700 уже ввелено в зксплуатацию. По гигантскому магистральному нефтепроводу «Дружба» сов. нефть стала поступать в ГДР, Венг-рию, Польшу, Чехословакию. Страны СЭВ создали объединённую знергосистему «Мир», к-рая обслуживает европ. социалистич. страны. Между европ. социалистии странами значительно расширились двусторонние и многосторонние зкономич. связи, науч.-технич. сотрудничество, осуществляются координация нар.-хоз. планов, специализация и кооперирование производства с учётом интересов каждой страны. Возросла роль СЭВ. Окрепла организация Варшавского договора.
Под воздействием мировой системы

жения рухнула колониальная система империализма. Большинство колониальимпериализма. Большинство колонналь-ных народов добилось гос. независимости; образовалось более 70 новых гос-в. По предложению ССС Р Ген. Ассамблея ООН 14 дек. 1960 приняла Декларацию о полном и окончат. уничтожении колониализма. С подавляющим большинст-

Строительство нефтепровода «Дружба». 1960-е гг.



нах было построено и строится около 600 промышленных и др. объектов. Среди них Асуанская плотина на Ниле (APE), Бхилайский металлургический комбинат в Индии и т. д.; более 100 уч., мед. и науч. центров. Наиболее тесное сотрудничество установилось со странами, ставшими на путь некапиталистиче-

ского развития. Сов. пр-во последовательно выступало за разрядку междунар, напряжённости, Вместе с тем СССР давал отпор империалистич. силам, обостряющим междунар. обстановку. В 1961 агрессивные круги оостановку. В 1901 агрессивные круги США и ФРГ резко усилили подрывную деятельность против ГДР на терр. Зап. Берлина. В 1964 СССР заключил с ГДР договор о дружбе, взаимной помощи и сотрудничестве. В 1961 США безуспешно пытались организовать вторжение кубинских контрреволюционеров на Кубу. Сов, пр-во внесло важный вклад в прекращение воен. действий между Индией и Пакистаном. США организовали воен. интервенцию в Юж. Вьетнам против нар. движения и в 1964—65 развернули воен. действия на терр. ДРВ, Сов. Союз оказал ЛРВ политическую, военную и зкономич. помощь. В 1970 США распространили свою агрессию и на Камбоджу. Сов. правительство и правительства др. социалистич. стран, осудив интервенцию США, заявили о поддержке нац.-освобо-дит. сил Юж. Вьетнама, Лаоса и Камбод-жи. В 1967 правящие сионистские круги Израиля, поллерживаемые США, начали войну с Египтом, Сирией и Иорданией, захватив значит, территории этих гося, На их защиту встали СССР и др. сониа-

листич. страны. CCCP послеловательно боролся за сдерживание и полное прекращение развязанной империалистами гонуи вооружений. Сов. пр-во разработало конкретную программу прекращения гонки вооружений, сокращения вооруж, сил и полного запрешения ядерного оружия. Крупным успехом внешней политики КПСС и Сов. пр-ва явилось подписание 5 авг. 1963 СССР, Великобританией и США Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космич. про-странстве и под водой. К этому Договору присоединилось абсолютное большинство стран. В 1967 был заключён Логовор о космосе, исключающий использование космического пространства и небесных тел в военных целях; в 1968 был подписан Договор о нераспространении ядерного

оружия ужия. В 1967 сов. народ и прогрессивное человечество мира торжественно отметили 50-летие Окт. социалистич. революции. Партия и пр-во подвели итоги великих псторич. побед сов. народа за 50 лет. В итоге полувековой созилательной леятельности сов. народ построил развитое социалистическое общество. Сов. страна превратилась в высокоразвитое социалистич. гос-во с могучей пром-стью и крупным механизиров, с. х-вом, В 1967 было произведено по сравнению с 1913 продукции промышленности в 73 раза больше, с. х-ва — в 3 раза. По решению ЦК КПСС, Сов. Мин. СССР, ВЦСПС в марте был начат и к нояб. 1967 завершён перевод рабочих и служащих на 5-дневную рабочую неделю с 2 выходными днями.

Увеличился удельный вес страны в мировом пром. произ-ве. СССР, население к-рого составляло только 7% населения земного шара, в 1967 произвёл почти 20% мировой пром. продукции (накануне 2-й мировой войны давал ок. 10%). Среднегодовой прирост пром. произ-ва за 1929—66 составил в СССР 11,2% (в США 4,3%, Англии и Франции 2,5%). Сов. страна вышла на одно из первых мест в мире по масштабам и темпам жилищного стр-ва. За годы Сов. власти построено 2,1 млрд. м общей (полезной) площади жилищ. Гор. жилищный фонд увеличился в 7,5 раза (1967). За послевоен время ⁴/₅ населеи улучшило жилищные условия в старых ломах

В результате активной миролюбивой политики Сов. пр-ва значительно улучшились отношения (политические, торговые, культурные) с рядом капиталистиче-ских стран — Францией, Италией, Японией и др.

Большое внимание СССР уделял укреплению мира и безопасности в Европе. В июле 1966 на совещании участников Варшавского договора в Бухаресте была принята спец. Декларация об укреплении мира и безопасности в Европе. В ней указывалось на незыблемость сущестувазивованись на незмолемость сущест-вующих границ европ: гос-в, включая границы ГДР, Польши и Чехословакии. Учитывая агрессивность империалистич, стран, СССР укреплял свои Вооруж, Силы — гарантию мира и безопасности народов. Сов. пр-во делает всё возможное, чтобы обеспечить мирные условия для коммунистич, и социалистич, строительства в странах мировой системы социализма.

25-27 нояб. 1969 в Москве состоялся 3-й Всесоюзный съезд колхозников, к-рый обсудил и принял новый Примерный устав колхоза, предоставляющий колхо-зам широкие права в планировании, организацин и оплате труда, внедрении хозрасчёта.

Последовательно проводя пролет. интернационализма, КПСС расширяла и укрепляла связи со всеми коммунистич, и рабочими партиями. В 60-е гг. активизировалась борьба рабочего класса капиталистич. стран, продолжало развиваться междунар, коммунистич, и ра-бочее движение. Непрерывно росли ряды коммунистов (88 коммунистич, партий на всех континентах объединяли ок. 50 млн. борцов). Генеральная линпя коммуни-стического движения была коллективно разработана братскими партиями ещё на совещаниях в Москве в 1957 и 1960. В документах этих совещаний сформулированы важнейшие политические и теоретические положения о характере современной зпохи и задачах коммунистич. и рабочего движения. На основе совместно разработанной линии между социалистич, странами сложились тесные политические, зкономические и культурные отношения

Принципиальная и последовательная политика КПСС в расширении и укреплении связей, братского сотрудничества с коммунистич. и рабочими партиями всех стран, в сплочении мирового коммунистич. движения, активная борьба с левым и правым ревизионизмом, догматизмом и национализмом дали положительные результаты. 5-17 июня 1969 в Москве состоялось Международное совещание коммунистических и рабочих партий (75 делегаций). Совещание приняло важимпериализма на современном зтапе и единство действий коммунистических и рабочих партий, всех антипипериалистических спль.

Знаменательным событием в историв советского общества явплся юбилейный 1970 год — год празднования 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Подго-товка и проведение юбился вызвали мошный трудовой зитузназм рабочих, колхозников, интеллигенции, всех тружеников развитого социалистического об-

щества. 30 марта — 9 апр. 1971 состоялся Двадцать четвёртый съезд КПСС. Он полвёл итоги 8-й пятилетки (1966-70). являвшейся периодом динамичного развития зкономики, когда значительно уве-личился объём пром. произ-ва (в 1970 пром. произ-во превысило уровень 1913 в 92 раза), развивалось с. х-во, взяты новые рубежи науч.-технич. прогресса, на основе чего обеспечивался новый подъём благосостояния и культуры народа. Это были годы успешного развития социалистич. общественных отношений и сов. демократии, дальнейшего рас-цвета братской дружбы народов СССР, укрепления оборонной мощи Советского гос-ва.

Сов. народ сделал новые успехи в создании материально-технич. базы коммунизма. За 1966-70 вступило в строй 1870 крупных пром. предприятий объектов. Нац. доход увеличился объектов. Нац. доход увеличился на 41% и за пятилетку составил 1 трил-лион 166 млрд. руб. (в 7-й пятилетке— 840 млрд. руб.). Промышленное произочи млрд, руо.), промышленное произ-водство увеличилось на 50%, произво-дительность общественного труда на 37%. За 1970 промышленной продукции было выпущено примерно в 2 раза больчем за все довоенные пятилетки (1929-40), взятые вместе (карту см. на вклейке к стр. 176). Среднегодовой объём продукции сельского хозяйства увеличился на 21% (против 12% в прехозяйства лылушем пятилетии).

Реальные доходы в расчёте на душу населения за 5 лет выросли на 33% (в пре-дыдущем пятилетии на 19%), ср. заработная плата рабочих и служащих по стране возросла на 26%, оплата труда колхозников на 42%. Розничный товарооборот гос. и кооп, торговли увеличился на 48 На жилищное строительство было израскодовано ок. 60 млрд. руб., построено более 500 млн. м² жилья (11 млн. 333 тыс. квартир). Это означает, что в стране как бы заново возведено более 50 крупных городов с миллпонным населением каждый.

Съезд утвердил Директивы по 9-й пятилетке 1971—75. «Главная задача пятилетки, — подчёркивалось в Директивах, тельный польём материального и культурного уровня жизни народа на основе вы-соких темпов развития социалистического производства, повыщения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда» (Материалы XXIV съезда КПСС, 1971, с. 239—40). Съезд указал на необходимость органия, соединения достижений науч.-технич. революции с преимуществами социалистич, системы х-ва. Обращалось внимание на улучшение пспользования производств. фондов и капиталовложений, трудовых ресурсов, снижение трудовых затрат, повышение качества продукции, усиление режима

необходимость ускорить отдачу от капитальных вложений, быстрее строить и осванвать мощности, обеспечить максимальный прирост продукции путём реконструкции и технической модернизации действующих предприятий, повышения производительности труда. Указывалось на дальнейшее совершенствование планирования и управления народным хозяйством, повышение его научного

уровия. В области социальной политики съезл поставил перед партией задачу дальнейшего укрепления единства сов. общества, сближения классовых и социальных групп, всех социалистич. наций и народностей страны, неуклонного развития со-циалистич. демократии, всё более активного привлечения масс к решению общественных и государственных дел, повыщения коммунистич, сознательности трудящихся.

Съезд развил и обосиовал внешнеполитпч. направление деятельности КПСС и Сов. пр-ва применительно к совр. этапу мирового развития. Он выработал программу борьбы за мпр и безопасность народов, за предотвращение термоядерной войны (см. Программа мира). Сов. рабочий класс, крестьянство и интеллигенция приступили к осуществлению заланий пятилетки. Это пятилетие было озна-меновано 50-летием образования Союза ССР. Подготовка и проведение юбилея характеризовались новым подъёмом социалистического соревнования сов. тружеников. На спец. юбилейном заседании (21—22 дек. 1972) сов. общественности Л. И. Брежнев в докладе «О пятидесятилетии Союза Советских сопиалистических республик» всесторонне раскрыл историч. опыт образования и развития Союза ССР; оценил политический, экономический и культурный путь, пройденный первым в мире социалистич, многонап. гос-вом.

В 1972 нац. доход СССР был в 109 раз больше, чем в 1922. Продукция пром-сти за эти 5 десятилетий увеличилась в 320 раз (в т. ч. производство средств произ-водства в 822 раза, предметов потребления в 101 раз). Если в 1922, в год образования Союза ССР, на долю Сов. страиы приходился всего 1% мировой пром. продукции, то спустя 50 лет, в 1972, уже 20% всего мирового промышленного произ-ва.

Огромные изменения произошли за это время во всех республиках в результате их успешного политического, нац.-гос., экономического и культурного

пац. — 1822—72 объём промышленной про-дукции вырос в РСФСР в 306 раз, на Украине в 178, в Еспоруссии в 353, Казах-стане в 397, Узбекистане в 243, Кирти-зии в 412, Тадъянкистане в 520, Турти-меции в 57, Грузии в 51 506 раз. По сравнению с 1940 объём промышленного производства в Латвии вы-рос в 31 раз, в Литве в 37, в Эстонии в 32 раза. Разительны показатели автономных республик РСФСР: объём промышленной продукции, напр., Башкирии увеличился в 1673 раза (по сравнению с 1919), Татарии в 1207 раз (по сравнению с 1922).

Полувековой юбилей прощёл под знаком социалистич. интернационализма. С начала 70-х гг. вступпли в новый этап развития международные отношения, В мире наметился реальный пере-

ный документ: «Задачи борьбы против экономии. Съезд особенно подчеркнул ход от политики «холодной войны» и нарастания гонки вооружений к смягчению международной напряжённости, умень-шению опасности термоядерной войны. Программа мира, выработанная 24-м съездом КПСС, стала успешно претво-ряться в жизнь. Это объяснялось гл. обр. теми изменениями, к-рые произошли в расстановке классовых сил на мировой арене в пользу социализма. СССР и др. арене в пользу социализма. СССР и др. социалистич. страны располагали мощным экономич. и воен. потенциалом. Пром-сть стран, входящих в СЭВ, давала уже 1/3 мирового произ-ва (против 19% в 1950). Была принята (1971) комп лексная программа на 15-20 лет дальнейшего углубления сотрудничества и развития социалистич, экономич, интеграции. Братские страны приступили к совместному планированию развития ряда отраслей произ-ва, охватывающему все стадии воспроизводства - от проектноизыскательских работ до реализации готовых изделий.

На ряде встреч (1971, 1972, 1973) в Крыму руководящих деятелей стран социалистич, содружества была выработана их единая внешнеполитич. стратегия. Развитие всестороннего сотрудничества с братскими странами явилось важнейщим направлением внешнеполитич, деятельности Сов. гос-ва. Активизация миролюбивой, скоординированной с др. социалистич. странами внеш. политики СССР, появление элементов реализма в политике правительств миогих капиталистических стран позволило существенно продвинуть дело укрепления мира и безопасности наролов. Важнейшее место заняли вопросы обеспечения европейской

безопасности. КПСС, Сов. пр-во выдвинули конст-руктивное предложение — исходить из окончательного признания территориальных изменений, произошедших в Европе в результате 2-й мировой войны, осуществить коренной поворот к разрядке и миру на этом континенте, созвать обшеевропейское совещание и обеспецить ero yenex.

В сент. 1971 после длительных переговоров, проводившихся по инициативе Сов. пр-ва, было заключено 4-стороннее (СССР, США, Великобритания и Франция) соглашение по Зап. Берлину, к-рое оздоровило обстановку в центре Зап. Европы. Важнейщим событием в междунар. отношениях явилось заключение до-говоров между СССР и ФРГ (1970), Поль-шей и ФРГ (1970), ГДР и ФРГ (1972), к-рые зафиксировали незыблемость су-ществующих границ в Европе (границ по Одеру и Нейсе, границы между ГДР и ФРГ) и отказ стран, подписавших до-говоры, от каких-либо терр, претензий, а также от применения силы при решении международных вопросов. В новый этап вступили сов.-франц. отношения. В окт. 1971 был подписан документ «Принципы сотрудничества между СССР и Францией». Развитие сотрудничества между СССР, Францией и ФРГ во многом сказалось на обстановке в Европе в пе-

Одним из крупных внешнеполитич. событий 1-й пол. 70-х гг. стал позитив ный поворот в отношениях межлу СССР и США. В 1971—75 состоялось несколько встреч на высшем уровне между СССР и США. В 1972 были подписаны документы: «Основы взаимоотношений между СССР и США», «Договор между СССР и США об ограничении систем противорамежду СССР и США о некоторых мерах в области ограничения стратегических наступательных вооружений», в июне 1973— бессрочное «Соглашение между СССР и США о прелотвращении ялерной войны». Таким образом был достигнут прогресс на особо важном направлении сов "эмер отношений: в создании гарантий против возникновения ялерного конфлик-

та и войны вообще. Олнако реаки, силы активио выступают против разрядки напряжённости в межлунар, отношеннях. Под их влиянием конгресс США сохранил лискриминац. ограничения на пути развития советскоамериканских торг, экономич. связей. В этих условиях СССР счёл невозможным ввести в действие советско-американское торг. соглашение 1972.

Большая помощь СССР и др. социалистических стран Вьетнаму способствовала победе вьетнамского народа в борьбе против империалистической агрессии. СССР активио участвовал в Парижской мирной конференцин по Вьетнаму (1973), сыгравшей важную роль в ликвидации крупного очага войны в Юго-Вост. Азни. Важиым событием в междунар, жизин

важным сооытием в междунар. жизин было Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе. Идея созыва совещания принадлежит СССР и др. социалистич. странам. Первый этап совециалистич. странам. первыя этап может щания был проведей на уровие минист-ров иностр. дел в 1973. Третий и пос-педиий этап проходил в Хельсинки 30 нюля—1 авг. 1975 на уровне высших полнтич. н гос. руководителей стран участниц совещания. Участвовали представители 33 европ, гос-в, а также США н Канады. Сов. делегацию возглавлял Л. И. Брежиев. Главы делегаций подписали Заключительный акт общеевроп. совещания, к-рый имеет огромное межлунар, значение. Изложенные в нём принпипы отношений между гос-вами призваны создать надёжную основу для исключения на европ, междунар, отношений агрессии и любых вилов насилия. Совешание положило изчало новому зтапу разрядки напряжённости, подтвердило нерушимость сложившихся в Европе границ, создало благоприятные условия для сохранения и упрочения мира на Европейском контниенте, стало важным шагом на пути утверждения на между-

нар. арене мириого сосуществования. 24 февр. — 5 марта 1976 состоялся 25-й 24 qesp.— 3 марта 1976 състояться 22 г. съезд КПСС. Он продемоистрировал гигантский размах и глубину револю-ционно-созидательных свершений сов. народа. Съезд подвёл нтоги 9-й пятилетки и утвердил осн. направления развнтия нар. х-ва СССР на 1976-80. Съезд констатировал, что осн. социально-эко-номич. задачи 9-й пятилетки решены. Сов. страна сделала новый крупный шаг в созданин материально-технич. базы коммунизма, в повышении жизнениого уровия народа, в обеспечении своей бе-

зопасности.

За 1971—75 во все отрасли пром-сти было вложено св. 500 млрд, руб. Это пофоиды в 1,5 раза, а общий объём производств, фоиды в 1,5 раза, а общий объём пром. продукции в 1975 по сравнению с 1970 на 43%. Сов. Союз к 1975 вышел на 1-е место в мире по добыче угля (701 мли. m), жел. руды (233 млн. т), иефти (491 млн. т), включая газовый конденсат, произ-ву сталн (141 млн. т), цемента (122 млн. т), минеральных удобрений (90 млн. m), а также по произ-ву тракторов, теп-

кетной обороны» и «Временное соглашение ловозов, электровозов и т. п. Только и т. п. Условия быта сел. населения сталн в пром-сти вступило в строй ок. 2000 крупных предприятий и большое число объектов, оснащённых современной техникой. Обновлено около 43% основных

произволственных фонлов нар. х-ва. Значительные успехи лостигнуты в повышении зффективности произволства. Ускорился научно-технический прогресс. За счёт повышения произволительности труда в промышленности было получено за истекшее пятилетие продвинулся вперёд в зкономич, соревновании с развитыми капиталистич. странами. Произ-во пром. продукции в Сов. Союзе увеличивалось в среднем на 7,4% в год (в США и странах «Общего рынка» на 1,2%). Показателен более длят, пернод — 1950—75. Среднегодовой прирост в СССР и др. социалистич. страиах — членах СЭВ за эти 25 лет составил 9,6%, в развитых же капитали-стич. странах 4,6%. Последовательно претворялась в жизнь выработанная партией долговременная комплексная программа развития с. х-ва. Продвинулось вперёд его техиич. перевооружение, укрепление экономики колхозов и совхозов. Проводились большие работы по мелиорацин земель, углубилась специализация с.-х. произ-ва. За пятилетие в с. х-во вложено св. 131 млрд. руб., с. х-во получило 1,7 млн. тракторов, ок. 450 тыс. зерноуборочных комбайнов, св. 1,1 млн. гру-зовых автомобилей. За 8-ю и 9-ю пятнлетки колхозы и совхозы получили более 3 млн. тракторов, 900 тыс. зерноубороч-ных комбайнов, 1,8 мли. грузовых и специализиров. автомобилей. Несмотря на крайне тяжёлые климатич, условия (1972 н 1975 небывалая засуха), в истекшем пятилетин среднегодовой объём произ-ва с.-х. продукции увеличился на 13%. На 14 млн. т увеличился среднегодовой сбор зерна, на 26% возрос сбор хлопка-сырца. И хотя в целом произ-во -х. продукции было ниже заланий 9-й пятилетки, развитие социалистич. с.-х. продвигалось вперёд, что явилось результатом реализации глубоко продуманной агр. политики партни. Активно развивались внешнезкономич,

связн: объём виеш. торговли с 22 млрд. руб. в 1970 возрос до 51 млрд. в 1975. В 9-й пятилетке успешно осуществляась соцнальная программа, намеченная 24-м съездом КПСС. Достигиут существ. рост уровня жизни народа. Среднемесячная заработная плата рабочих и служащих за пятилетие повысилась на 20% и достигла 146 руб., а включая выплаты льготы из общественных фондов -198 руб. Оплата колхозников выросла за пятилетку на 23%. Розинчиый товарооборот гос. и кооп, торговли вырос иа 36%. Продажа населению только легковых автомобилей достигла почти 1 млн. в год, т. е. почти в 8 раз больше, чем в 1970. Интенсивно развивалось жилищ-ное строительство. Было построено свыше 11 млн. квартир и индивидуальных до мов, что позволило улучшить жилищ-ные условия 56 млн. сов. граждан. Начал претворяться в жизнь принцип: квартиру — одной семье. Неузнаваемо изме-нился быт населения. Почти все колхозы и совхозы электрифицированы. 99% дворов колхозников и домов рабочих и служаших совхозов пользуются злектроэнергией. Это дало возможность повсеместно иметь телевизоры, ралиоприёмники, стиральные машины, холодильники

во миогом приближаться к городским. Все союзные республики добились крупных успехов в развитии своей экономики, в повышении жизнеиного уровня иародов (см. ниже раздел Благосостояние нарола).

25-й съезд КПСС конкретизировал и развил принципиальные установки экономич. политики партии в условиях развитого социалистич. общества на предстоящее пятилетие и более длительную перспективу. Выполичв залачи ликтатуры пролегариата, Советское гос-во стало обволю всего советского народа — иовой ист. общности, в основе к-рой — союз рабочего класса, колхозного крестьянства и нителлигенции при велущей роли рабочего класса, дружба всех наций и народиостей страны. Главиая тенденция развития социальной структуры зрелого социализма — движенне от классовой дифференциации к социальной олнополности. В духовной области развитому социализму присущн господство марксистско-ленинской идеологии, высокий уровень развития образовання и культ Руководящей и направляющей силой общества развитого социализма является Коммунистич. партия.

Стержнем зкономич, стратегии партии на новом зтапе было дальнейшее наращивание зкономич. мощи страны, расширенне н коренное обновление производств. фоидов, обеспечение устойчивого сбалансированного роста тяжёлой пром-сти. Гл. задача 10-й пятилетки — последовательное осуществление курса КПСС и Сов. пр-ва на полъём материального и культурного уровня жизни нарола на основе динамичного и пропорционального развития общественного произ-ва и повышення его эффективности, ускорения научно-технич. прогресса, роста производительности труда, всемерного улучще-иня качества работы во всех звеньях нар. х-ва. 10-я пятилетка — пятилетка эффективности и качества. Съезл улелил большое внимание вопросам управления экономикой, совершенствованию планировання. В 10-й пятилетке объём капиталовложений в народное хозяйство составит 630 млрд, руб. (возрастёт на 25%), Из зтой суммы на развитие сельского лозяйства будет направлено 172 млрд. руб. или более ¹/₄ общего объёма капи-таловложений. Это на 41 млрд. больше, чем в минувшей 9-й пятилетке. Программа дальнейшей борьбы за мир и международное сотрудничество, намеченная 25-м съездом КПСС, предусматривает обеспечение мирных условий для коммунистического строительства, развития мировой социалистич. системы, избавления человечества от истребительных войи.

Важиейшее событие политич, истории Советского гос-ва — новая Конституция СССР — конституция развитого социа листич. общества, прииятая 7 окт. 1977 Внеочередной 7-й сессией Верх. Совета 9-го созыва. В 1977 Сов. нарол торжественно отметил 60-летие Великого Октября.

Сов. гос-во уверенно идёт вперёд по пути коммунистич. строительства.

ти коммунисня. строительство.
А. Л. Монкайт (пернобытнообщиный строй), Д. Б. Шелов (рабовладельческий строй), А. М. Сахаров (феодальный строй до нач. 17 в.), М. Я. Волков (феодальный строй 17 в., — сер. 19 в.), К. Н. Тармооский (капиталистический строй), Г. Н.

Голиков, М. И. Кузнецов (эпоха соц лизма).

ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА СССР

Основиме принципы советской виенией политики

Великая Окт. сопиалистия революция 1917 созлада гос-во нового типа—сов. сопиалистич гос-во нового типа—сов. изиало сов внеш политике принципи. ально отличающейся от внеш политики ально отличающенся от внеш. политики всех зксплуататорских гос-в В И Леими обосновал поминины сов внеш попитики Руковолствуясь ими паптия выпабатывает, прежде всего на своих съезлах, её направления в зависимости от конкоетной междунар обстановки. Внеш политика гос-ва трупяннихся ставит нелью созлание благоприятных мирных лью создание озагоприятых гирова условий социалистич, и коммунистич, строительства. В. И. Ленин, булучи главой Сов. пр-ва. в исключительно сложной обстановке в мире первым применил осн. положения сов. внеш. политики на прак-THE

С Окт. революции противоборство лвух систем — сопиалистической и капита пистической — является гл. char. тором, определяющим междунар, обста-новку. Сов. народ заинтересован в сохранении всеобщего мира, мирная сов. внеш, политика заложена в самой прироле сопиалистич, строя, исключающего всякую агрессию, захват чужих земель и

порабощение народов.
Первый законолат, акт Сов. гос-ва, ле нинский Лекрет о мире [26 окт. (8 нояб.) 19171. провозглащал принципы интернапионализма н мирного сосуществования гос-в с различным общественным строем как основу внеш, политики сопналистич. гос-ва Сов внеш политика социалисти изльиз т к интересы сов изрода совиалают с интересами трулящихся во всех странах.

Отличительные черты сов. внеш. политики — подлинный демократизм; признание равноправия всех гос-в — больших и малых, всех рас и национальностей. признание права народов на гос. самостоятельность: последовательная больба за своболу наполов, за мир и прогресс: честность и правдивость, решительное отрицание т. н. «тайной дипломатии». После Окт. революции принцип нитернационализма означал взаимную солилапность трудящихся сов, страны и труляшихся пр. стран в борьбе за прекращенис империалистич, войны и достижение справедливого, демократич. мира. за сохранение и укрепление завоеваний социалистич, революции. После 2-й мировой войны и образования мировой сопиалистич, системы принцип социалистич, интернационализма стал основой отно-

против колон, гнёта, Принцип мирного сосиществования гос-в, утверждая равноправие нового, сопиалистического гос. и обществ, строя нарялу с капиталистическим, выражал стисмление Сов. гос-ва развивать свои отношения с капиталистич, странами на основах взаимной выгоды. Он вытекал на денинской теории социалистической революции (разработанной ещё до 1917) о возможности победы социализма перво-

шений между странами сопиалистического содружества, а также с трудящи-

мися капиталистич. стран и народами

молодых независимых развивающихся гос-в. борющихся против империализма.

изиально в нескольких или таже одной ANTICONO DI INCONOZIANIA ILIA ARIAC OATION период в темение у-пого неизборите со существование лих различных общест-

венно-политич систем Ленин отмечал, что мирнос сосуществование отмачает не только отсутствие войны но и возможность сотпуливиества Развивая ленинское учение применитель-но к новым ист. условиям. КПСС включила в 1961 в свою Программу следуюшее положение: «М и р н о е сосушествование предполагает отказ от войны как средства решения спорных вопросов межиу госуларствами разрепение их путем переговоров, развиоправие взаимопонимание и поверие межлу госуларствами, учет интересов друг друга; невмешательство во внутренние леда, признание за кажлым наполом права самостоятельно решать все вопросы своей страны, строгое уважение суверенитета и теппитопиальной пелостности всех стран; развитие экономического и культурного сотрудничества на основе полного равенства и взаимной выгоды. Мирное сосуществование служит основой мирного соревнования между сопиализмом и капитализмом в международном масштабе и является специфической формой классовой больбы межлу ними» (1976. с. 59).

Сотрудничество межлу странами с разпишими совизатыми системами не означает мира в области илеологии Более того, на междунар. арене создаются бла-гоприятные условня для борьбы продетариата, всех трудящихся против капиталистич, гнёта, лля нап.-освоболит, лвимения пародов развивающихся стран Противоречие межлу сопиализмом и каnura nuamon — ra nuorusoneuse cosp

питалнямом — гл. прогиворечие совр. зпохи. Между ними велась и ведётся острая идеологич, больба.

Гл. цель сов. внеш. политики состоит в том, чтобы не только предотвратить мнровую войну, но и навсегда исключить жизни общества. Настойчивые усилия СССР, направленные на ликвилацию очагов агрессии, на достижение вазпялки напряжённости во всём мире и рядки наприженности во всем вире и дальнейшее сё углубление, отвечают инте-ресам неего человечества. Ленинский курс сов. внеш. политики проводится совместно с братскими социалистич, странами, между к-пыми сложился и совершенствуется новый тип междунар, отношений,

Советская внешняя политика в периол создания в СССР сопиалистического общества

Советская внешияя политика в периол Гражданской войны и империалистической военной интервенции. Дореволюц. Россия имела дипломатич. отношения с 31 гос-вом. Сов. пр-во, созданное в результате побелы Великой Окт. социалистич. революции 1917, строго придерживалось сложившихся норм междунар, общения и не чинило препятствий иностр. дипломатич, учреждениям и дипломатам в отправлении ими своих обязанностей. Первым актом победившей революции — Декретом о мире 2-й Все-росс, съезд Советов 26 окт. (8 нояб.) 1917 предложил пр-вам и народам воюющих гос-в начать переговоры о прекращении мировой войны. Руководители стран Автанты и США не ответили на неодно-

можные предложения Сов. пр. ва. Гер. мания же и её союзники согласились поиступить у переговорам (см. Брестский мия 1918), однако исходили из соображеиий инието общего не имеющих с полпиним стремлением к миру Указырая на необходимость полнисать мир. Лении со свойственной ему прозоранностью полибриная ито га залана заключается в том итобы обеспечить соопалистии

революции возможность укрепиться. В Лекрете о мире, в Декларации прав народов России [2(15) нояб, 1917 г. в обращении «Ко всем трудящимся мусуль-манам России и Востока» [20 нояб (3 лек) 19171 Сов. власть провозгласила отказ от империалистия политики проволившейся парским и Врем бурж пр-вами, заявила о желании строить отнопрения с колониальными и зависимыми наполями на началах павноправия и ваниного уважения. 18(31) дек. 1917 Сов. пр-во предприняло ист. значения акции — признало независимость Финакции — признало независимость Фин-ляндин, а 29 авг. 1918, содействуя осво-бодит. борьбе народа оккупированной нем. войсками Польщи, приняло декрет об отказе от договоров и актов, заключён-ных пр-вом быв. Росс. империи о разде-лах Польши.

Сов. пр-во оказало поллержку наполам Иозна и Афганистана в ну больбе за нап освобождение, прогрессивным силам Тур-ции в борьбе против реакц. политики империалистич, лержав в отношении Турпии. Новые, полностью равноправные н дружеств. отношения с Афганистаном, Ираном и Туршей были закреплены в 1921 соответствующими договорами. 5 нояб. 1921 заключено соглашение с нар. по-вом Монголии об установлении дру-

moone omtomouni

Своей поллержкой наи-освоболит. лвижений Сов. гос-во завоевало признательность народов Востока. «Восточная политика» Сов. гос-ва убеждала народы колониальных и зависимых стран в том. что в лице социалистич, гос-ва у них появился в борьбе против империализма друг и мощная опора. В первые же месяцы существования

Сов. пр-во объявило внеш, торговлю моно-

полней гос-ва.

Лемонстрируя открыто вражлебность к Сов. гос-ву, пр-ва стран Антанты в нояб. 1917 решили не признавать Сов. пр-во. Более того, 10(23) лек, 1917 Великобритания и Франция заключили соглашение о разделе Сов. России на сферы влияния. Фактически уже тогда началась зкономич, блокала, рассчитанная на то, чтобы гололом залущить Сов. респуб-

Представители США, Ведикобритании и Франции, элоупотребляя дипломатич. иммунитетом, вступади в сговоры с контрреволюционерами, помогая им в борьбе против социалистич. революцин. В связи с этим 25 anp. 1918 Сов. пр-во вынуждено было направить ноту пр-вам Великобритании и Францин с требованием «немедленно отозвать их консулов из Владивостока», т. к. они стремились объединить силы контрреволюции и подготовить интервенцию для отгоржения от Сов. России Сибирн и Д. Востока. Такую же деятельность дипломаты империалистич. держав развернули на Украи-

не, Кавказе, в Ср. Азии и др. р-нах страны, подстрекая бурж. националистов. В ответ на захват Бессарабии буржуазно-помещичьей Румынией СНК РСФСР заявил о разрыве с ней дипломатич. отношений. 5—9 марта 1918 был полписан договор о прекращении аннексии. но Румыния не вернула Бессарабию. Центрами антисов, орг-ций в мо-лолой Сов. республике в 1918 являлись иностр. посольства. Липломаты большинства гос-в стали организаторами антисов. мятежей. Посольства стран Антанты в знак «протеста» против ратификации Брестского мирного договора переехали из Петрограда в Вологду, откуда руко-волили тайной войной против Сов. власти. В марте 1918 англ. и франц. войска войска США). 5 апр. япон. войска высадились во Владивостоке, куда вскоре прибыли англ., а затем и войска США. Началась воен, интервенция. В кон. мая Антанта организовала Чехословацкого корписа мятеж 1918. в том же 1918 ею были организованы контрреволюц. мя-тежи в Ярославле и ряде др. городов Поволжья. Герм, войска вслед за оккупапией Украины захватили Крым, проникли на Дон. С помощью местных контррепи на доп. С помощью местных контрре-волюц, националистич, пр-в Германия поставила под контроль Закавказье. Летом 1918 зсеры в провокац, целях убили в Москве герм. посла. Герм. пр-во потребовало допуска нем. воинского контингента в Москву. Сов. пр-во решительно отвергло это беспрецедентное и кан, требование. В 1918 органы ВЧК раскрыли т. н. заговор послов (см. Локкарта заговор). 6 сент. 1918 англ. министр иностр. дел телеграммой потребовал «немедленного удовлетворения и строгого наказания» лиц, участвовавших в аресте Локкарта. В аналогичном тоне была составлена нота франц, министра иностр. лел. Сов. пр-во ответило, что полностью соблюдает правида междунар, общения, но «...поставлено в необхолимость созлать для лиц, уличенных в заговорах, такие условия, при которых они лишены были бы возможности пролоджать дальше свою преступную с точки зрения межлународного права деятельность» (Документы внешней политики СССР, т. 1. 1957, c. 469).

После Ноябрьской революции 1918 в Германии Сов. пр-во аннулировало (13 нояб. 1918) грабительский Брестский договор. Трудящиеся Украины, Белоруссии и Прибалтики восстановили Сов. власть.

24 окт. 1918 Сов. ир-во обративое к предистра (ША с предложением сообпать устовия восстановления мира, устовия в предистра (ША (серев пр-во нейгральной Швеции) с предложепием пачать перегопоры, чтобы преданеже пачать перегопоры, чтобы предавачайный слеза, Советов 6 полб. 1918 предложения СПД, Веникорритации, Италия и Янонии пачать переголожения состанов СОС предложения состанов с

Парижская мирная комференция 1919—20 на 1-м заскрании (18 янь 1919) в строгой тайне обсудила «русский вопрос» — планы воен, интеренеции, экономич, блокады и реставрации канитальза. Манерального решей содать вокруг от «большевистской опасности» «санитарный кордон — маламе гос-ва, гранитарный кордон — маламе гос-ва, грани-

чашие с Сов. страной, к-рые являлись бы плаплармом для антисов, похолов. Франния пыталась сколотить зависимый от неё единый центр росс. контрреволюции, Велякобритания стремилась расчленить Россию на отл. слабые гос-ва, чтобы затем подчинить их себе. 23 янв. 1919 Сов. пр-во получило радиограмму Верх. Совета Антанты о созыве на Принцевых о-вах конференции «всех воюющих группировок в России» и держав Антанты для выработки мер к прекращению Гражл. войны. Условием лля начала переговоров ставилось прекращение воен, лействий и перемирие. 4 февр. 1919 Сов. пр-во. не собираясь илти ни на какие шаги, ослабляющие республику Советов, ответило согласием. Белогвардейские пр-ва отказались участвовать в конференции и тем

её сориали В период 8—14 марта 1919 в Москве находился представитель США для выработки проекта договора о мире. Но серьёзных намерений считаться с реальной обстановкой у пр-ва США не было. Ленин говорил; «...Мы деловым образом самые тяжелые условия мира подписали и сказали: "...Мы вам, как купцам, заплатим за мир ценой тяжкой дани: мы пойдем на тяжелую дань, лишь бы сохранить жизнь рабочих и крестьян"» (Полн. собр. соч., 5 изд., т. 39, с. 403). Но пр-во США бойкотировало сов. представителя в Нью-Йорке. 12 июня 1919 на помещение сов. миссии был совершён провокац, полицейский налёт. Сов. пр-во в ноте 20 июня 1919 выразило протест по поволу произвола амер. властей. 10 авг. 1920 гос. секретарь США опубликовал ноту итал, послу (в ответ на запрос пр-ва Италии о политике США в отношении Сов. России), в к-рой заявил, что США не признавали и не собираются признавать Сов. власть, вели и будут вести в отношении её вражлебиую политику.

дебиую политику.
С помощью герм. войск Антанте удалось свергнуть Сов. власть в Литве, Латвин, Эстопии и установить там в 1919 марконсточные бурж. режимы. Однако в в домких витеровитов бестро перастало и предусмать предусмать при прогрессивная интеллитенция каниталистич. стран размернули мощное движение протеста против империалистич, интервенция, за сомидариеть с Сов. Россией.

Лействие этого фактора, а также разразившийся в 1920 зкономич. кризис вынудили европ, буржуазию к возобновлению торг, отношений с Россией. По ини-циативе Великобритании 25 нояб. 1919 в Копенгагене начались сов.-англ. переговоры об обмене военнопленными. Англ. пр-во дало указание своей делегации о том, чтобы соглашение было составлено в виде политич. договора о мире. Сам факт такой постановки вопроса был большой победой политики Ленина и ленинской партии. Логовор был наполовину выработан, но прибывшие франц, и бельг. делегации сорвали его подписание. В ответ Сов. пр-во заявило, что не может согласиться на обмен воеинопленными с Францией и Бельгией, если они не дадут офиц. заверения, что всякие враждебные действия против Сов. страны будут ими прекращены. Заверения были паны, и 20 апр. 1920 соглашения были полписаны.

После разгрома в дек. 1919 белогвард, войск под Петроградом создались условия для переговоров с прибатт, странами. 2 февр. 1920 был подписан мирный договор с Эстопией, к-рый означал, что сов.

виеш. политика проровала политич. блокаду. Несомгра на мн. помежи со сторона Анганты, 12 июля 1920 был подписан мирный длогоро с Литгой, 11 алг. 1920 с с Латвией, а 14 окт. 1920 и с Филляцией (27 окт. 1921 сорван белофинами). Характерно, что 16 янв. 1920 Верх. Совет Анганты разрешил заключение торг. саслок с срусским народом (коой, орг-циями), но не Соб. пр-вом.

вонном.
в се народу тругому отпосывиев, к Сов. стране
и се народу тругомценся Венкисофритания.
Они равдериуми стей в 1918 кассовое динпредела дата пра выпоры от Россиия, предупредела дата пра выпоры от тругом про
предела дата пра выпоры
про предела
пра выпоры
про про предела
пра пра
про предела
пра пра
предела
предела

В 1920 гружцикся Амербайджана и Армении восстановили на своей терр. Сов. втасть; в фер. 1921 пало меньшевистское пр-во в Ружци, интервенты поклиунова предоставления и постановать по достановать в постановать по достановать по достановать по достановать по компративной по достановать по до

С предложениями прекратить войщу Сов. пр-во обращалось и странам Антанты многократно, но империалисты сумтали это признаком слабости Сов. васти. Отвергая миролюбивые акты Сов. пр-ва, они всё больше разоблачали свей как виновников кровопролития и врагов Сов. республики.

Советская ввешяя волигива в период создания экономического фундамента соцвальняма. Разгромив интервентов и внутр. контрресвопоцию, пария Ленипа напаравила усылая на упрочение внутрен напаравила усылая на упрочение внутрен 10-8 слеар ТКЦО (оцарт 1921) в реколюции «Советская Республика в капитальитеческом окружения» поставил задачу установления поряжанных тори, отпистическом установления поряжанных тори, отпистическом регустановления поряжанных тори, отпистическом заключено тори, согдащение с Веникодоптавией, ко-рес означаль оражите, признание Сов. пр. ва. Стороны обязывалите заклическом пр. ва. Стороны обязывалите заклическом пр. ва. Стороны обязывалите драги прогив драгу в драги пр. в пр. в пр. в драги пр. в пр. в пр. в драги пр. в драги пр. в пр. в драги пр. в др

учения пристедения об том при станение об мая 1921 содержаю пункт пом, что «торговое представительство РСФСР признательством в Германия», и т. е. торговствоствоством в Германия, и т. е. торговство представительством в германия и т. е. торговство расставительством в германия и т. е. торговство расставительством в германия представительством в германия представительство об темпо важения, т. к. в Германия находились об сенню важен, т. к. в Германия находились



Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев на трибуне 25-го съезда КПСС.











1. Заключительное совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей внеочередной 7-й сессии Верховного Совета СССР 9-то совяза, припавлей вномую Конституцию СССР. Москаза. Большой Кувелейский дворец. 7 октябра 1977. октябра 197

bus, inperen

Несколько поэме Сов рос-во полии. сало торг. соглашения с Норвегией (2 сент. 1921), Австрией (7 дек. 1921), Италией (26 дек. 1921), Чехословакией (5 моня 1922). К дету 1922 11 гос-в FROOMS IMPER TOPPOBLIE TOPPOPOLIC COветской Россией Осенью 1921 Совет-CKOP HD-BO HDESTOWNSO COSBSTL MOWSV. нар экономии конференцию или рассмотрения взаимиых претсизий и выра-ботки мириого договора между Россией и гос-вами, участвовавшими в войне против неё. С учётом теиденции в развитии событий Каниская комференция 1922 держав Антаиты решила созвать в Генуе держав гитанты решила созвать в генуе конференцию «с целью способствовать экономическому возрождению Европы» н пригласила на нее Сов. республику,

Сам факт приглашения Сов. гос-ва на сам факт приглашения сов. 100-ва на конференцию был крупным успехом сов. вием политики. В делегацию вошли представители всех сов. республик. представители всех сов. респуолик. Расонии, возглавлял её нарком иностр. дел Г. В. Чичерви. На Генизаской конферениии 1922 сов. делегания, желая найти почву лля установления экономич. свявочву для установления эконович. свя-зей с капиталистич, гос-вами, соглащалась признать ловоеи, долги при условни лась признать домоси, дол и при условии предоставления кредитов, возвращения росс. нмущества из-за границы, полного признания Сов. власти (де-юре), подтвердила согласие предоставить конпессии при условии строгого соблюдения сов. законов и уважения суверевитета Сов. TOC-BB.

Зап. лержавы отклонили сов. программу и вылвинули требования, равнозиачные зкономич, и политич, закабалению Сов. страны. Их позиция не позволила достигнуть соглашения и на последующей время Генузэской конференции был под-писан между Германией и РСФСР Рапальский договор, создавший основу отношений меж ту РСФСР и Германией что явилось крупиым успехом сов. внеш политики. В том же году договор был распространен на все сов. республики, к-рые терм, пр-во признало ле-юре.

На той же конференции в Генуе Сов. пр-во поставило вопрос о всеобшем сокрашенни вооружений. Леиин и Коммунистич. партия придавали этому вопросу важное значение. Сов. предложение не было принято, но оно знаменовало начало борьбы Сов. гос-ва за разоружение. Сов. пр-во предложило Польше. Финлянлии. Латвин, Эстонии, а также Литве рас-смотреть вопрос о пропоринональном сокращении вооруж, сил. На Московской конференции 1922 эти бурж. гос-ва отказались сокращать вооруж. силы.

В борьбе за освобождение от япон. интервентов Д. Востока в апр. 1920 бы-ла создана Дальневосточная республика (ДВР) — бурж,-демократическая по форме, но находящаяся под руководством большевиков. Попыткам япон, империалистов подчинить ДВР своему контролю была противопоставлена гнокая и активная сов. виеш. политика. Во время Вашингтонской конференции 1921—22, Лайренской конференции 1921-22, Чанчуньской конференции 1922 империалисты получили твёрдый отпор. В октябре 1922 японские оквупанты вынуждены были покимуть Приморые, а в 1925 освободить сев. часть о. Сахалин. ДВР воссоединилась с

различные белогвард «представительст- РСФСР. Был осуществлён ленинский говоров был подписан 24 апр. 1926 сов.ва», претендовавшие на роль «русских план изгнания интервентов с Л. Востока. Пальнейшее пасширение вист связей Сов. России было связано с приглашением сов. России овло связано с приглащением принять участие в обсуждении вопроса о проливах на Лозаннской конференции 1922—23.

7922—23. До образования Союза ССР (30 дек. 1922) РСФСР, УССР БССР и ЗСФСР а также республики входившие в ЗСФСР вели висиние сионения самостоятельно тота обычно поллерживали отношения с др. странами через представительства юзимх республик перешли в ведение Сою-23 CCD

В мае 1923 англ. пр-во попыталось из рушить нормальные отношения СССР с вост гос-вами. Оно правъдните Карао с вост. гос-вами. Оно предъявило к*ерзо-*на ультиматум, требовало отзыва сов, представителей из Ирана и Аферицестия СССР отверт это. Убедиринет в том ито COR FOC-BO VEDERINGETCE ROTHTHUSERY W сов. гос-во укрепляется политически и экономически, усиливает своё влияние на междунар, аренс, в 1924 признали СССР ле-юре и установили с иим липломатич. отношения Великобритания, Итапия. Китай Лания Мексика и Франция дия, катап, дания, мексика и Франция, а в 1925 — Япония Прова в попыток стран Антанты и в целом междунар, империализма вооруж интервеннией залушить Сов. страну полтверждал объектирично иеобхолимость ленииской политики мир. иого сосуществования гос-в с различиым общественным строем. Перет сов внеш политикой стояла залача побиваться упрочения мира и налаживания со всеми странами экономич. связей, необходимых для товарообмена, что содействова по бы восстановлению и развитню нар. х-ва в условиях капиталистич, окружения

В результате усилий ленниской сов виешией политики, миролюбивой и вместе с тем классовой, закрепляющей за-воевания Октября, в 1921—22 были заключены с капиталистич, странами торг, договоры, к-рые пробили брешь в системе политич, и экономич, изоляции, упрочили позиции молодого Сов. гос-ва.

Насущиме интересы капиталистич, лержав, экономика к-рых была полорвана мировой войной, требовали развития, упорядочения и расширения торговли с Сов. Россией, В 1920 Сов. гос-во имело с СОВ. РОССИВИ. В 1920 СОВ. ГОС-ВО ИМЕЛО торг. отношения с 7 странами, в 1921 с 14, в 1922 — с 18, в 1923 — с 28 страна-ми. Внешнеторг. оборот составлял (млн. руб.): 24 в 1920, 181 в 1921, 276 в 1922, 469 в 1924. Успешному претворению в жизнь миролюбивых принципов сов. внеш. политики солействовала активиа поллержка междунар, пролетариата,

Липломатич. признание ми. капиталистич. гос-вами не означало их отказа от враждебной в отношении СССР политики. Англ. империализм стремился создать против СССР единый фронт капиталистич, гос-в. Препятствием же пля прямого участия в нём Германни в теченне определ. времени были результаты 1-й мировой войны — передел мира в польдержав Антанты, а не отсутствие герм, империалистов враж лебности к Сов. гос-ву.

В целях смягчения германо-англофранц. противоречий Великобритания побилась заключения т. н. гарантийных Локариских договоров 1925, направленлокариских ооговоров 1925, направленных против СССР, способствованиих возрождению герм. империализма. Сов. виеш. политика стремилась ослабить эту антисов. акцию. После длительных перезантисов. акцию.

говоров обл. подписан 24 апр. 1920 сов.-герм. Договор о нейтралитете. 28 сент. 1926 Логовор о нейзралегии и нейтралитете был полнисан между СССР Литете

Англ. пр-во организовало ряд прово-каний против СССР. С. участием англ. офинеров были проведены 6 апр. 1927 излёт из сов полирелство в Помите в росналет на сов. полиредство в пекине в рас-чёте спровоцировать СССР на войну с Китаем. 12 мая— налёт на здание APKOC и сов. торгирелство в Лоилоне (обыск пролоджался до 16 мая). В ноте от 17 мая 1927 Сов. пр-во отмечало, что проволитический разрые отмечало, что чинит ушеро премле всего самой Велико. британии Но англ пр. во порвало с СССР липломатии отношения рассинтывая ито AD. DOC-BR HOCHERVOT CTO HOUSEDAY, TIO кой обострить ещё больше обстановку и спроводировать новую сов.-польску и войну явилось убийство 7 июня 1927 сов полирела в Польше П. Л. Войкова Олизко пр-во Польши, выиуж темпое считаться с возмущением напола страны официально осупило это преступление. Стремление Великобонтании втянуть в антисов блок Геоманию и Францию также результатов

не дало.
Тем временем СССР использовал соз-даниую Лигой Наций подготовительную комиссию для созыва Конференции по разоружению (СССР был приглашён к участию в работе комиссии, хотя и не был членом Лиги Наций). 30 нояб. 1927 сов. лелегання огласила лекларанню, охватывающую все вопросы, связанные с про-блемой разоружения, а 15 февр. 1928 внесла текст проекта конвенции о немелленном, полном и всеобшем разоружемедленном, полном и всеобщем разоружь-иин. И на этот раз сов. предложение ие было принято. В марте 1928 СССР предложил проект частичного разоружения. но и он был отвергнут.

В 1928 пр-во США попыталось создать дниломатич. изоляцию СССР, не при-гласив его к подготовке т. н. Келлога — Бриана пакта 1928 Одново сов внеш политика сорвала планы амер. реакции, нипериалисты были вынужлены пригласить СССР присоединиться к этому локументу. Зная, что империалисты палеко не всегла соблюдают междунар, договоры и соглашения, к-рые они подписывают, СССР тем не менее выступил инициатором полинсания Московского протокола 1929 о немелленном ввелении в лействие пакта, пролемонстрировав и в данном случае свою приверженность илеям мира

Важным успехом сов. внеш. политнки явилось заключение в 1925—27 договоров о ненападении и нейтралитете с Турцией, Ираном и Афганистаном, Свидетельством растущего влияния СССР на Востоке явилось заключение 1 нояб, 1928 логовора о дружбе и торговле с Йеменом. Англ. пр-во, убедившись в больших успехах сов. внеш. политики, подписало 3 окт. 1929 Протокол о возобновлении дипломатич. отношений с СССР. В то же время агрессивные силы империалистов продол-жали свои происки против СССР. Они решили проверить боеспособность Красной Армии. Поощряемые ими кит, милигаристы захватили в 1929 КВЖЛ, стали совершать вооруж, налёты на терр, СССР. Получив сокрушительный отпор Красной Армии, они согласились на переговоры. к-рые закончились восстановлением на КВЖД прежнего положения (см. Советско-китайский конфликт 1929).

Усилия сов. виеш. политики были направлены на увсличение междунар, торг,

риализации страны и механизации кол- обеспечила внеш. условия для успещного лективного с. х-ва. Импорт СССР в построения экономич. фундамента со-1929—32 вырос на 26%. Необходимость оплачивать возросший импорт наличны-ми вынуждала СССР всемерно форсировать экспорт.

В условиях экономич. кризиса 1929- 1933, охватившего капиталистич. мир, империалистич. пропаганда обвиняла СССР в том, что он якобы выбрасывает на междунар. рынок товары по ценам ниже их себестоимости, чтобы дезорганизовать х-во капиталистич. стран, пыталась свалить на СССР ответственность за безработицу, подорвать его авторитет в глазах трудящихся. В 1930 США. Франция и др. страны ввели дискриминац. меры против сов. экспорта, Бойкот сов. товаров применили пр-ва ряда стран. СССР решительно разоблачал клевету о «советском демпинге», обнажал перед трудящимися враждебность империалистич. кругов в отношении сов. народа,

Для рассмотрения вопросов, связан-ных с проектом создания т. н. «Пан-Европы», была образована Европ. комиссия, к-рая 21 янв. 1931 пригласила СССР участвовать в её работе. Сов. пр-во ответило согласием и 18 мая 1931 внесло проект Протокола об экономич, ненападении. Руководствуясь принципами денинской внеш. политики, СССР предложил официально подтвердить принципы мирного сосуществования и сотрудничества гос-в с различными социальными системами и отказ от лискриминац, мер в экономич, отношениях. Специально созданный Комитет в нояб. 1931 одобрил идею пакта об экономич. ненападении, но правящие круги капиталистич. стран не допустили претворения пакта в жизнь. На экономич. войну СССР вынужден был ответить эффективными контрмерами. 20 окт. 1930 СНК СССР постановил прекратить или максимально сократить заказы и закупки в странах, устанавливающих ограничит, режим для торговли с СССР, прекратить или сократить использование портов, транзитных путей этих стран и т. п. Кампания по зкономич. бойкоту Сов. страны обернулась против её организаторов, напр.: в импорте ма-шин и оборудования из США в 1930 СССР занял 2-е, в 1931— 1-е место, а в 1932 сократил закупки в США более чем в 8 раз по сравнению с 1930 (с 207,3 млн. руб. до 24,8 млн. руб.). В то же время удельный вес СССР в этой важной статье мирового импорта возрос с 30% в 1931 до 50% в 1932. Было очевидно, что отсутствие нормальных отношений с СССР служило лишь интересам соперников США. В 1933 США установили дипломатич. отношения с СССР. Это был важный шаг — проявле-

Анализ расстановки классовых сил на междунар, арене, науч. разработка методов и форм проведения сов. внеш. политики позволили ЦК партии и Сов. пр-ву уверенно решать сложные междунар. проблемы. Сов. внеш. политика сорвала многократные попытки империалистов создать единый антисов. блок для развязывания новой вооруж, интервеиции против СССР, не дала возможности вовлечь Сов. гос-во в провоцируемые ими междунар, конфликты, не допустила политич. и экономич. изоляции страны. Используя противоречия капитализма, опираясь на поддержку междунар. рабочего движения, на поддержку всех пр-вом Польши.

ние реализма в политике.

связей, важных для проведения индуст- миролюбивых сил, сов. внеш. политика пиализма

Борьба СССР за коллективную безопасность в период нарастания угрозы 2-й мировой войны. В условиях экономич. кризиса, до крайности обострившего все противоречия капитализма, правящие круги ряда империалистич. стран стали все больше склоняться к установлению фаш. диктатуры и к агрессии. В кон. 1931 Япония захватила сев.-вост. провинции Китая. Агрессия создавала угрозу безопасности для сов. Д. Востока. Она затрагивала также интересы США и Великобритании. Однако руководящие круги зтих стран, их пр-ва не стремились к обузданию агрессоров, они хотели столкнуть Японию с СССР.

При резком ухудшении междунар. обстановки усилия сов. внеш. политики были неизменно направлены на укрепление мира. В 1931 были заключены договоры с Турцией и Афганистаном, расширившие торг, и зкономич, связи. Успехом сов. внеш. политики явились договоры о ненападении и нейтралитете, подписанные в 1932 с Финляндией (21 янв.), Латвией (5 февр.), Эстонией 4 мая), Польшей (25 июля), Францией (29 нояб.). Неоднократные предложения СССР заключить пакт о ненападении

1935 положить в основу работы кон-ференции «принцип всеобщего и полного разоружения» было вновь отклонено им-

периалистич. державами. После прихода к власти в 1933 фашистов в Германии последняя открыто стала готовиться к агрессии. В 1935 фаш. Ита-лия начала войну за захват Эфиопии. С сер. 30-х гг. складывается блок Германии, Японии и Италии, к-рые стремились к переделу мира под флагом антикоммунизма (см. «Антикоминтерновский пакт»). Сов. пр-во много раз заявляло, что блок был направлен не только против СССР, но и против свободы и независимости всех народов.

В период установления фаш. диктатуры в пентре Европы и развёртывания япон. агрессии на Д. Востоке гл. задачей политики Сов. Союза было сплочение всех антивоен, сил против агрессивных гос-в. Впервые в истории СССР разработал определение агрессии и 6 февр. 1933 на Конференции по разоружению внёс проект соответствующей Декларации. Полписание с 11 соседними гос-вами в 1933 Лондонских конвенций, в основу к-рых легло сов. определение агрессии, явилось значит. успехом сов. внеш. политики в той сложной обстановке, которая была

накануне войны. Нарастающей угрозе войны и фаш агрессии СССР стремился противопо ставить систему коллективной безопасности. Сов. пр-во вылвинуло тезис о нелелимости мира. В кон. 1933 СССР пред-ложил США заключить региональный пакт с участием осн. тихоокеанских держав для обеспечения мира в р-не Тихого ок. США не поддержали сов. предложений. В 1934 СССР и Франция выступили за заключение договора о коллективной безопасности в Европе (см. «Восточный пакт»). Однако подписание его было сорвано правящими кругами Великобритании и Германии, а также реакц.

461

В 1934 СССР принял приглашение вступить в Лигу Наций, чтобы использовать сё для противодействия растушей угрозе войны. В новых сложных условиях миролюбивая сов. внеш. политика имела значит. достижения; только в 1933—35 были установлены диплома-тич. отношения с 9 гос-вами. В 1935 СССР заключил с Францией и Чехословакией договоры о взаимополощи, к-рые могли стать основой для организации коллективного отпора агрессии. Однако профаш. злементы во франц. пр-ве сабо-

тировали выполнение договора. В период гражданской войны в Испании 1936-39) сов. внеш. политика была направлена на то чтобы усилиями гос-в вхоправлена на то,чтобы усилиями гос-в,вхо-дящих в Лигу Наций, прекратить герм.-итал. интервенцию в Испании, защитить исп. демократико. Но англ., франц. и амер. пр-ва своей т. н. политикой невмешательства (см. Комитет по невмещательстви в испанские дела) способствовали побеле фашизма в Испании.

После захвата Австрии в марте 1938 (см. Аншлюс) фаш. Германия стала открыто угрожать Чехословакии. СССР изъявил готовность оказать ей помощь даже без участия Франции (по договору с Чехословакией СССР обязан был помогать ей только одновременно с Францией). Но тогдащиее руководство страны, мало заботясь о судьбе Чехословакии. предпочло капитуляцию, на к-рую его всячески толкали зап. державы. Полписание Францией Мянтенского соглашения 1938 и герм.-франц. декларации о ненападении означало фактич. отказ Франции от договора и с СССР.

29 июля 1938 япон. милитаристы организовали круппую провокацию на гра-нице СССР, захватив сов. территорию в р-не оз. Хасан, но были отброшены сов. войсками. В 1939 япон. войска вторглись в р-не р. Халхин-Гол на терр. МНР, с к-рой СССР был связан договором о взаимной помощи. Красная Армия помогла монг. народу, ставшему на путь строительства социализма, разгромить за-хватчиков (см. Xanxun-Гол).

Во время Московских переговоров 1939 Сов, пр-во следало ещё одну попытку заключить с Великобританией и Франшей соглашение о совместном воен,-политич. союзе для организации отпора герм. агрессии, но успеха не добилось по вине правящих кругов Великобритании и Франции. Сов. внеш. политика была направлена на то, чтобы не допу-стить втягивания СССР в войну на двух фронтах — на Западе и на Востоке и притом без союзников, как того добивались зап. державы. В этих условиях Сов. пр-во приияло предложение герм. пр-ва и заключило с ним в 1939 пакт ненападении. Именно — о ненападении. Сов. Союзу и его политике были чужды цели, не отвечающие задаче создания преград на пути развязывания фаш. Германией агрессивной войны против других государств. То, что Германия стала на путь вероломства, развязав *вторую* мировую войну 1939—45, ни в какой мере не может бросать тень на миролюбивую политику СССР, словом и делом стремившегося предотвратить войну.

Советская внешняя политика во время 2-й мировой войны 1939-45

Борьба за коллективную безопасность. к-рую вёл СССР в интересах всех миролюбивых народов, натолкнулась на активное противолействие Великобритании.

хенские «миротворны» просчитались. Вторая мировая война за мировое господство началась между двумя группировками внутри лагеря империалистов вторжением 1 сентября 1939 герм. вольсь . Хотя Великобритания и Франция объясентября 1939 герм. войск в Польшу. вили 3 сент. 1939 войну Германии, они ие помогли Польше. Наоборот, за её счёт правящие круги Великобритании пытались сговориться с Гитлером, организовать «новый Мюнхен». Поражение Польши создавало для СССР опаснос положение гос. граница проходила у испосредств. подступов к Минску и в случае захвата Германней Зап. Белоруссии её стратегич. рубежи приближались к жизненным центрам СССР. Кроме того, сов. народ ие мог оставаться равнодушным к судьбе братского иаселения Зап. Украины и Зап. Белоруссии, к-рое попало бы под фаш. иго. В обстановке, когла нем, войска двигались на В., не встречая организованного сопротивления польских войск, Сов. Армия 17 сент. 1939 перешла границу и взяла под защиту население Зап. Украииы и Зап. Белоруссии. Согласно его жеганию, эти области воссоедииились с УССР и БССР.

Великобритания и Франция по-прежнему стремились заключить следку с гитлеровнами и повернуть агрессию против СССР. Им помогали реакц. круги США, к-рые отказывались от совместных акций против агрессоров, хотя их представители ие прочь были поднекутировать на межлунар, форумах того времени на тему о фацизме и связанных с ним опасностях. В кон. 1939 зап. державы спровоциро-

вали финскую реакцию на войну против СССР. Активную помощь Финляндин оказывали Великобритания, Франция и негласно Германия. Поражение финских войск и подписание в Москве 12 марта 1940 мирного договора сорвало планы империалистов.

1939 бурж. пр-ва Эстонии, Латвии и Литвы под давлением своих народов вынуждены были заключить с СССР договоры о взаимопомощи. Попытки правящих кругов этих стран саботировать выполнение заключёниых с СССР пактов и ориентироваться на фаш. Германию вызвали возмущение народов Прибалтики. В 1940 трудящиеся Латвии, Литвы, Эстонии в ходе революц. борьбы восстановили сов. государственность. В авт. 1940 Верх. Совет СССР удовлетворил ходатайства народов прибалт. республик о воссоединение с СССР. Легом 1940 произошло воссоединение с СССР Бессарабии, а также Сев. Буковины, укр. население к-рой тяготело к УССР, его родине.
Сов. Союз прилагал огромные усилия

к тому, чтобы не допустить расширения фаш. агрессии. В результате решительного сов. предупреждения (апр. 1940) было предотвращено вторжение Германии в Швецию. Сов. пр-во принимало меры, чтобы помещать вводу фаш, войск в Финлянлию, захвату балканских стран, Однако политика крупных держав Запада способствовала тому, что приостановить фаш, агрессию не улалось. В июне 1940 капитулировала Франция. При попустительстве рсакц. пр-в герм. войска были ввелены в Румынию, Финляндию, Болгарию; затем фашисты захватили Югославию и Грению. Овладев ресурсами всей континентальной Зап. Европы, герм.

новления своего мирового господства. В этих условиях успехом сов. виещ. политики в цепи мероприятий, направленных на обеспечение безопасности СССР было подписание с Японней 13 апр. 1941 Пакта о нейтралитете.

Напав на СССР, фаш. Германия намеревалась уничтожить социалистич, строй и Сов. гос-во, поработить народы СССР. Исход Великой Отечественной войны 1941—45 должен был предопределить ие только судьбу первой страны социализма, ио и сульбы всего человечества. Вслед за Германией войну против СССР начали Финляндия, Румыния, Веигрия и Италия. Япония и Турция заняли по отношению к СССР враждебные позиции. Сов. Союз предпринял большие усилия, чтобы создать, сплотить и расширить антигитлеровскую коалицию. 22 июня 1941 премьер-министр Великобритании. а 24 июня презилент США заявили о решимости Великобритании и США оказать помощь СССР. 12 июля 1941 было заключено сов.-аигл. соглашение «О совместных действиях в войне против Германии». 18 июля 1941 — соглашение с змнгантским пр-вом Чехословакии; 30 июля 1941 — с змигрантским пр-вом Польши. Сов. пр-во 26 сент. 1941 признало ген. ле Голля руковолителем «всех своболных французов, где бы они ни находились». Эти акты оформили создание антигитлеровской коалиции. Хотя внутри её в холе войны возникали противоречия и трения. в пелом она сыграла важную роль в завоеванин победы над фаш. агрессорами. В связи с попытками Германии вовлечь Иран в войну СССР и Великобритания временно ввели в авг. 1941 свои войска на терр. Ирана (сов.-иран. договор 1921 предусматривал такую возможность в случае попыток третьих гос-в использовать терр. Ирана как базу воен. выступлений против СССР). Осенью 1941 состоялось совещание представителей СССР, Великобритании и США (см. Московские совещания), к-рое рассмотрело вопросы о взаимных поставках и наилучшем использовании материальных ресурсов трёх стран в войне. Положение на фронтах войны, и прежде всего на советско-германском, всегда оказывало влияние на положение в антигитлеровской коалиции. Важнейшую роль в еі укреплении сыграла ист. побела Красной Армин в Московской битве 1941-42 к-рая сорвала фаш. план молниеносной войны. Вступление в войну США после напаления Японии 7 лек. 1941 на *Пёпл*-Харбор усилило антигитлеровскую коалицию, 1 янв. 1942 26 гос-в, в т. ч. СССР США, Великобритания и Китай, подписа Ващингтонскую лекларацию 1942 об объединении военных и зкономич. ресурсов для разгрома фаш, блока и незаключенин с его участниками сепаратного мира или перемирия. СССР с самого изизла войны поставил перед союзниками вопрос о развёртывании их войсками воен. операций в Зап. Европе. В июне 1942 было объявлено, что между СССР, США и Великобританией достигнута «подная договорённость» о создании второго фронта в 1942. Однако второй фронт не был открыт ни в 1942, ни в 1943.

Решающие сражения 2-й мировой войны шли на сов.-герм. фронте. Победы сов. войск в Сталинградской

Франции и США, стремявшихся столк- пр-во форсировало подготовку к войне 1943 привели к коренному перслому путь СССР и Германию, а самим стать в против СССР, в кром фашисты виделы в ходе войым, ке корасстанию междунар, повишно «тельчув разуменцикс». Но монт - т., предятствие и т. с. смуз на пути уста - авторитета СССР и к разложению фаш, блока. Эти битвы дали мощный толчок полъёму освоболит, лвижения в оккупированных фашистами странах. В сент. 1943 капитулировала Италия. Появилась необходимость в рассмотрении проблем послевоен, мира. В окт. 1943 министры иностр. дел СССР, США и Великобритании (см. Московские совещания) приняли декларацин по вопросу о всеобщей безопасности, декларации об Италин, об Австрии, подготовили декларацию об ответственности гитлеровцев за совершаемые зверства. На *Тегеранской* конференции 1943 глав пр-в трёх держав — И. В. Сталии, Ф. Рузвельт, У. Черчилль — союзники подтвердили общую линию в войне и стремление обеспечить прочный мир, наладить послевоен. сотрудничество. США и Великобритания обязались открыть второй фронт во Франпии к 1 мая 1944 (открыли 6 июня 1944). Мобилизация всех сил и средств для разгрома врага и борьба за демократич. устройство послевоеи. мира, за установление дружеств. отнощений со всеми странами - эти задачи были неразрывно

связаны в сов. внеш. политике и практич. деятельности СССР на междунар, арене. 12 лек. 1943 был полиисан логовор о лружбе, взаимной помощи и послевоен. сотрудничестве между СССР и Чехословакией. После решения в нояб, 1943 Антифашистским вече народного освобождения Югославии создать врем, пр-во СССР направил в Югославию свою воен, миссию. Весной 1944 сов. войска вступили на терр. Румынии, летом — в Польшу. В ходе общей борьбы Красной Армин и Войска Польского у *Крайовой Рады Народовой* установились дружеств. отно-шения с СССР. Когда Рада образовала врем. пр-во, СССР немедленно его признал (янв. 1945). Выдающиеся победы Сов. Армии при-

вели к полиому развалу фаш. блока. 23 авг. 1944 трудящиеся Румынии под руководством Коммунистич. партин свергли воен.-фаш. диктатуру. Новое о готовности подписать перемирие и прио готовности подписать перезирие и при-ступить к изгнанию ием.-фаш. войск с терр. Румынии. 12 сент. 1944 в Москве представители пр-в СССР, США и Велипредставители пр-в сост, Спл и Бели-кобритании и рум. пр-ва подписали со-глашение о перемирии. 25 авт. 1944 с просьбой о перемирии обратилось к СССР пр-во Фипляндии. 19 сент. 1944 соглашение о перемирин с Финляндией полнисали представители пр-в СССР и Великобритании (США не объявляли войну Финляндии).

В Болгарии в ночь с 8 на 9 сент. 1944 пол руковолством Коммунистич, партин произошло нар. восстание, в результате к-рого было создано пр-во Отечественного фронта. Представители трёх союзных держав 28 окт. 1944 подписали соглашение о перемирии с Болгарией. 20 янв. 1945 аналогичное соглашение было подписано с Венгрией. В дек. 1944 был полписаи договор о союзе и взаимной помощи между СССР и Францией. Крымская конференция 1945 (СССР,

США, Великобритания) выработала планы союзников по завершению войны, решив гл. вопросы послевоен, статута Германии. Союзники договорились учредить для поддержания мира и безопас-ности Организацию Объединённых Набитве 1942-43, а затем в Курской битве ций (ООН). Были согласованы условия вступления СССР в войну поотив Японии. в раз в на против СССР. Хотя ещё в 1941 был заключён договор о нейтралитете межлу СССР и Японией, япон, стороной было совершено 96 нарушений сов. границы только за 1942, за 1941—45 было захвачено и потоплено 18 сов. сулов: у сов, границы было сконцентрировано до 1 млн. солдат. Япония фактически стала на путь воен. действий против Сов. Союза. Поскольку Япония своими лейстпиями и своей политикой фактически перечеркиула сов.-япон. договор 1941, 5 апр. 1945 Сов. пр-во его денонсировало. В апр. 1945 СССР заключил договоры

о дружбе, взаимиой помощи и послевоен. сотрудничестве с Югославией и Польшей. После освобождения в апр. 1945 от гит-леровских войск Австрии Сов. пр-во поелоставило австр. народу возможность предоставило австр. народу возможность создать демократич. врем. пр-во. СССР активно участвовал в полготовке

и работе Сан-Францисской конференции п работе Сил-орандасткой конферсиции 1945, на к-рой была учреждена новая всемирная орг-ция — ООН и принят её Устав. Этой конференции предшествовала коиференция в Думбартон-Оксе, разработавшая основы Устава.

8 мая 1945 верх, команлование вермахта полписало акт о безоговорочной капитулянии. 5 июня 1945 была полнисана лекларация о поражении гитлеровского декларация о поражении гитлеровского рейха и взятии на себя верх. власти на терр. Германии пр-вами СССР, США, Франции и Великобритании. Ещё ранее 1 мая 1945 было заключено соглашение о контрольном механизме в оккупац.

Поражение фашизма в Европе и крушене гитлеровского рейха не покончили со 2-й мировой войной. 26 июля 1945 Вели-2-и мировой войной. 20 июля 1945 дели-кобритания, США и Китай потребовали безоговорочной капитуляции Японии. Её безоговорочной капитуляции лионии. ье пр-во отверстю это предложение. 8 авт. 1945 СССР присоединился к декларации Великобритании, США и Китая и заявил, что с 9 авт. 1945 считает себя в состоянии войны с Япояней. Сов. Армия в короткое время разгромила япои, войска, в ходе боёв освободила от япон. захватчиков сев.-вост. провинции Китая. Сев. Корею. Юж. Сахалин и Курильские о-ва. В результате этих побед, а также успехов вооруж. сил США, действовавших против Японии на тихоокеанском плацдарме, 2 сент. 1945 представители Японии подписали акт о капитуляции. Были установлены справедливые и обеспечивающие безопасиость СССР границы.

Разгром агрессоров во 2-й мировой войне, в первую очерель благоларя побеле сов, народа, вынесшего основную тяжесть войны, корсиным образом изменил политическое и социальное лицо мира, всю междунар. обстановку. Вопросы оккупации Германии, подго-

товки мириых договоров с участниками фаш, блока и др. проблемы были решены иа Потсдамской конференции 1945 и на Московском совещании (дек. 1945). Потсламские соглашения предусматривали ликвидацию герм, монополий - основу герм. импернализма и милитаризма, демилитаризацию и денацификацию. Эти меры были направлены на создание лемократич. и миролюбивой Германии. Однако вскоре зап. державы пошли иа раскол Германии, создав в 1949 из зап. зон ФРГ, к-рую хотели превратить в условиях обострения международной обстановки в ударную силу блока НАТО (см. Организация Североатлантического договора).

военный периол

Самым важным событием мировой истории после победы Великой Октябльской революции было превращение социализма в мировую систему. Вместо враждебного санитарного кордона» соседями СССР стали в большинстве своём дружеств. гос-ва. Расширились связи Сов. Союза с др. странами: до войны СССР имел дипломатич. отношения с 26 гос-вами, а к концу войны — с 52. Стало ещё более ясио, что ни один вопрос мировой политики не может быть решён без участия CCCP.

Перел сов. внеш, политикой встали новые залачи: развитие братской дружбы со странами нар. демократии и всемерное укрепление мировой системы сопиализма: поллеожка нап.-освоболит, лвижения и пружественное сотрудиичество с мололыми гос-вами, соросившими колониальное иго. В то же время внеш, политика СССР по-прежиему была направлена на защиту мира и разоблачение агрессивной сущности империализма, на провеление и закрепление ленинских прииципов мирного сосуществования государств и развитие леловых связей со всеми стра-

Формирование и совершенствование новых взаимоотношений между государствами мировой системы социализма. Когда Сов. Армия начала освобождать от фашизма страны Европы, там уже действовали антифашистские сиды, опиравшиеся на успехи Советской Армии. В ходе борьбы народов с захватчиками и поддержавшими их силами виутр. реакции созревали предпосылки для перерастания движения Сопротивления в нар.демократич. революции. Сов. оградила страны Восточной и Юго-Вост. Баропы от экспорта коитрреволюции и попыток реакции развязать гражд. войны. В этих условиях в период 1944-1948 нар.-демократич. революции в Польше, Чехословакии, Югославии, Албаиии, Румынии, Венгрии переросли в социалистические. В Болгарии революция с самого начала имела социалистич. характер. И на Д. Востоке СССР выполнил свой интернац. долг. Благодаря помощн СССР, МНР и молодых нар.-демократич. гос-в Европы нац.-освободит. революции в Сев. Корее, Китае и Сев. Вьетнаме переросли в социалистические.
В 1949 на терр, Вост, Германии было

создано иезависимое суверенное герм, гос-во -- Геом. Лемократич. Республика, первое гос-во рабочих и крестьян на ием. земле. Нар. антиимпериалистическая революция на Кубе переросла в социалистич, революцию, В 1961 Куба также вступила в семью социалистич. roc-n

В трудиые первые послевоеи, годы СССР оказывал молодым государствам нар. демократии всестороннюю бескорыстную помощь поставками сырья, оборудования, продовольствия и др. Торг.-экономич. соглашения 1947—50 выражали стремление СССР помочь им восстаиовить экономику и освободить её от прежней зависимости от империалистич. монополий. Росли и укреплялись взаимо-выгодные связи СССР и стран нар. демократии и между самими странами нар-

демократии.
В. И. Лении писал: «Сущность между-народных отношений при капитализме: открытый грабеж слабого...» (Поли. собр.

Советская внешняя политика в послеотношений — сониз пистипеский оси из принципе пролет. интернационализма. Для его формирования огромное значение имел опыт тесных связей и совместного развития сов. республик и сотрудниче-ства СССР и МНР.

Весь опыт развития отношений Сов. Союза с братскими странами социализма показал, что общность социального строя совпаление коренных интересов и целей позволяют, при правильной политике правящих марксистско-лецинских партий, успешно решать возникающие проблемы так, чтобы это способствовало укреплению каждой страны социализма всей мировой социалистич, системы

В новых условиях расширились рамки самого поиятия междунар, отношения прежде оно было равнозначно официальным межгос, отношениям, теперь охватывает все стопоны жизии изполов. Важиейшую поль стали играть братские отношения между коммунистич, и рабочими партиями, стоящими на платформе марксизма-ленииизма, а также массовыми обществ, орг-циями труляшихся,

Лля налаживания широкого сотрудничества сопиалистич, страи большую роль сыграло созлание в янв. 1949 Экономической Взаимопомощи (СЭВ). Со 2-й пол. 50-х гг. в практику вошли совещания представителей коммунистич. партий н пр-в стран СЭВ. Совещание 1962 обсудило и одобрило «Основные принципы международного социалисти-

ческого разделения труда». Гл. методом деятельности СЭВ была призиана координация перспективных н текущих пар.-хоз. планов членов СЭВ, Этим подтвердился прогноз В. И. Ленина, к-рый указывал на тенденцию «...к созланию единого, по общему плану регулируемого пролетариатом всех наций, всемириого хозяйства как целого. каковая тенденция... подлежит дальнейшему развитию и полному завершению при социализме» (там же, т. 41, с. 164).

Символом такого единого мирового символом такого единого мирового хоз. организма, о к-ром говорил Лении (см. там же, т. 37, с. 347), стали иефтепровод «Дружба», Междунар, баик экономич, сотрудничества, Междунар, инвестиц. баик, Междунар. ин-т проблем мировой социалистич. системы и др. Создана коллективная валюта социалистич. страи — переводной рубль. Рабо-тает Цеитр. диспетчерское управление объединениых энергосистем. Осуществлеиа организац, перестройка СЭВ, Создан Исполнит. комитет Совета — организатор совместной леятельности по координации планов, специализации и кооперированию произ-ва.

Особое зиачение страны содружества придают задаче укрепления между иими политич, отношений. В формировании таких отношений важное место занимают договоры СССР с др. социалистич. взаимной помощи. Первый из них (в форме Протокода о взаимиой помощи) был полписан 12 марта 1936 с МНР. Аналогичные договоры заключены в разное время между др. странами социалистич. содружества. В совокупности они составляют прочную и эффективную систему союзнических обязательств, к-рые обеспечивают защиту от происков империализма, безопасность границ, способствуют социалистич. преобразованиям и коммунистич. строительству.

Междунар, реакция не раз пробовала испытать на прочность содружество сопиалистических страи. Силы виутр. реакпии, подстрекаемые междунар, империалистич. кругами, развязали контрреволюционный мятеж 1956 в Венгрии. Верный своему интернац. долгу, СССР помог трудящимся подавить мятеж, не допустил прямого империалистич. вмещательства. Согласованные выступления стран социализма на междунар, арене — характериая черта их внешнеполитич. деятельиости. События в Чехословакии в 1968 — 1969 показали, что силы империализма ещё не отказались от попыток отколоть поодиночке страны от социалистич. содружества. Интернац. солидариость братских стран обеспечила трудящимся ЧССР условия для мирного труда, разрушила надежды империалистов, еще прочиее укрепила зап. границы социалистич. со-

дружества. Благодаря ленииской виеш, политике усилиями СССР и братских стран сложилась система тесного взаимодействия суверениых социалистич. гос-в, объедиияющая их борьбу за построение коммунизма, за всеобщий мир и междунар, безопасиость. По оси, вопросам мировой политики сопналистич, гос-ва успешно координируют свою деятельность. Их внеш. политика учитывает социальные процессы совр. общества, закономерности изменения в междунар. обстановке вытекающие из социальных революций развернувшегося в послевоен. время бурного науч.-технич, прогресса, В своей внешиеполитич, леятельности страны социализма сочетают отпор проискам империалистич. реакции с коиструктивиой линией на мирное урегулирование междунар, проблем. По их инициативе разработаны и полписаны важные соглашения и договоры, к-рые закладывают прочиый фундамент новых отнощений между гос-вами. Существование социалистич. солружества, его огромиые ресурсы, его крепиущее едииство, последовательно миролюбивый курс политики являются важиейшими факторами, оказывающими влияние на всё международное развитие.

С кои. 50-х гг. своим раскольнич. шовинистич. курсом, несовместимым с принципами марксизма-ленинизма, резко обострили отношения с СССР и др. циалистич. странами руководители КНР Оказывая решит, противодействие враждебиой делу мира и социализма политике кит. руководителей, СССР и др. социалистич. страны в то же время стремились и стремятся иормализовать отношения с Китаем. Идя на поводу у маоистов, псрестала участвовать в работе СЭВ, по-рвала связи с Орг-цией Варшавского договора Албания, хотя СССР делал всё возможное, чтобы нормализовать отношения и восстановить с ией дружбу. Политика СССР в отношении Китая, готовность к восстановлению добрых отношений между двумя странами были со всей ясиостью и силой подтверждены в речи Л. И. Брежнева на Пленуме ЦК КПСС (окт. 1976) и полностью одобрены Пле-HVMOM.

Ворьб СССР за упрочение независимости развивающих се грана В послагом, период всемирно-ист, значение приобрей полуже над-солободит, ланжения в зависимых и колон, странах. Он положил значало распару, колон, системи винериадима. СССР быт единственной всязкой оброшнимся а селобау народы. С гос зами, добицинимся независимости (часто ист, от предела в потражения в пода ист, от предела в потражения в пода при страна в предела в предела в поменения в соотношение ил между двужи менения в соотношение ил между двужи менения в соотношение ил между двужи менения в соотношение ил между двужи

обществ. системами в пользу социализма. Пакаждация пслее 24 мізрової война пістама поста поста станової война рое по ист. значенно въвление после образования мирової система социализма. рое по ист. значенно въвление после обравен срада поста поста по применения сили и вмешательства во внутр. дела и тел. десамбател обра 1 мізрова по применения сили и вмешательства во внутр. дела и тел. десамбател обра 1 мізрова по применения сили и вмешательства во внутр. дела и тел. десамбател обра 1 мізрова по применения сили и вмешательства во внутр. дела и тел. десамбател обра 1 мізрова по применення и тел. десамбател обра 1 мізрова и тел. десамбател обра 1 мізрова и тел. десамбател обра 1 мізрова по по применення по применення по піста піста піста піста по піста піста піста піста по піста піста піста піста піста по піста піста піста піста піста по піста піста

мар, жизии развивающимся гос-вам. Но колонизаторы ещё не оставили, попыток продолжать эксплуатировать моловые, отставише в своёр заравитии страим, используя новые формы и метолы. В частности, неколонимилим стремится развитие труда, к-рая постояния бы доставить страна, кономический отсталых стран от зап. держав, подчинала бы их экономичу сперебностам ин-

Леиинская виешияя подитика направлеиз на упрочение независимости и солействие прогрессу развивающихся стран. По иастоянию СССР требование об «уважении принципа равиоправия и самоопределения народов» было включено в Устав ООН. Крепнущие экономические связи с СССР и всем социалистическим содружеством способствуют преодолению подчинения развивающихся стран западиым капиталистическим державам. Сов. Союз оказывает политическую и экономич. помощь освободившимся от колоинализма странам и не преследует при этом цели получения прибыли и прав в отношении пром. предприятий и др. объсооружаемых с его помощью. СССР оказывает развивающимся стра-

нам помощь в політочяме нап. кадров. В ходе строительства и эксплуатации новых предприятий сов. специальств новых предприятий сов. специальств навинах рабочих и тесников различных национальностей. В 1960 в Москве отменьства предприяти поможений предприяти предприяти поможений предприяти поможений предприяти поможений предприяти поможений предприяти поможений предприяти поможений поможений предприяти поможений поможений предприяти поможений поможений предприяти помож

СССР прилаге больше значение развитию дружется, отношения с этими странам на араб. стран. Отношения с этими странамы боли и статотся выжной объектов негол. Воли и статотся выжной объектов негол. народов за самостоительный путь развития и социально-экономитель сиграла выжно сисимым и выпериальноисключительно сисимым и выпериальнамы. СССР решительно поддержат выстранамы. СССР решительно поддержат раззвать 1967 изранальской агрессии, диоме

СССР успешно развивает политические, композические и куллуувие отношения со ми, странами Алии, в т. ч. с одной со ми, странами Алии, в т. ч. с одной уважения и доверии. Сов-вид. договор уважения и доверии. Сов-вид. договор р/1 поджет дово эти отношения сис р/1 поджет дово эти отношения сис правити и под подати тика сиграла важитую роль в урегулирования и под замистанского конфинета и надажнами отношений между Индией и надажнами отношений между и надажнами отношений и

Последовательный сторонник своболы и общественного прогресса народов, Сов. Союз выступил за обеспечение независимсти, суверениятел и грр. целостности Республики Кипр. СССР подпержал лабы, а реалимент против создания пового исзависимого гос-ва.

Равиоправный карактер связей СССР с развивающимися гос-вами укрепляет их позиции по отношению к империалистич, державам, выпукаля последние точну, державам, выпукаля последние дита и т. ц. Повядение большой группы исависимых гос-в, не вкодлящих в воскаполитич, соколы и в целом проводящих антимитериалистич политику, оказывало и оказывает существенное влияние Вавимостирения СССР с капитали. В Вавимостирения СССР с капитали В Вавимостирения СССР с капитали

стическими государствами - одио из гл. направлений сов. внеш. политики. Это определяется тем, что именио в иих нанболее полно проявляется оси. противоречие совр. зпохи - противоборство капитализма и социализма, ианболее резко отражается классовая борьба мировой арене. После окончания 2-й мировой войны зап. державы, напуганиме ростом влияния и авторитета СССР, сыгравшего решающую роль в разгроме герм. фашизма, размахом революц. движения и нац. освободит. борьбы, круто изменили свой внешнеполитич. курс. Их правищие круги стали отходить от междунар, сотрудинчества на основе равноправия и уважения интересов Сов. Союза, от принятых странами - участницами антигитлеровской коалиции во время войны согласованных решений, полчинили свою политику целям антикоммунизма, антисоветизма. Исходя из

представлений о «монополии» США на о переговорах для улучшения сов.-амер. атомное оружие и их «неуязвимости», руководители империалистич, гос-в пришли к выводу, что могут теперь с «позиний силы» навязывать свою волю остальному миру, используя атомный шантаж. Открытый поворот к вражде, к «холодной войне», борьбе против СССР и др. сил воиме», обръсе против СССГ и др. сил свободы и демократии знаменовала речь Черчилля в г. Фултоне (США, март 1946), произнесённая в присутствии президеита США Трумзна и получившая его полное одобрение. Она продемонстрировала истинные цели руководящих кругов зап, держав и заложила один из краеугольных камней в создание под флагом антикоммунизма н антисоветизма агрессивного воен.-политич. блока империали стич. держав. Едва закончилась 2-я мировая война, как мир и безопасность на-

Миролюбивая сов. внеш. политика должна была защитить в междунар. отношениях принцип уважения суверенитета шениях принции уважения суверенитета и невмещательства во внутр. дела гос-в, отстоять мир и обеспечить междунар. безопасность. При подготовке мирных договоров с побежденными гос-вами СССР стремился заключить с быв, союзниками Германии — Италией, Румынией, Венгрией, Болгарией н Фииляндией такие договоры, к-рые сохраняли бы нх зкономич. независимость, ограждали от вмешательства во внутр. дела, определяли их законные границы. Подготовка и подписание договоров 10 февр. 1947 (см. Парижские мирные договоры 1947) свидетельствовали о возможности со-трудничества между СССР и капитали-

родов оказались под угрозой новой войны.

стич. странами и в послевоен. время. Ещё в 1946 СССР выдвинул в ООН предложения: о мирном сосуществовании двух различных социальных систем; о продолжении сотрудничества между державами, совместно выигравшими вой ну; об укреплении ООН, в первую очечленов: о выволе войск с терр, невражеских гос-в и ликвилации иностр, воен, баз; о всеобщем сокращении вооружений; о запрещении атомного оружия. Предложения СССР легли в основу резолюции Ген. Ассамблеи ООН в дек. 1946 «О принципах всеобщего регулирования и сокращения вооружений». Однако империалистич. круги, крупные державы Запада отвергли миролюбивые предложения СССР. В 1947 США провозгласили Тримэна доктрину, означавщую, что США присваивают себе право вмещиваться в дела всех стран на стороне реакции и контрреволюции. Эта доктрина служила целям экспансии и агрессии. средство использовать амер. зкономич. помощь для обеспечения господствующего влияния в разорённых войной гос-вах Зап. Европы, остановить путём амер, вмещательства полъём революн, амер, вмешательства подъем революн, движения в этих странах, а также изоли-ровать от СССР и вернуть на рельсы капитализма страны нар. демократии тогда же был выдвинут Маршалла план. СССР разоблачил стремления США, поддержанные англо-франц. империалистич. кругами, лишить суверенитета европ. гос-ва и следать их зависимыми от амер. монополистич. капитала.

Первый антисов, воен, политич, блок зап.-европ, гос-в был создан в марте 1948. Под покровительством США в «Западный союз» вошли Великобритания, Франция, Бельгия, Годландия и Люксембург. Неоднократные предложения СССР

отношений отвергались США. В экономич. области большинство зап. держав установило дискриминационные ограниустановило дискриминационные ограничения, к-рые приведти к свёртыванию деловых связей с СССР и др. странами социализма. Созданная в апр. 1949 Орг-ция Североатлантич. договора (НАТО) агрессивна по своей природе и направлена против СССР, а таже др. миродюбивых стран.

СССР твёрдо придерживался постановлений Крымской и Потсламской конференций, осуществлял демократизацию, денацификацию и демилитаризацию терр. сов. зоны оккупации быв. фаш. рейха. Западные же державы объединили свои зоны и, в нарушение межсоюзиических соглашений создав в сент. 1949 ФРГ, начали ускоренную ремилитаризацию, восстановление её вооруж. сил. Вся эта политика создавала серьёзную угрозу безопасности народов Европы. СССР не допустил вмешательства в ход общест венного развития в Вост. Германии, на территории к-рой после образования Германии, ФРГ была создана ГДР (окт. 1949). Население ГЛР избрало путь строительства сопизанама

И на Д. Востоке политика Сов. Союза была направлена на утверждение прочного мира. После нанесения поражения япон. милитаризму и капитуляции Япо нии СССР выступил за восстановление её полного суверенитета и независимости. осудил стремление США превратить Японию в свой воен. плацдарм. Тем не менее в 1951 США заключили сепаратный мирный договор с Японией (см. Сан-Францисский договор 1951).

В наиболее острых формах империали-стич. политика США проявилась в Корее. После освобождения Кореи от япон. войск СССР твёрдо отстаивал свободу независимость кор. народа, создавшего КНДР, признал её и оказал большую экономич. помощь, вывел в 1948 из Кореи свои войска и призвал к этому США. Но амер, правящие круги прямым вмещательством во внутр. дела кор. народа не допустили образования единой незави-симой Кореи. 25 июня 1950 послушное США пр-во Юж. Кореи развязало войну против КНДР. Затем последовало прямое амер, вторжение под флагом «войск ООН». Опираясь на всестороннюю помощь СССР и др. стран социализма, нар. армия КНДР и кит. добровольцы дали отпор агрессорам. 30 нояб. 1950 президент США выступил с угрозой применить атомное оружие. Сов. внеш. политика мобилизовала все миролюбивые силы, чтобы сорвать этот преступный план. Готовность СССР выполнить обязательст ва по договору о дружбе, союзе и взаим-ной помощи (14 февр. 1950) предотвра-тила воеи, нападение США на КНР. В то тила воен. нападение США на К.Н.. В то же время США помогали франц. колони-заторам в Войне Сопротивления въет-намского народа 1945—54. Лишь Женев-ские соглашения 1954, большую роль в подготовке и заключении к-рых сыграл Сов. Союз, создали условия для укрепления мира на Индокитайском п-ове н в Юго-Вост. Азии, для закрепления в межлунар, соглашениях побел вьетнамского народа над колонизаторами. Углубляя международную напряжён-ность, в сент. 1954 США создали новый агрессивный воен. блок в Юго-Вост.

Азин — СЕАТО. Желая ослабить впечатление от сов.

1954 заключить «Общеевропейский договор о коллективной безопасности в Европе» и ликвидировать воен. группировки, зап. державы развернули широкую про-паганду, пытаясь представить НАТО как «оборонительный союз». Чтобы показать фальшь этой пропаганды, 31 марта 1954 Сов. Союз предложил рассмотреть воп-рос об участии СССР в Североатлантич. пакте. Это обращение было отклонено.

Подписание зап. державами Париж-ских соглашений 1954 создало обострение напряжениости в пентре Европы. Несмотря на многократные предостереже-ния Сов. пр-ва, они 5 мая 1955 вступили в силу. Это и заставило принять необходимые меры предосторожности Сов. Союз и 7 социалистич. гос-в Европы, подписавших 14 мая 1955 оборонительный Вар-шавский договор. Эта крупная, продик-тованная обстановкой акция сыграда и продолжает играть огромную роль в обеспечении европ. безопасности.

Стремления СССР выработать условия справедливого решения послевоси, проб лем Европы на Женевском совещании глав правительств четырёх держав 1955 и Женевском совещании министров иностранных дел четырёх держав 1955 не были поддержаны зап. гос-вами, взявшими курс на ремилитаризацию

Германии. Успехом сов. внеш. политики было заключение 15 мая 1955 Госидарственного договора о восстановлении независимой и демократической Австрии, к-рую зап. державы стремились также включить в НАТО. Австрия обязалась придерживаться политики постоянного нейтралитета, а СССР, США, Великобритания и Франция — уважать её исйуралитет.

По инициативе СССР были установлеы дипломатич. отношения с ФРГ (сеит. 1955). Была подписана сов.-япои. декларация, провозгласившая прекращение состояния войны и восстановление дипломатических и консульских отношений между двумя странами (19 окт. 1956). Были осуществлены меры по улучшению на взаимиой основе отношений со Швецией, Норвегией, Данией и Ислаидией. Эти миролюбивые акции Сов. Союза. основанные на ленинских принципах внеш, политики, способствовали сковыванию сил агрессии, дальнейшему упрочению мира.

Иной курс политики проводили крупные страны Запада. Защищая интересы империалистических нефт. монополий на Бл. Востоке и стремясь подавить нац.освободит. борьбу араб. народов, они предприняли англо-франко-израильскую агрессию против Египта в 1956. Решит. предупреждение СССР заставило их пре-кратить воен, действия. В нач. 1957 США приняли Эйзенхауэра доктрину — конгресс предоставил президенту право посылать войска в любую страну Ближнего и Ср. Востока под предлогом борьбы с «международным коммунизмом». СССР противодействовал этому и 11 февр. 1957 предложил зап. странам подписаться под принципами, обязывающими все страны решать спорные вопросы мирным путём, не вмещиваться во внутр, леда гос-в этого р-на, отказаться от вовлечения их в воен. блоки, ликвидировать иностр. базы и вывести иностр. войска с нх территорий, содействовать зкономич. развитию этих гос-в без навязывания к.-л. условий. Зап. лержавы не согласились принять такие предложений на Берлинском совещании принципы. США предприняли попытку Сирии отстоять независимость. В 1958 СССР, активно поллержанный в ООН. не лопустил амер.-англ. оккупации Ливана. Ирака. Иорлании.

Последовательно проводя политику мира. Сов. Союз осенью 1957 предложил 12-й сессии Ген. Ассамблеи ООН прииять лекларацию о мирном сосуществовании гос-в. Ассамблея приняла осщение. признав, что в основу отношений между гос-вами — членами ООН, независимо от их обществ, системы, должны быть положены принципы ненапаления, взаимного уважения, суверенитета, равенства и терр, неприкосновенности, невмеща-

тельства во внутр. дела. Неолнократно, 10 дек., 21 дек. 1957, Неоднократно, 10 дек., 21 дек. 1957, 8 янв. 1958, СССР обращался к гос-вам о янв. 1936, СССР боращался к тос-вам — участникам НАТО, а также ко всем гос-вам — членам ООН и пр-ву Швейцарии с предложениями, направленными на ослабление междунар, напряжённости. Сов. предложения были поддержаны широкими кругами общественности во всех странах, но не нашли отклика со стороим пр-в стран — членов НАТО. 15 июля 1958 СССР предложил европ. странам заключить договор о дружбе и сотрудничестве. Пр-во США приглашалось принять участие в этом договоре. Это предложение также не было принято зап. державами, как и ряд др. предложений, выдвигавшихся Сов. Союзом в 1956-59.

Придавая больнюе значение в укреплении мира установлению прочных отношений сотрудничества между двумя крупнейшими державами мира, Сов. Союз ещё в 1956 предложил США заключить договор о дружбе и сотрудничестве. Но и эта инициатива не встретила пони-мания. В 1959 СССР предпринял новые усилия. Была достигнута договорённость об организации встречи глав пр-в СССР. США, Великобритании и Франции в мае 1960. Олнако вторжение амер, развелывательных самолётов в возд. пространство СССР и заявление Эйзенхаузра о том. что такие полёты представляют нац. политику американского пр-ва, к-рую оно булет проволить и впредь, следали невозможным проведение совещания глав 4

держав. По-прежнему важным направлением сов. внеш. политики являлась борьба упрочение мира и безопасности на Л. Востоке и в бассейне Тихого ок. В 1957 СССР предложил созвать совещание по вопросам сближения Северной и Юж. Кореи. Но это предложение зап. державы не приняли, как и предложение о выводе иностр. войск из Юж. Кореи. Использование США Юж. Кореи, Тайваня и Японии в качестве воен. баз для ведения войны в Индокитае осложнило обстанов-В целях обеспечения безопасности СССР и КНДР заключили в 1961 договор о дружбе, сотрудничестве и взаимопомощи . Придавая большое значение позиции Японии, Сов. пр-во в кон. 1958 заявило, что она могла бы внести вклад в обеспечение мира, став на путь нейтра-литета. Со своей стороны СССР выразил готовность (20 апр. 1959) гарантировать уважение соблюдению постоянного нейтралитета Японии и согласился обсудить вопрос о заключении соответствующего договора. В унисон с позицией США япон, пр-во заняло отрицат, позицию, выдвигая необоснованные терр. претензии

вооруж. интервенции против Сирии. к СССР. В янв. 1960 Япония заключила переговоры, а в авт. 1970 был подписан СССР предупредил, что окажет помощь т. н. договор безопасности с США, по договор СССР с ФРТ. Этот договор, жерпве агрессии. Принятие меры помогли к-рому на япоц. терр. сохраняются а также заключиве затем договоры амер, воен, базы.

Два противоположных курса во внеш. политике столкнулись в связи с обстановкой, к-рая склалывалась вокруг Кубы. Попытка вооруж, вторжения США на Кубу (1962) провалилась. Твёрлая позиния Сов. Союза, выдержка и трезвый учёт им сложившейся обстановки предотврати-ли тяжёлую трагедию для человечества и обеспечили ликвидацию Карибского

кризиса 1962. Вмещательство США во внутр, дела стран Индокитая после прекрашения войны в 1954 вновь обострило обстановку Юго-Вост. Азии. Усилиями СССР было созвано совещание по Лаосу, но пооыло созвано совещание по Лаосу, но до-ститнутые Женееские соглашения 1962 США нарушили, воен. действия в Лаосе возобновились; в 1964 началась непри-крытая вооружённая Американская (США) агрессия во Вьетнаме. (В 1970 США перенесли войну на терр. Камбоджи.)

По предложению СССР 20-я сессия Ген. Ассамблен ООН 1965 приняла Дектарацию о нелопустимости вмешательства во внутр. дела гос-в, об ограждении их суверенитета и независимости. В 1967 по инициативе Сов. Союза была созвана Чрезвычайная спец. сессия Ген. Ассамблен по Бл. Востоку. При его активном участии Совет Безопасности ООН принял 22 нояб. 1967 резолюцию, предусматривающую вывод израильских войск с оккупированных в июне 1967 территорий

Верный своей политике уважения ООН и необходимости использования этой всемирной орг-ции для дела укрепления мира, Сов. Союз вновь ставил в ООН важные вопросы поддержания мира и уменьшения напряжённости. Большое значение имеет принятая в 1970 Ген. Ассамблеей по предложению СССР и др. социалистич, стран Лекларация об укреплении межлунар, безопасности. С первых лней своего существования

Сов. гос-во, руководствуясь леиннскими идеями, прилагало и прилагает усилия для развития экономич. связей СССР с капиталистич. гос-вами. 30 окт. 1964 СССР и Франция подписали торг. соглашение на 1965—69, увеличившее товаро-оборот примерно в 2 раза. 5 янв. 1968 СССР и Великобритания заключили соглашение об урегулировании взаимных глашение об урегулировании взаимных финанс. и имуществ. претензий; говаро-оборот между ними в 1969 составил 600 млн. руб. Крепли деловые связи с Италией — 4 мая 1966 был подцисан протокол об участии фирмы ФИАТ в стр-ве пром. комплекса предприятий по произ-ву легковых автомобилей. Несмотря на сопротивление реакц. кругов Японии, налаживалось сов.-япон, сотрудничество; в 1956 товарооборот составлял 3,6 млн. руб., в 1970 — 653 млн. руб., в 1974 — 1683,2 млн. руб. В упорной борьбе, добиваясь разрядки напряженности в мире, сов. внеш. политика неизменно обеспечивала рост авторитета СССР н др. социалистич, стран.

В результате принципиальной и последовательной политики СССР в Европе, т. ч. в вопросах отношений с ФРГ, Зап. Германии постепенно возобладала более реалистич. тенденция в политике в отношениях со странами социализма. Произошёл серьёзный слвиг в сов.-запалногерм. отношениях. В дек. 1969 начались

ГДР, ПНР, ЧССР с ФРГ прежде всего закрепили нерушимость послевоен, гра-

нип в Европе. начала возникновения Сов. гос-ва борьба за разоружение является важным направлением ленинской внеш, политики. В условиях создания ядерного оружия особенно опасной стала гонка вооружений, подстёгиваемая странами НАТО. Сразу же после 2-й мировой войны СССР выступил с требованием запрешения атомного оружия и сокрашения вооружений и вооруж. сил вообще. Зап. державы во главе с США взяли курс на сохранение огромных армий, создание сети воен, баз на чужих территориях, на гонку в производстве ядерных вооружений. Ликвида-пия Сов. Союзом монополии США на атомное оружие на рубеже 50-х гг., а затем создание совершенных средств доставки такого оружия приведи к утрате США относительной неуязвимости. Большой размах и более организованный характер приобрело движение против гонки вооружений. В 1959 СССР выдвинул на 14-й сессии Геи. Ассамблеи ООН программу всеобщего и полного разору-жения, а на 15-й сессии Ген. Ассамо-леи ООН (1960) Советское пр-во внесдо проект «Основных положений договора о всеобщем и полном разоруже-нии». Страны Запада под разными надуманными предлогами не поддержали сов предложение. Осн. противниками, как и в др. аналогичных случаях, были стра-ны НАТО. Лобиваясь всеобщего и полного разоружения. Сов. гос-во всегла проявляло готовность договориться и о частичных мерах. Так, в кон. 50-х — нач. 60-х гг. сов. внеш. политика возглавила борьбу за прекращение ядерных испытаний. Проявив настойчивость н гибкость, СССР лобился крупного успеха — подписания Логовора о запрешении испытаний ядерного орижия 1963 в атмосфере. в космич, пространстве и пол волой. пример показал, что возглавляемая СССР борьба миролюбивых сил вынужлает империалистич. державы идти на подписание междунар. договоров, ограничиваюших возможности агрессии и отвечающих задаче уменьшения междунар, напряжённости. Логовор о космосе 1967 исключает использование космич. пространства и небесных тел в воен, целях. Договор о нераспространении ядерного оружия 1968 явился также крупным успехом внеш. политики СССР в борьбе против гонки вооружений. По инициативе Сов. пр-ва Комитет по разоружению разра-ботал в 1969—70 Договор о морском дие, запрещающий размещение на дне морей и океанов н в его недрах ядерного и др. оружия массового уничтожения. Конвен ция о бактериологическом оружии, про ект к-рой СССР предложил в сент. 1969 (одобрена Ген. Ассамблесй ООН в лек. 1971), также представляет собой реальную меру разоружения. Сов. Союз выступил инициатором созыва Всемирной конференции по разоружению, промежуточным зтапом на пути к к-рой могла бы стать спец. сессия Ген. Ассамблеи ООН, посвящённая разоружению.

Ленинская Программа мира в действии Руководствуясь ленинскими принци-пами внеш. политики, КПСС на 24-м съезде (1971) выработала реалистический план действий внеш. политики Сов. Союза в совр. условнях. Этот план прогрессивная общественность всех страк спрацествляют эту грандиозную программу

ведливо назвала *Программой мира*. Гл. пелью сов. внеш, политнки КПСС считает обеспечение мирных условий для построения коммунистического общества в СССР, развития мировой системы сопиализма: избавление человечества от мировых истребительных войн. Агрессивной политике империализма сов. держава противопоставляет политику активной борьбы за мир и укрепление междунар. безопасности. Осн. задачи внеш. поли-тики СССР и практич. деятельности КПСС во внеш. делах в совр. обстановке состоят в том, чтобы давать твёрдый отпор любым актам агрессин и междунарпроизвола и создавать преграды на пути агрессивных войн, предотвращать их. Отказ от применения силы и угрозы её применения для решения спорных вопросов должен стать законом междунар. жизни. Все спорные вопросы в отношениях между гос-вами должны решаться

только мириым путём Сов, Союз поспасовательно добивается Сов, Союз поспасовательно добивается того, чтобы в своих междунар, отношениях го-ва исходили на окомита призвания территориальных изменений, происпешних в Европе в результате 2-й мировой войны, на факта осуществления коренного поворота к разряже и миру на этом континенте и делали всё для обеспечения радежной безопасности в

Европе.

Сов. Союз, будучи участником Варшавского договора, в то же время подтверждал неоднократно совместно выраженную всеми странами — его участницами готовность к одновременному аниулированию этого договора и Североатлантического союза или — в качестве первого правития. За военных органилания.

Со времени появления ядерного оружия Сов. Созо придаёт выякие запачение борьбе за его запрет, а также за запрет др. видов оружня массового упячтожения. Одновременно с запачением применения применение силы вообще в отношениях между гос-вами. Важной задачей сов. виеш. политики была и наяжегоя борьбе за прекращение всолу и всем и испытаний создание безъраждениях зом в различных

р-нах мира.

ССССР ваступает неизменно за полное ядерное разоружение всех гос-я, обладающих ядерным оружием, и за всполъзование ядерным оружием, и за всполъвонание ядерной энергии только в энпрных целях; за прекращение гонки вооружжений всех видов, за ликвидацию вностравсень баз, сокращение вооруж- сли и вовоенное противоствоние особенно спасно, в первую очередь — в Центральной Европе.

Сов. народ стоит за углубление отпошеий възмионять/дного сотрудничества во всех областях с тос-вами, к-раве со своей сторони стрематся к этому, и стою участсторони стрематся к этому, и стою участтос-вами в решении таких проблем, как осранение природной срема, ослоение впертетич и др. природных ресуросы, развитие траиспорта и связи, пресупрежне предоставления и предупрежраения и предупрежения и распространениях заболеваний, исследование и ослоение космоса и Мирового оказна, защита прав человека, ввеработка ини програменным торм междунаю пра-

шествляют эту гранднозную программу борьбы за мир и безопасность всех народов. Всё большее междунар, значение приобретают многосторонние и двусторонние встречи руководителей братских партий и пр-в. Они позволяют углублять взаимопонимание между странами социализма, обмениваться опытом и совершенствовать межгос. н межпарт. связн. Сотрудничество социалистич, стран имеет огромные масштабы во всех сферах дея-тельности. Напр., между СССР и ГДР в 1964—74 заключено св. 70 соглашений только в области пром. произ-ва, 30 мипрямые контакты с более чем 50 министерствами и центр. ведомствами СССР. 25-я сессия СЭВ в июле 1971 приняла Комплексную программу дальнейшего углубления и совершенствования сотрулничества и развития социалистич, экономич. иитеграции стран — членов СЭВ, рассчитанную на 15—20 лет. Решению мн. задач этой программы служат межлунар. хоз. объединения и орг-ции — «Интерэлектро», «Интертекстильмащ», «Интер-

но оздоровило обстановку.

Важные последствия для окадоромления обстановки в Европе инвег развитие сомфранц, отношений. Этим отношениям сом. Союз всегда придавля большое значение. В результате встреч на высшем уровне в 1971 были подписаны «Принципы сотрудничества между СССР и Францией» и др. документы.

Существенные сдвити произошли в сольамер, отношениях в результета прекле всего серия перегонорой между руховодиподписным многоте важиме служентия, знаменующие пачало поворота от педодения к разражен, поркализация и в раде сфер междумар, жили по отрудительственные предоставления в предоставления предоставлямоотпошения между СССР в США», соглащения о предотращении здерной войны, об отрядичении стратенте, воорувойны, об отрядичении стратенте, воору-

Последовательно проводимая лениндая сов. внеш. политика способствует укреплению междунар. позиций социализма, всех прогрессивных сил, оказывает серьёзное влияние на изменение обстаповки в пользу мира и безопасности народов.

Незьчерном вогросиий масштаб виспнеполитич, деятельности СССР и её положительные результата свядетельствуют политическов политического политического тета СССР в послевоен, первод выразататета СССР в послевоен, первод выразататета СССР в послевоен, первод выразататиче от политический политического также по послевата и политического послевата по послевата и консульств пореставляют по-интеремя СССР за рубежом. СССР принимает участие в деяста стоя послевает чем том масцупарор-ицій.

орг-ций. Визим сов. руководящих парт. и гос. деятелей, паравментских и общесть дедеятелей, паравментских и общесть дедеятелей, паравментских и общесть дедеятелей, паравментских и общесть деядеятельность общества общества общества общества
деятельность общества
деятельность общества
деятельность общества
деятельность общества
деятельность
деятельност

Сов. виеш. политика во миготом способетновля и способствует тому, тто ист. инплиятива в совр. маре прочно нахонительно в совр. маре прочно нахонительно сидествентеру Обращение ЦК КПСС. Президуна Верх. Советание ЦК КПСС. Президуна Верх. Советаие ЦК КПСС. Президуна Верх. Советаие Президуна в места в продол парпобедки над фациазмом и милитаризмом и помитания 28 мироков бойны (см. сометам на раз мироков бойны (см. трабрам намерения сделать в се от иего зависище, чтобы совместно с др. наротария марения сделать в се от иего зависище, чтобы совместно с др. наро-

Многолетние усилия социалистич. страи во главе с Сов. Союзом, поддержанных прогрессивной европ. общественностью завершились полнисанием 1 авг. в Хельсинки Заключительного акта Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе, Ген, секретарь ЦК КПСС в Европе. Ген. секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, возглавлявший сов. делегацию, в своей речи на этом Совещании отметил: «Под отношения между государствами-участниками подведена солидная база основополагающих принципов, которые должны определять нормы их поведения в отношениях между инми. Это принципы мирного сосуществования, за которые с такой убежденностью и последовательностью боролся основатель Советского государства В. И. Ленин, за которые борется наш народ и сегодня... Это — победа разума. Выиграли все: страны Востока и Запада, иароды социалистических и капиталистических государств — участников союзов и нейтральных, малых и крупных. Это выигрыш всех, кому дороги мир и безопасность на иашей планете» («Правда», 1975, 1 авг., с. 1). Политбюро ЦК КПСС, Презилнум Верх. Совета СССР и Совет Министров СССР полчерки ули. <...эта беспрецелентная в истории встреча руковолящих деятелей 33 европейских государств. США и Каналы стала событием огромного международного значения». Совещание положило «...начало иовому зтапу разрядки напряженности...» («Правда», 1975, 7 авг., с. 1).

Принципиальный и последовательный характер сов. внеш. политики получил новое подтверждение на 25-м съезде КПСС (1976). В Отчётном докладе ЦК КПСС, с которым выступил Ген. секретарь Установление и возобиовление дипломатических отношений СССР (1918 — апрель 1977)

| Страна | Установление и возобиовле- ние | Примечаине | Страна | Установлевие и возобновле- ние | Примечание | Страва | Установление и возобновле- ние | Примечави |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|---|-----------------------|----------------------------|---|---------------------------|
| Австралия | 10.10.1942 | прерваны 23.4.1954 | Израиль | 15-18.5.1948 | прерваны 11.2.1953 | Папуа — Новая Гвинея | 19.5.1976 | |
| | 16.3.1959 | 20.4.1554 | | 6-15.7.1953 | прерваны | Перу | 1.2.1969 | |
| Австрия | 25-29.2.1924 | прерваны | | | 9.6.1967 | Польша | 27.4.1921 | с РСФСР; |
| | | март 1938 | Индия Индоиезия | 26.1-3.2.1950 | | | | c 23.7. 1923—c |
| | 20-24.10.1945 | | Иордания | 26.1-3.2.1950 20.8.1963 | | | | CCCP; |
| Албания | 4.7-4.9.1924 | прерваны | Ирак | 16.5.1941 | прерваны | | | прерваны 17.9.1939 |
| - 1 | 10.11.1945 | 7.4.1939; B 1961 | | 18-19.7.1958 | 3-8.1.1955 | | | |
| - 1 | | посольства | | 26.2.1921 | с РСФСР; | | 30.7.1941 | с эмигрант- |
| Алжир | 19-23.3.1962 | отозваны | Иран | 20.2.1321 | c 23.7. | | | в Лоидоне; |
| | 12.11.1975 | | | | c 23.7. 1923—c | i | | прекращени 25.4.1943 |
| \нгола \огентина | 5.6.1946 | | | 20 0 1073 | CCCP | | | |
| фганистан | 28.2.1921 | с РСФСР; | Ирландия Исландия | 29.9.1973 22-24.6.1926 | | | 2-5.1.1945 | с нар. Польшей |
| 14 aniician | 20.2.1321 | c 23.7. 1923—c | Испания | 28.7.1933 | прерваны | Португалия | 9.6.1974 | польшен |
| | | 1923-c CCCP | | 9.2.1977 | в марте 1939 | Руанда | 17.10.1963 9.6.1934 | |
| Бангладеш | 25.1.1972 | CCCP | Италия | 7-11.2.1924 | прерваны 22.6.1941 | Румыния | 9.6.1934 | прерваны 22.6.1941 |
| Бельгия | 12.7.1935 | препраны | | | 22.6.1941 | | 6.8.1945 | 22.0.1341 |
| рельтия | | прерваны 15.7.1940 | | 25.10.1944 | | Сан-Томе | 9.8.1975 | |
| _ | 7.8.1941 | | Йемен (ЙАР) | 31.10.1955 | | и Принсипи Саудовская | 16-19.2.1926 | |
| Бенин | 4.6.1962 | | Йемен (ЙАР) Йемен(НДРЙ) | | | Апавия | | |
| Берег Слоно- | 23.1.1967 | прерваны 30.5.1969 | Камерун | 18-22.2.1964 23.413.5.1956 | - | Сейшельские | 30.6.1976 | |
| Бирма | 18.2.1948 | | Кампучия Канада | 12.6.1942 | | о-на Сенегал | 14.6.1962 | |
| Болгария | 11-23.7.1934 | прерваны | Кения | 14.12.1963 | | Сингапур | 1.6.1968 | |
| apua | 201112009 | прерваны 5.9.1944 | Кипр Китай | 16-18.8.1960 31.5.1924 | прерваны | Сирия | 1.6.1968 21-29.7.1944 1.7-11.9.1960 3-7.1.1956 | |
| | 14-16.8.1945 | | .c., ran | | прерваны 17.7.1929 | Сомали Судан | 3-7.1.1956 | |
| Боливия | 18.4.1945 | | | 12.12.1932 | прерваны 2.10.1949 | Сурниам США | | |
| Ботсвана | 6.3.1970 | | | 1-2.10.1949 | 2.10.1949 | США Сьерра-Леоне | 16.11.1933 | |
| Бразилия | 2.4.1945 | прерваны 20.10.1947 | кндр | 8-12.10.1948 | c KHP | Сверра-леоне | 26.4.1961— 18.1.1962 12.3.1941 | |
| | 23.11.1961 | 20.10.1547 | Колумбия | 25.6.1935 | прерваны 3.5.1948 | Таиланд | 12.3.1941 | _ |
| · | | | | 19.1.1968 | 3.5.1948 | Танзаиня | 10-11.12.1961 | с Танганыя- кой |
| Бурундн Великобрита- | 1.10.1962 2-8.2.1924 | прерваны 26.5.1927 | Коморские | 6.1.1976 | | Toro | 1.5.1960 | KON |
| ния | | 26.5.1927 | острова | 16.3.1964 | | Тонга | 14.10.1975 6.6.1974 | |
| | 3.10.1929 | преприи | Конго Коста-Рика | 8.5.1944 | | Тринидад и Тобаго | 0.0.1974 | |
| Венгрия | 4.2.1934 | прерваны 23.6.1941 | Куба | 5-14.10.1942 | прерваны 3.4.1952 | Тунис | 11.6-11.7.1956 | |
| | 25.9.1945 | | | 10.1.1959 | 3.4.1952 | Турция | 2.6-29.11.1920 | с РСФСР; |
| Вевесузда | 14.3.1945 | прерваны 13.6.1952 | | 13-23.4.1960 | (договорён- | | | c 23.7. 1923—c CCCP |
| | 16.4.1970 | 13.6.1952 | | | вость об | | | CCCP |
| Верхияя Во- | 18.2.1967 | | | | обмеве по- | Уганда | 11-12.10.1962 | |
| льта | | | Кувейт | 11.3.1963 7.10.1960 | сольствами) | Уругвай | 21-22.8.1926 | прерваны 27.12.1935 |
| Вьетнам Габои | 30.1.1950 15.10.1973 | | Лаос | 7.10.1960 | | | 27.1.1943 | 27.12.1933 |
| Гайана | 17.12.1970 | | Либерия Ливан | 11.1.1956 31.7-3.8.1944 31.8-4.9.1955 | | Фиджи | 30.1.1974 | |
| Гамбия | 17.7.1965 | | Ливия | 31.8-4.9.1955 | | Филиппины | 2.6.1976 | |
| Гана | 3.9-2.10.1957 | | Люксембург | 26.8.1935 | прерваны 15.7.1940 | Фииляилия | 31.12.1920 | с РСФСР: |
| Гватемала | 19.4.1945 | | | 13.10.1942 | 15.7.1940 | | | c 23.7. |
| Гвинея | 3-4.10.1958 | | Маврикий | 17.3.1968 12.7.1964 | | | | 1923-c CCCP |
| Гвинея-Бисау ГДР | 30.9-6.10.1973 | 1 | Мавритавия | 12.7.1964 | | i | | прерваны |
| Гермавия | 16.10.1949 3.3.1918 | е РСФСР: | Мадагаскар Мадайзия | 29.9.1972 3.4.1967 | | l . | | 29.11.1939 |
| · cprimodit | 3.5.1316 | | Мали | 8-14.10.1960 21.9.1966 | | | 12.3.1940 | прерваны 22.6.1941 |
| | | прерваны 5.11.1918 | Мальдивы | 21.9.1966 | | | 6.8.1945 | 22.0.1941 |
| 10) | 16.4.1922 | с РСФСР; | Мальта | 20.9-31.10. 1964 | | Франция | 28.10.1924 | прерваны |
| | | c 23.7. 1923—c | Марокко | 1964 29.8-4.9.1958 4.8.1924 | | ,, | | прерваны 30.6.1941 |
| | | CCCP; | Мексика | 4.8.1924 | прерваны 26.1.1930 | l | 23.10.1944 | |
| | | прекращены | | 10-12.11.1942 | 26.1.1930 | ФРГ | 13-24.9.1955 7.12.1960 | |
| | | 22.6.1941 | Мозамбик | | | Центрафр. империя | 7.12.1960 | |
| Греция | 8.3.1924 | прерваны | Монголия | 25.6.1975 5.11.1921 | с РСФСР; | Чал | 24.11.1964 | |
| | 00 7 4044 | 3.6.1941 | | | c 23.7. | Чехословакия | 9.6.1934 | прерваны 16.3.1939 |
| 7 | 30.7.1941 | преспант | | | 1923-c | | 18.7.1941 | 16.3.1939 |
| Дания | 18.6.1924 | прерваны 22.6.1941 | Непал | 5.6-9.7.1956 | 000. | Чили | 11.12.1944 | пропрамы |
| | 10-16.5.1945 | | Нигер | 17.2.1972 1.10.1960- | | чили | | прерваны 27.10.1947 |
| Доминикан- | 7-8.3.1945 | | Нигерия | 12 1 1961 | | | 24.11.1964 | прерваны |
| ская Респуб- | | | Нидерланды | 12.1.1961 10.7.1942 | 1 | | | 22.9.1973 |
| France | 6-26.7.1943 | 1 | Никарагуа Новая Зелан- | 10-12.12.1944 13.4.1944 | | Швейцария Швеция | 18.3.1946 15—18.3.1924 | |
| | | | | 13.4.1944 | | Шри-Ланка | 3-6.12.1956 | |
| Запр | 29.6-7.7.1960 | прерваны | дия Норвегия | 15.2-10.3.1924 | прерваны 15.7.1940 | Экваториаль- иая Гвинея | 12.12.1968 | |
| | | 14-18.9. 1960 | | | 15.7.1940 | иая Гвинея Экуадор | 12-16.6.1945 | |
| | 6.7.1961 | прерваны | Объединённые | 5.8.1941 8-23.12.1971 | | Экуадор Эфиопия | | |
| | | 21-23.11. | ооъединенные | 0-23.12.19/1 | | Югославия | 21.4.1943 24.6.1940 | |
| | | 4002 | Апабские | | | | | |
| | 30.11.1967 | прерваны 21—23.11. 1963 | Арабские Эмираты | | | Ямайка | 12.3.1975 | |
| Замбия | 30.11.1967 29-30.10.1964 | 1963 | Арабские Эмираты Острова Зелё- ного Мыса | 25.9.1975 | | Ямайка Япония | 12.3.1975 25.2.1925 19.10.1956 | прерваны 9.8.1945 |

ЦК КПСС Л. И. Брежиев, в выступлениях делегатов и в решениях съезда высоко оценены успехи партии и Сов. гос-ва в проведении в жизнь целей и принципов ленинской сов. внеш. политики, в борьбе за реализацию задач, выдвинутых в Программе мира, принятой 24-м съездом КПСС. На основе глубокого анализа совр. положения и расстановки сил на мировой арене съезд наметил дальнейшие перспективы борьбы сов. внеш. политики за ликвидацию остающихся очагов междунар. напряжённости, отпор проискам сил реакции и агрессии, за упрочение всеобщего мира и безопасности народов; за неуклонный рост мощи н сплочённости братских стран мировой системы социализма; в поддержку нац.-освободит. движения и за развитие всестороннего сотрудничества с молодыми независимыми гос-вами: за последовательное внедрение в практику междунар, отношений принципа мирного сосуществования гос-в с различным общественным строем.

Важное значение для мобилизации всех сил мира, свободы, прогресса имеет вывол съезда о необходимости всемерного содействия дальнейшему углублению процесса разрядки междунар, напряжённости, осуществления мер воен, разрядки и в первую очередь мер разоружения, ведущих к сужению, а в конечном счёте и ликвидации материальной базы воен.

опасности.

В Отчётном докладе ЦК 25-му съезду партии Л. И. Брежнев сформулировал и междунар, сотрудничество, за свободу и независимость народов, предусматри-вающую решение в первую очередь следующих назревших задач:

«— Неуклонно укрепляя елинство братских социалистических государств и развивая их всестороннее сотрудничество в построении нового общества, наращивать их активный совместный вклад в укрепление мира.

 Добиваться прекращения растущей опасной для мира гонки вооружений

и перехода к сокращению накопленных развитие отнощений долговременного запасов оружия, к разоружению. В этих пелях:

а) делать все возможное для завершения подготовки нового соглашения между СССР и США об ограничении и сокращении стратегических вооружений, для заключения международных договоров о всеобщем и полном прекращении испытаний ядерного оружия, о запрещении и уничтожении оружия химического, о запрещении создания новых видов и систем опужия массового уничтожения. а также возлействия на природную среду

в военных и иных враждебных целях: б) предпринять новые усилия для активизации переговоров о сокращении вооруженных сил и вооружений в Центральной Европе. После достижения догово-ренности о первых конкрстных шагах в этом направлении продолжить в после-

дующие годы дело военной разрядки указанном районе: в) добиваться, чтобы на смену нынеш-

нему постоянному росту военных расходов миогих государств пришла практика их систематического сокращения: г) принять все меры к скорейшему со-

зыву Всемирной конференции по разоружению.

 Сосредоточить усилия миролюбивых государств на ликвидации остающихся военных очагов, и прежде всего на осуществлении справедливого и прочного урсгулирования на Ближнем Востокс, В связи с таким урсгулированием соответствующим государствам рассмотреть вопрос о содействии прекращению гонки

вооружений на Ближнем Востоке. Делать все для углубления разрядки международной напряженности, ее воплощения в конкретные формы взаимовыгодного сотрудничества между государствами. Активно вести линию на полное претворение в жизнь Заключительного акта общеевропейского совещания, развитие мирного сотрудничества в Европе, В соответствии с принципами мирного сосуществования последовательно продолжать (стр. 416-417).

взаимовыгодного сотрудничества в различных областях — в политике, экономике, науке и культуре — с Соединенными Штатами Америки, Францией, ФРГ, Великобританией, Италией, Кана-Францией, дой, а также Японией и другими капита-

листическими государствами. - Вести дело к обеспечению безопасности в Азии на основе совместных усилий государств этого континента.

 Стремиться к заключению всемирного логовора о неприменении силы в международных отношениях.

 Считать одной из важнейших международных задач полную ликвидацию всех остатков системы колониального утнетения, ущемления равиоправия п независимости народов, всех очагов колониализма и расизма.

 Добиваться устранения дискриминации и любых искусственных препятствий в международной торговле, ликвидации всех проявлений неравноправия. диктата, эксплуатации в межлународных экономических отношениях» (Материалы XXV съезда КПСС, 1976, с. 25—26).

Сов внеш политика на всех направлениях активно и настойчиво претворяет в жизнь эту программу. Так, на 31-й сессии Ген. Ассамблеи ООН делегация СССР поставила вопрос о заключении Всемирного договора о неприменении силы в междунар, отношениях, представила проект такого договора, Меморандум Сов. Союза по вопросам прекращения гонки вооружений и разоружения, Заявление Советского правительства о перестройке международиых экономических отношений.

От первого внешнеполитического акта Сов. власти — Декрета о мире, Сов. государство пронесло через годы преемственность главных принципов ленинской советской внешней политики, направленной на обеспечение мира во всём А. А. Громыко. на вклейке, табл. XXVII

Илл. CM.

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА (КПСС)

КПСС основана В. И. Лениным как революционная марксистская партия российского пролетариата; оставаясь партией рабочего класса, КПСС в результате победы социализма в СССР и укрепления социального и ндейно-политического единства сов. общества стала партией всего сов. народа. «Коммунистическая партия Советского Союза есть босвой испытанный авангард советского народа, объединяющий на добровольных началах передовую, наиболее сознательную часть рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции СССР... Партия существует для народа и служит народу. Она является высшей формой общественнополитической организации, руководящей и направляющей силой советского об щества... Коммунистическая партия Советского Союза — неотъемлемая, составная часть международного коммунистического и рабочего движения» (Устав КПСС, 1976, с. 3, 4, 6). С 1898 (1-й съезд) называлась Российской социал-демократич. рабочей партией — РСДРП с 1917 — Российской социал-демокра рабочей партией (большевиков) РСЛРП(б). В марте 1918 на 7-м съезде переименована в Российскую Комму-

нистическую партию (большевиков) -РКП(б): мотивируя переименование партии в Коммунистическую, В. И. Ленин в докладе на съезде указывал: «...Начиная социалистические преобразования, мы должны ясно поставить перед собой цель, к которой эти преобразования, в конце концов, направлены, именно цель создания коммунистического общества...» (Полн. собр. соч., 5 изд., т. 36, с. 44) В связи с образованием Союза ССР 14-й съезд партии (1925) переименовал РКП(б) во Всесоюзную Коммунистиче скую партию (большевиков) — ВКП(б). съезд партии (1952) переименовал 1(6) в Коммунистич. партию Сов. ВКП(б) в Союза (КПСС).
КПСС впитала революц.

традиции всего предшествующего освободит. демократич, лвижения в России и во всём мире, сумела сочетать защиту классовых интересов пролетариата с чаяниями всех трудящихся и эксплуатируемых, соединить борьбу рабочих и крестьян против социального гиёта капиталистов и помещиков с борьбой порабощённых народов и народностей против нап. ига. превратить российский рабочий класс в передовой отряд международного рабочего движения.

Руководимый большевистской партией, рабочий класс в союзе с белнейшим крестьянством совершил Великую Окт. социалистич. революцию 1917, установив дик-татуру продетариата, КПСС — первая в мире марксистская партия, приведшая пролетариат к политич. господству, осушествившая илею создания социалистич. государства.
КПСС — героическая партия защиты

Социалистич. Отечества, организовавшая победу сов. народа над его здейшими врагами — интервентами и внутр, контрреволюцией в Гражд. войне 1918—20, нал гитлеровским фашизмом, япон, милитаризмом и их союзниками в Великой Отечеств. войне 1941-45.

Результат самоотверженной борьбы сов. народа под руководством КПСС - превращение Сов. Союза в могущественную индустриально-колхозную державу, страну передовой науки и культуры, построение развитого социалистич. общества. Ленинская полнтика и практика КПСС обеспечили монолитную сплочённость сов, народа вокруг партии. За годы сониалистич, строительства в СССР возникла новая ист. общность людей - советский народ, сильный единством целей

и единством действий в борьбе за тор, и ый к удов и в до с да в и с и но бельки, у заклужаторов, для пруживых жество компунияма.

— с до бой с тра и об в до тра и об в до тра и об в до да с да об в до тра и об в да и на с да Мадолами теперь Россейе у и да в Подробиее об истории КИСС см. в ст. д и з м за (там жс. с 90—91).Программа д ять ь (там жс. т. 36, с. 172). Ления КОМАНИИСКИЕСКОМ В ТОСС ИСКОДИИ В ОТО, ИТО В В ГОРОМ В ТОРОМ В ТОР Коммунистическая партия Советского Союза, в разделах о коммунистич. партиях в статьях о союзных республиках в соответствующих томах БСЭ; см. также раздел Историч. очерк в этом же томе. КПСС — партия науч. коммунизма. Теоретич. основой КПСС является марксизм-ленинизм — науч. фундамент рево-люн, преобразования общества. Руководствуясь марксистско-ленипским учением, творчески его развивая и обогащая, КПСС на каждом историческом этапе в своих программах определяла очередиме и перспективиме залачи, по постоянной и неизменной оставалась конечная цель партии: построение коммунизма. 2-й съезл РСЛРП (1903) создал маркспетскую большевистскую партию. «Большевизм, — писал Ленин, — существует, как течение политической мысли и как политическая партия, с 1903 года: (Полн. собр. соч., 5 изд., т. 41, с. 6). Съезд принял первую Программу пар Сосод принял первую программу партин — программу завсевания рабочим классом политич. власти, установления диктатуры продстармата. Эта программа была выполнена с победой Великой Окт. социалистич. революции и образованием Республики Советов. 8-й съезд РКП(б) в 1919 принял вторую Программу партеи — программу построения соцнализ-ма. Её осуществление увенчалось пол-ной и окончательной победой социализма в СССР, 22-й съезл КПСС (1961) принял третью Программу — программу построс-ния коммунистич, общества в СССР, Эта программа сформулировала как триединую задачу — создание материально-технич. базы коммунизма, формирование коммунистия сбинественных отношений и воспитание нового человека. Создание материально-технич. базы коммунизма означает: полиую злектрификацию страны и совершенствование на этой основе техники, технологии и организации общественного произ-ва во всех отраслях нар. х-ва; комплексную механизацию производств. процессов, всё более полную их автоматизацию; широкое применение химии в нар. х-ве; всемерное развитие новых, экономически эффектив-ных отраслей произ-ва, новых видов энергии и материалов; всестороннее и рациональное использование природных. материальных и трудовых ресурсов; органич. соединение науки с произ-вом и быстрые темпы науч.-технич. прогресса; высокий культурно-технич. уровень тру ляшихся: значительное превосходство над наиболее развитыми капиталистич. странами по производительности труда, что составляет важнейшее условие побелы коммунистич. строя. «В результате,— указывает Программа КПСС.— СССР будет располагать невиданными по своему могуществу произволительными силами превысит технический уровень наиболее развитых стран и займет первое место в мире по производству продукции на душу населения. Это послужит основой постепенного преобразования социалистических общественных отношений в коммунистические, такого развития в коммунистические, такого развития производства, которое позволит удовлетворять в изобилии потребность общества и всех его граждан» (Программа КПСС, 1976, с. 66—67). «КПСС ставит задачу творить в изхонолии потрочность опедата всех трудящихся; в консенном счете они уклонистами, к-рые своим шарахавили и всех сет граждави (Программа КПСС, схатались в латерь контрремоподин, от произведен революционной войны с ми1976, с. 66—67). «КПСС ставит задачу КПСС стала партней правищей. Лении ровой бурхуаленей» к капитулянисты
всемирно-исторического значения— обе в 1913 указыват. «Мм, партих больше-утверждениям о невозможности построспечить в Советском Сою— виков, Россию у бедили. Мы Росить соцвались в одной стране в обсто

рехода к коммунизму возрастают возмо-жности воспитания нового человека. гармонически сочетающего в себе коммунистич. идейность, духовное богатство, моральную чистоту и физич. совершенство. В. И. Ленин разработал основные на правления политич., илеологич, и организан, леятельности партии, сё стратегию и тактику на различных этапах классо-вой борьбы, революционных битв. В партии Ленин вилел решающее условие построения социализма и коммунизма. Опираясь на ндеи К. Маркса и Ф. Энгельса пролет. партии, критически обобщив опыт российского и международного ре-волюц. движения, Лении создал стройное учение о партии, как высшей форме революц. организации рабочего класса. В 1904 Ленин писал: «У пролетариата нет иного оружия в борьбе за власть, кроме организации... Пролетарнат може стать и неизбежно станет непобелимой силой лишь благодаря тому, что идейное объединение его принципами марксизма озведителие его принципами марксизма закрепляется материальным единством организации, сплачивающей миллионы трудящихся в армию рабочего класса. Перед этой армией не устоит ии одряхлевшая власть русского самодержавия, ни дряхлеющая власть международного капитала» (Полн. собр. соч., 5 изд., т. 8. с. 403—04). Ленин созлал пролетарскую партию нового типа, к-рая впервые соединила науч, сопиализм с массо вым рабочим движением. В противопо ложность социал-демократич. партиям Запала — партиям социальных реформ и парламентских метолов, отрицавшим необходимость социалистич. революции и установления диктатуры пролетариата, партиям 2-го Интернационала с их организац. бессилием, Лении создал боевую централизованную политич. партию реводюц. действия, непримиримую к буржуазии, тесно связанную с массами, способную подготовить пролетариат к завоеванию власти, партию, вооружённую революц. теорией. «...Роль передового борца,— указывал Ленин,— может выполнить только партия, руководимая передовой теорией» (там же, т. 6, с. 25). Ленин провёл партию сквозь тяжёлые

нспытания и жестокие преследования. «Мы идем тесной кучкой по обрывистому н трудному пути, крепко взявшись за руки, - писал Ленин. - Мы окружены со всех сторон врагами, и нам прихолится почти всегла илти пол их огнем. Мы соединились, по свободно принятому решению, именно для того, чтобы бороться с врагами...» (там же, с. 9). В этой борьбе партия окрепла и превратилась в руководителя продетариата России.

После победы Великой Окт. социалистич, революции Коммунистич, партия становится единственной подитич. партией в стране, пользующейся абсолютным доверием и поддержкой трудящихся масс. Мелкобурж. партии (меньшевики, зсеры и др.) разоблачили себя как антипролетарские, антинародные. Политика соглашательства привела их к предательству интересов рабочего класса и всех трудящихся; в конечном счёте онн

армию закаленных революционеров-коммунистов, она есть, она называется партией» (там же, т. 42, с. 254).
Коммунистическая партия Советского

Союза является руководящей и направляющей силой советского общества, ядром его политической системы, всех госуларственных и общественных организаций: Советов, профессиональных со-юзов, Всесоюзного Ленинского комму-нистич. союза молодёжи, творческих союзов, культурных и научно-технических обществ, спортивных и оборонных организаций и т. д.

Вооруженная марксистско-ленинским учением, Коммунистическая партия Советского Союза определяет генеральную перспективу развития общества, линию внутренней и внешней политики Союза ССР, руководит великой созидательной деятельностью советского народа, придаёт планомерный, научно обоснован-ный характер его борьбе за победу коммунизма. «Ни один важный политический или организационный вопрос,— указывал Ленин,— не решается ни одним государственным учреждением в нашей республике без руководящих указаний Цека партии» (там же, т. 41, 30-31).

КПСС, руководствуясь решениями парт. съездов, определяет курс социальнозкономич, развития страны, направление текущих и перспективных нар.-хоз. планов, утверждаемых Верх. Советом СССР, Партия обеспечивает решение главной задачи своей внутр, политики повышение уровня жизни народа, значит. польём материального благосостояния трудящихся. Партия добивается повышения эффективности социалистич. произ-ва, органич. соединения достижений науч.-технич. революции с преимуществами социалистич. системы х-ва. Партия проводит большую работу по укреплению гос. органов и обществ. орг-ций политически подготовленными кадрами. Руководство Советами, хоз. органами, профсоюзами, комсомолом и др. общественными орг-ниями партия осуществляет через коммунистов, работающих в этих орг-циях, не допуская смещения функций партийных и иных органов. Партия не только даёт руководящие директивы, установки, но и проверяет их исполне-

ние КПСС — боевой союз коммунистов-елиномышленников, Творчески развивая марксистско-ленинское учение, обогащая его новыми выволами из опыта социалистич, и коммунистич, строительства в СССР и зарубежных социалистич. странах, мирового коммунистич, и рабочего лвижения, партия непримирима к любым проявлениям ревизнонизма и логматизма. глубоко чуждым революционной теории.

С установлением Сов. власти в 1917, ав правящей партией в Сов. гос-ве, КПСС пришлось вести борьбу с различного рода антиленинскими течениями и уклонами внутри партин — троцкистами, правыми оппортунистами, националуклонистами, к-рые своим шараханьем политич, и хоз. задач. Без разгрома этих ется его коллективность — непременное течений иельзя было вести социалистич. строительство в СССР.

КПСС высоко иесёт марксистско-ле-иинское знамя в борьбе с правым ревизионизмом и мелкобурж. революциоиаризмом в мировом коммунистич. движенин. Последовательно отстаивая политику мирного сосуществования государств с различным обществ. строем, КПСС непримирима в борьбе с бурж. идеологией. Она решительно выступает против антикоммунизма — гл. идейнополитич. оружия империализма.

Коммунистич. партия — идейный воспитатель народа. Она воспитывает массы трудящихся в духе коммунистич. сознательности, ведёт повседневную пропаганлистскую и агитан, леятельность, руководит средствами массовой информации (печать, телевидение, радио и др.). Партия добивается, чтобы каждый коммунист соблюдал сам и прививал тр**удя**щимся коммунистические иравственные принципы, изложенные в Программе и

ставе КПСС.

По своей идеологии, типу построения, характеру леятельности КПСС последовательно интернационалистская партия. Коммунистическая партия была создана как единая партия пролетарната всей многонац. России. Партия объединяет в своих рядах представителей всех наций и народностей СССР. Пролетарский интериационализм составляет основу ленинской национальной программы партии, получившей своё воплощение в бурном подъёме зкономики и расцвете культуры всех советских республик, в создании и росте единого многонационального социалистич. государства - СССР, ставшего оплотом дружбы и братства сов. народов. Интериационализм — один из основополагающих принципов ленинской внеш. политики КПСС и Сов. гос-ва политики активной защиты мира и укрепления междунар. безопасности, обеспечения благоприятных виеш. условий для строительства коммунизма в СССР, для защиты социализма, свободы народов. КПСС последовательно проводит политику сплочения и развития мировой социалистич. системы, укрепления дружбы с братскими странами социализма, елинства и интернациональной солилариости с рабочим движением в странах капитала, поддержки народов, борющихся за нац. и социальное освобождение, за подлинную политич, и экономич, иезависимость, про-

Организац, основы КПСС воплошены в Уставе Коммунистич, партии Сов. Союза. Он определяет нормы парт, жизни, методы и формы парт, строительства, руководства партии всеми сферами гос., экономич., идеологич., общественной дея-тельности. Согласио Уставу, руководящим принципом организац. строения партин является демократич, централизм, означающий: выбориость всех руководящих органов партии снизу доверху; периодич. отчётность парт. органов перед своими парт. орг-циями и перед вышестоящими органами; строгую парт. дисциплину и подчинение меньщинства большинству; безусловную обязательность решений высших органов для низших. На основе внутрипартийной демократии развёртывается критика и самокритика, укрепляется парт. дисциплина. Всякое проявлеиие фракционности несовместимо с марксистско-ленинской партийностью. Выс-

тив импернализма и неоколониализма.

кали партию от решения назревавших шим принципом парт. руководства являусловие нормальной деятельности парт. орг-ций, правильного воспитания кадров, развития активности и самолеятельности

коммунистов Членом КПСС может быть любой гражданин Сов. Союза, признающий Программу и Устав партии, активно участвующий в строительстве коммунизма, работающий в одной из парт. орг-ций, выполняющий рещения партии и уплачивающий член-ские взносы. Член КПСС обязан служить примером коммунистич, отношения к труду и выполнения обществ. долга, твёрдо н неуклонно проводить в жизнь решения партин, разъяснять массам её политику. активно участвовать в политич. жизни страны, в управлении гос. делами, в хозяйственном и культурном строительстве. овладевать марксистско-ленинской теорией, вести решительную борьбу с лю-быми проявлениями бурж, илеологии, с остатками частнособственнич, психологии, религ, предрассудками и др. пережитками прошлого, соблюдать прииципы коммунистич. морали, проявлять чуткость и внимание к людям, быть активным проводником идей социалистич, интернационализма и сов, патриотизма в массы трудящихся, всемерно укреплять единство партии, быть правдивым и честным перед партией и народом, развивать кри-тику и самокритику, соблюдать парт. и гос. дисциплину, одинаково обязательную для всех членов партии, проявлять бдительность, всемерно содействовать укреплению оборонной мощи СССР.

Член партии имеет право избирать и быть избранным в парт. органы, свободно обсуждать на парт. собраниях, конференциях, съездах, на заседаниях парт. комитетов и в парт. печати вопросы политики и практич. деятельности партни, вносить предложения, открыто высказывать и отстаивать своё мнение до принятия организацией решения; критиковать на парт. собраниях, конференциях, съез-дах, пленумах комитета любого коммуниста, независимо от занимаемого им поста. Приём в члены КПСС производится исключительно в инливилуальном порядке. В члены партин принимаются сознательные, активные и преланные лелу коммунизма рабочие, крестьяне и представители интеллигенции. Вступающие в партию проходят кандидатский стаж (сроком в 1 г.). В партию принимаются лица, достигшие 18 лет. Молодёжь до 23 лет включительно вступает в партию лишь через ВЛКСМ.

За иевыполнение уставных обязанностей и др. проступки член или кандидат в члены партии привлекается к ответственности и на него могут быть наложены взыскания. Высшей мерой парт. наказаиня является исключение из партии.

КПСС строится по терр.-производств. прииципу: первичные орг-цин партии создаются по месту работы коммунистов и объединяются в райониые, городские и т. п. орг-ции по территории. Высшие руководящие органы парт. орг-ций — общее собрание (для первичиых орг-ций), конференция (для районных, городских, окружных, областных, краевых орг-ций), съезд (для компартий союзных республик, для КПСС). Общее собрание, конференция или съезд избирают бюро, или комитет, к-рые являются исполнит, органами и руковолят всей текущей работой парт. орг-ции. Выборы парт. органов проводятся закрытым (тайным) голосованием.

Верх, органом КПСС является съезд Съезд избирает Центральный партии. комитет (ЦК) и Центральную ревизионную комиссию. Очередные съезды созываются не реже 1 раза в 5 лет. В промежутках ка не неже т раза в э лет. В происмутках между съездами всей деятельностью партии руководит ЦК КПСС. ЦК КПСС избирает: для руководства работой партии между Пленумами ЦК — Политбюрод для руководства текущей работой, гл. обр. по подбору кадров и организации проверки исполнения,— Секретариат. ЦК избирает Ген. секретаря ЦК КПСС. избирает Ген. секретаря ЦК КПСС. ЦК КПСС организует при ЦК Комитет парт. контроля.

Местные парт. орг-ции — составные части единой КПСС, охватывают всю терр. СССР. В пределах своих терр. грании они осуществляют политику партии. организуют и проволят исполнение лирек-

тив её высших органов.

Основа партии - первичные орг-нии. Они создаются по месту работы членов партин — на заводах, фабриках, в совхозах и др. предприятиях, в колхозах, частях Сов. Армин, учреждениях, уч. заведениях и т. п. при наличии не менее 3 членов партни. Создаются также терр. первичные парт, орг-цин и по месту жительства коммунистов: в сел. местности и при домоуправлениях. Первичная парт. орг-ция принимает в КПСС иовых членов, воспитывает коммунистов в духе преданности делу партии, идейной убежденности, коммунистич, морали, организует изучение коммунистами марксистсколенииской теории, проводит агитационномассовую и пропагандистскую работу, Первичная парт. орг-ция заботится о повышении аваигардной роли коммунистов в труде, общественно-политич. и хоз. жизни, выступает организатором трудящихся в решении очередных задач коммунистич. строительства, возглавляет социалистич. соревнование, добивается укрепления трудовой дисциплины, неклонного повышения производительности труда, улучшения качества продукцин, на основе широкого развёртывания критики и самокритики ведёт борьбу с проявлениями бюрократизма, местничества, нарушениями гос, лиспиплины

и др. недостатками.
Обмен парт. документов, проведён-ный в начале 70-х гг., способствовал активизации коммунистов и парт. орг-ций в борьбе за выполнение залач коммунистич. строительства, укрепление парт.

лисциплины.

Первичные партийные организации предприятий промышленности, транспорта, связи, строительства, материально-технич. снабжения, торговли, общественного питания, коммунально-бытового обслуживания, колхозов, совхозов и др. с.-х. предприятий, проектных орг-ций, коиструкторских бюро, н.-и. ин-тов, уч. заведений, культ.-просвет, и леч, учреждений пользуются правом контроля деятель-ности администрации. Парт. орг-ции министерств, гос. комитетов и др. центральных и местных сов., хоз. учреждений и ведомств осуществляют контроль за работой аппарата по выполнению директив партин и пр-ва, соблюдению сов. закоиов. Они призваны активно влиять на совершенствование работы аппарата, воспитывать сотрудников в духе высокой ответственности за порученное дело, принимать меры по укреплению гос. дисциплины, улучшению обслуживания населения, вести решительную борьбу с бюрократизмом и волокитой, своевременно сообщать в соответствующие парт. органы о недостатках в работе учреждений, а также отд. работников, независимо от занимаемых ими постов. Руководство парт. работой в Вооруж. Силах осуществляется ЦК КПСС через Гл. политич. упраляется ЦК КПСС через Іл. политич, упра-вление Сов. Армии и Воен-Мро, Флота, работающее на правах отдела ЦК КПСС. Под руководством КПСС лействуют Всесоюзный Ленинский коммунистиче-ский союз молодёжи (ВЛКСМ) — актив-

ский союз молосежи (Б.ПКСМ)— актив-вый помощник и резерв партии. На 1 янв. 1977 в КПСС состояло 15994 476 коммунистов (15 365 600 членов КПСС и 628 876 канд. в члены КПСС). Они объединялись в 14 компартия союзных республик, 6 краевых, 148 областных, 10 окружных, 822 городских, 576 районных в городах, 2851 сел. районной, 394 тыс. первичных парт. орг-циях. системе партийного образования в

1976/77 уч. г. обучалось ок. 20 млн. чел.; руководящие парт. и сов. кадры в Академии обществ. наук при ЦК КПСС, Высшей парт. школе при ЦК КПСС, заочной Высшей парт. школе при ЦК КПСС. Работало также 13 республиканских и межобластных высших парт. школ. 20 совпартшкол. Н.-и, центром является Ин-т марксиз

ма-ленинизма при ЦК КПСС, имсющий свои филналы в союзных республиках. Денежные средства партии и её орг-ций составляются из членских взносов, доходов от предприятий партии и др. поступлений.

КПСС ведёт широкую нздательскую деятельность. Орган ЦК КПСС — газ. «Гравда» (с 1912). Газеты ЦК КПСС: «Советская Россия» (с 1956), «Социалистическая индустрия» (с 1969), «Социали-ская жизнь» (с 1929), «Советская культу-ра» (с 1953), Еженедельник ЦК КПСС рв» (с 1935), Еженедельник цк КПСС — «Экономическая газата» (с 1918). Теоретич, и политич, журнал ЦК КПСС — «Коммунист» (с 1924). Журналы ЦК КПСС «Агитатор» (с 1923), «Партийная жизнь» (с 1919), «Политическое самообразование» (с 1957). В ведении ЦК КПСС нахолятся: изл-во «Правла», «Издательство политической литературы» (Политизлат), изд-во «Плакат». Свои изд-ва имеют также ЦК КП союзных республик.

Съезды и конференции Коммунистической партни Советского Союза*

1-й съезд РСДРП. 1—3 (13— 15) марта 1898. Минск. Присутствовалн 9 делегатов от 6 орг-ций: по 1 делегату от «Союзов борьбы за освобождение рабочего класса»: Петербургского, Московчено класса»: нетероўріского, Москов-ского, Еклегринославского, Киевского; 2 делегата от группы киевской гРабочей газеты» и 3 делегата от Булда. Съезд провозгласия создание Российской со-цал-демократической рабочей партии (РСДРП), пабрал ЦК партин (З чел.), поручил ЦК выпуслять от имени партии «Манифест». Вследствие ареста членов ЦК вскоре после съезда ЦК не мог развернуть работу и фактически прекраразвернуть рацоту и фактически прекратил своё существование.

2 - й с ъ е з д Р С Д Р П. 17(30) июля — 10(23) авг. 1903. Брюссель —
Лоидон. Присутствовали 43 делегата

с 51 решающим голосом и 14 с совещательным. Были представлены 26 орг-ций [в т. ч. орг-ции: «Искры», «Заграничная лига русской революцион-

бождение труда», «Заграничный союз русских социал-демократов», Центральный н Заграничный к-ты Бунда, группа «Южный рабочий», 14 местных комитетов, 4 социал-демократич, союза и Петерб, рабочая орг-ция (зкономистская). Порядок дия: 1) Конституюрование съезда. Выборы бюро, Установление регламента мента съезда и порядка дня. Доклад Организационного к-та (ОК) н выбор комиссии для определения состава съезкомиссии для определения состава съез-да. 2) Место Бунда в РСДРП. 3) Про-грамма партии. 4) Центральный орга-нартии. 5) Делетатские доклады. 6) Ор-ганизация партии. 7) Районные и нац. орг-ции. 8) Отдельные группы партии. 9) Над. вопрос. 10) Экономич. Сорьба и профессиональное движение. 11)Празднование 1 Мая. 12) Междунар. социалистич, конгресс в Амстердаме 1904. 13) Демонстрации и восстания. 14) Тер рор. 15) Внутр, вопросы парт, работы: а) постановка пропаганды; б) постановка агитании: в) постановка парт. литературы; г) постановка работы в крестьянстве: д) постановка работы в войске; е) постановка работы среди учащихся; ж) постановка работы среди сектантов. 16) Отношение РСДРП к зсерам. 17) Отношение РСДРП к русским либеральным тече-ниям. 18) Выборы ЦК и редакции Центрального органа (ЦО) партии. 19) Выборы Совета партии. 20) Порядок оглашения решений и протоколов съезда, а равно и порядок вступления в отправление своих обязанностей избранных должсвоих ооязанистен взоранимх долж-ностных лиц в учреждений. По пункту 6 порядка дия — Организация партии — обсуждался вопрос об Уставе партии. 3-й съезд РСДРП. 12—27 апр. (25 апр.— 10 мая) 1905. Лондон. При-сутствовали 24 делетата с решающим сутствовали 24 деленна с решающие голосом и 14 с совещательным. Порядок дня: 1) Доклад Организационного комитета. 2) Вопросы тактические: вооруж. восстание, отношение к политике правительства накануне и в момент переворота: отношение к крест. движению, 3) Вопросы организационные: отношения рабочих и интеллигентов в парт. орг-циях: Устав партии. 4) Отношение к др. партиям и течениям: отношение к отколовшейся части РСДРП; отношение к напсоциал-демократич. орг-циям; отноше-ние к либералам; практич. соглашения с социалистами-революционерами. Внутренние вопросы парт. жизни; пропаганда и агитация. 6) Отчёты делегатов; отчёт ЦК; отчёты делегатов местных к-тов. 7) Выборы; порядок оглашения резолюций и протоколов съезда и вступления должностных лиц в должность. Конференция социал-де-

ной социал-демократии», группа «Осво-

мократич. организаций в России. 7—9 (20—22) сент. 1905. Рига. Созвана ЦК РСДРП для выработки тактики по отношению к Гос. думе. Присутствовали представители от ЦК, меньшевистской Организац, комиссии от меньшевистской Организац, комиссии (ОК), от Бунда, Латыш. социал-демо-кратин, Польской социал-демократин и Революн, укр. партии (РУП).

1 - я к о и ф е р е и и и в Р С Д Р П.

12—17 (25—30) дек. 1905. Таммерфорс. Присутствовал 41 делегат. Порядок дия:

1) Доклады с мест. 2) Доклад о текущем моменте. 3) Организационный отчёт ЦК. 4) Об объединении обеих частей РСДРП. 5) О реорганизации партии. 6) Агр. воп-

(23 апр. - 8 мая) 1906. Стокгольм. Присутствовали 112 делегатов с решающим голосом от 57 местных орг-ций РСДРП и 22 с совещательным; кроме того, с совещательным голосом по 3 делегата от со-циал-демократии Польши и Литвы, Бунда и Латыш. социал-демократич. рабочей партии, по 1 делегату от Укр. социал-демократич. рабочей партии и Финляндмократич. расочен партин и Финлинд-ской рабочей партин, представитель Бодг. социал-демократич. рабочей партин, а также Г. В. Плеханов, П. Аксельрод и др. Порядок для: 1) Пересмотр агр. программы. 2) Текущий момент. 3) Вопрос о тактике по отношению к итогам вы-боров в Гос. думу н к самой Думе. 4) Воо- руж. восстание. 5) Партиз. действия.
 6) Временное революц. пр-во и революц. самоуправление. 7) Отношение к Советам рабочих депутатов. 8) Профессиональные союзы. 9) Отношение к крест. дви-жению, 10) Отношение к различным несоциал-демократич. партиям и орг-циям. 11) Отношение к требованию особого Учредит. собрания для Польши в связи с нац. вопросом в парт. Программе. 12) Организация партии. 13) Объединение с нац. социал-демократич. орг-циямн (социал-демократия Польщи и вы, Латыш. социал-демократия, Бунд). 14) Отчёты. 15) Выборы.

14) Отчеты. 15) Выооры. 2-я конференция РСДРП («Первая Всероссийская»). 3—7 (16—20) нояб. 1996. Таммерфорс. Присутствовали 32 делетата. Члены ЦК и редакции Центр. органа (ЦО) присутствовали с правом совещательного голоса. Порядок дня: 1) Избирательная кампания. 2) Парт. съезд. 3) Рабочий съезд. 4) Борьба с чёр-ной сотней и погромами. 5) Партиз. выступления.

ступления. 5-й (Лондонский) съезд РСДРП. 30 апр.— 19 мая (13 мая — 1 июия) 1907. Лоидон. Присутствовали 303 делегата с решающим и 39 с со-500 делегата с решающия и 55 с со-вещательным голосом. Среди делегатов с решающим голосом было 177 чел. от РСДРП (из вих 89 большевиков), 45 — от СДКПиЛ, 26 — от СДЛК и 55 — от Бунда. Порядок дия: 1) Отчёт ЦК. 2) Отчёт думской фракции и её организация. 3) Отношение к бурж. партиям. нальные союзы и партия. 7) Партиз. выступления. 8) Безработица, зкономич. кризис и локауты. 9) Организационные кризис и локауты. 9) Организационные вопросы. 10) Междунар, конгресе в Шгутгарге. 11) Работа в архии. 12) Разине. 3-я к ол ф е р е и и я Р С Д Р II («Вторая Общеросийская») 21—23 июля (3—5 авт.) 1907. Котка (Офиляция). Присутствовали 26 делетатов, из них 9 большевиков. 5 меньшевиков, 5 польских социал-демократов, 5 бундовцев и 2 латыш. социал-демократа. Созвана для

2 латыш. социал-демократа. Соована для собуждения тактич. вопросов в связи с разгоном 2-й Гос. думы (т. в. третье. 4- я кол ф ер ев пи я Р С Д Р П (Третья Общероссийская»). 5-12 (18—25) нов 6. 1907. Гельенитфорс. Присутствовали 27 делетатов, из них 10 большевиков, 4 меньщений разгонования быть до подъемих социалдемократов, 5 бундовцев, 3 латыш. социал-демократа. В порядке дня стояли вопросы о тактике социал-демократич. фракции в Гос. думе, о фракционных центрах и укрепленни связи ЦК с местными орг-циями и об участии в бурж. 970 Срод апизация просс. 7) ОТСо. Думе. 4-й (Объед инительный) 5-я конференция РСДРП съезд РСДРП (Стеру др. 10—25 апреля (Общероссийская 1908). 21—27 дек. 1908

Более подробные сведения о 1—24-м съездах партии см. в соответствующих стать-ях БСЭ.

социал-демократов, 3 бундовца. Порядок дня: 1) Отчёты ЦК РСДРП, ЦК Польской социал-демократии, ЦК Бунда, Петерб, орг-ции. Московской и Центральнопром, областной, Уральской, Кавказнопром. областной, уральской, кавказ-ской. 2) Совр. политич. положение и задачи партии. 3) О думской социал-де-мократич. фракции. 4) Организац. вопросы в связи с изменившимися политич, условиями, 5) Объединение на местах тич, условиями. 5) Ооъединевие на местах с нац, орг-циями. 6) Загравичные дела. 6-я (Пражская) Всероссийская конференция РСДРП. 5—17 (18—30) янв. 1912. Прага. Было представлено св. 20 парт. орг-ций — почти все действующие орг-ции в Россин, поэтому она имела значение съезда партии. С совещательным голосом присутствовали представители редакцин ЦО, ревовали представители редакция цо, редакции «Рабочей газеты», Комитет заграничных орг-ций и др. Порядок дня: Доклады (доклад Российской орга-ннзационной комиссии, доклады с мест, ннзационной комиссии, доклады с мест, доклад По и т. д., 2 Конститунрование конференции. 3) Совр. момент и задачи партин. 4) Выборы в 4-ю Гос. думу. 5) Думская фракция. 6) Гос. страхование рабочих. 7) Стачечное движение и профессиональные союзы (этот пункт порядка лня был соелинён впослелствии с пунктом «Организационные вопросы» и по ним вынесена общая резолюция — «О характере и организационных формах партийной работы»). 8) «Петиционная кам-пания», 9) О ликвилаторстве, 10) Залачн пания», 3) с ликвидаторстве. 10) Задачи социал-демократов в борьбе с голодом. 11) Парт. литература. 12) Организацион-ные вопросы. 13) Парт. работа за грани-цей. 14) Выборы. 15) Разное.

Конференция заг ных секций РСДРП. заграннч-14-19 февр. (27 февр.— 4 марта) 1915. Берн. Присутствовали представители от ЦК и ЦО, от женской социал-демократич. орг-ции, от секций: парижской, цюрихской, бернской, лозаниской, женевской, лондонской, от божийской группы и др. Порядок дня: 1) Отчёты с мест. пы и др. Порядок дня: 1) Отчёты с мест. 2) Война и задачи партии (отношение к другим политие, группам). 3) Задачи ваграничных орг-ций (отношение к общим выступлениям и предприятиям различных групп). 4) ЦО и новая газета. 5) Отношение к «колоннальным» делам (вопросы заигрантских «колоний»). 6) Выборы Комит орг-ций. 7) Разное. Комитета заграничных

7-я (Апрельская) Всероссийская конференция РСДРП (б). 24—29 апр. (7—12 мая) 1917. Петроград. Присутствовали 133 делегата с решающим голосом и 18 с совещательным, представлявщих 80 тыс. членов партии. Порядок дня: 1) Текущий момент (война и Врем. пр-во и пр.). 2) Мирная конференция. 3) Отношение к Советам рабочих и солдатских депутатов. 4) Пересмотр парт, программы, 5) Положение в Интернационале и наши задачи. 6) Объединение сопнал-демократич. интернационалистских орг-ций.
7) Arp. вопрос. 8) Нац. вопрос. 9) Учредит. собрание. 10) Организационный вопрос. 11) Доклады по областям. 12) Выборы ЦК.

6 - йсъезд РСДРП(6), 26 нюля— 3 авг. (8—16 авг.) 1917. Петроград. При-сутствовали 157 делегатов с решающим голосом и 110 с совещательным, представлявших ок. 240 тыс. членов партии. руководящих органов.

(3—9 янв. 1909). Парнж. Присутствовалн Порядок дня: 1) Доклад Организацион-16 делегатов с решающим голосом; 5 боль- ного бюро. 2) Доклад ЦК РСДРП(б). шевиков, 3 меньшевика, 5 польских 3) Отчёты с мест. 4) Текущий момен а) война и междунар. положение; б) политич, и зкономич, положенне. 5) Пере-смотр программы. 6) Организационные вопросы. 7) Выборы в Учредит, собрание. 8) Интернационал. 9) Объединение партии. 10) Профессиональное движение. 11) Выборы. 12) Разное. Принята также резолюния «О союзах мололёжи». Кроме резолюция «О союзах молодежи». Кроме того, обсуждался доклад о неявке В. И. Ленина на суд бурж.Врем. пр-ва. 7-й съе з д РК П(б). 6—8 марта 1918. Петроград. Созван как экстренный для решения вопроса о выходе Сов. России из империалистич, войны. Присутствовали 47 делегатов с решающим голосом 59 с совещательным. Порядок дня: 1) Отчёт ИК. 2) Вопрос о войне и мире 3) Пересмотр Программы и наименования Организационные вопросы. партии. 4) Быборы ЦК.

8 - й съезд РКП (6). 18—23 марта 1919. Москва. Присутствовал 301 делегат 1919. Москва. присутствовал 301 делегат с решающим голосом, представлявший 313 766 членов партин, и 102 с совещательным. Порядок дия: 1) Отчёт ЦК. 2) Программа РКП(б). 3) Создание Коммунистич. Интернационала. 4) Воен. положение и воен. политика. 5) Работа в деревне. 6) Организационные вопросы.

7) Выборы ЦК. 8-я Всероссийская ференция РК П(6) 2—4 дек. 1919. Москва, Присутствовали 45 делегатов с решающим голосом и 73 с совещательным. Порядок дня: 1) Политич, и организационный отчет ЦК. 2) Междунар. положение. 3) Вопросы порядка дня 7-го Все-росс, съезда Советов, 4) О Сов, власти на Украние, 5) Устав партии, 6) О работе спели новых членов партин, вступивших в парт. неделю. 7) О топливном кризнсс. 9-й съез д Р К П (б). 29 марта — 5 апр. 1920. Москва. Присутствовали 554 делегата с решающим голосом, пред-ставлявших 611 978 членов партии и 162 совещательным. Порядок дня: 1) Отчёт ЦК. 2) Очередные задачи коз. строительства. 3) Профессиональное движение. 4) Задачи Коммунистич. Интернационала.

 Организационные вопросы. 6) Отношение к кооперации. 7) Переход к милиционной системе. 8) Выборы ЦК. нои системс. от высоры цл.

9-я Всероссийская конференция РК II(6). 22—25 сент.
1920. Москва. Присутствовали 116 делегатов с решающим голосом и 125 с сове-щательным. Порядок дня: 1) Доклад коммунистов. представителя польских представителя польских коммунистов. 2) Политиче отчет ЦК. 3) Организационный отчет ЦК. 4) Об очередных задачах парт. строительства. 5) Отчет о 2-м конгрессе Коминтерна.

10 - й съезд РК П(б). 8—16 мар-та 1921. Москва. Присутствовали 694 делогата с решающим голосом, представлявших 732 521 члена партии, и 296 с сове-шательным. Порялок лня: 1) Политич. организационный отчёт ЦК и локлал Центр, контрольной комиссии (ЦКК), 2) О Главиолитиросвете и агитационнопропагандистской работе партии. 3) Нап. вопрос. 4) Профессиональные союзы и их роль в хоз. жизни страны. 5) Вопросы парт. строительства. 6) О замене развёр-стки продовольственным налогом. 7) Сов. Россия в капиталистич. окружении. 8) От-чёт представителей РКП(б) в Коминтерне. 9) Вопросы о единстве партии и анархо-синдикалистском уклоне. 10) Выборы

10-я Всероссийская кон-ференция РКП (б). 26—28 мая 1921. Москва. Присутствовали 239 делегатов. Порядок дня: 1) Экономич. политика; а) проловольственный налог: б) кооперация; в) о финанс. реформе; г) мелкая пром-сть. 2) Роль эселов н меньшевиков в переживаемый момент. 3) 3-й конгресс Коммунистич. Интернапионала. Кроме того, конференция заслушала ниформационные локлалы о работе коммунистич. фракции 4-го съезда профсоюзов и о ближайших задачах организационной работы партин.

11-я Всероссийская кон-ференция РКП(б). 19—22 дек. 1921. Москва. Присутствовали 125 делегатов с решающим голосом и 116 с сове-щательным. Порядок дня: 1) Очередные щательным. Порядок дня: 1) Очередные задачи партии в связи с восстановлением к-ва. 2) Пром-сть. 3) С. к-во. 4) Коопера-ция. 5) Предварительные итоги чистки партин. 6) Вопросы Коммунистич. Илтернационала.

11-й съезд РКП (6). 27 марта апр. 1922. Москва. Присутствовали 522 делегата с решающим голосом, пред-ставлявших 532 тыс. членов партии, и 165 с советательным Порядок дня:1) Политич, отчёт ИК. 2) Организационный отчёт ЦК. 3) Отчёт Ревизионной комиссии. 4) Отчёт ЦКК.5) Отчёт делегации РКП(6) в Коминтерне. 6) Профессиональные союзы. 7) О Красной Армии. 8) Финансовая политика. 9) Итоги чистки партии и укрепление её рядов; содоклады: о работе среди молодёжи, о печати и пропаганде. 10) Выборы ШК и ШКК.

12-я Всероссийская кон-ференция РКП (6). 4—7 авг. 1922. Москва. Присутствовали 129 лелегатов с решающим голосом и 92 с совещательным. Порядок дня; 1) О междунар, полоным. порядок дня. 17 О междунар, поло-жении. 2) О профессиональных союзах. 3) Парт. работа в кооперации. 4) Об анти-сов. партиях и течениях. 5) О работах уставной секции. 6) Об улучшении матеиального положения членов партии. 7) О 4-м конгрессе Коммунистич. Интернационала.

12-й съезд РКП (6). 17-25 апр. 1923. Москва. Присутствовали 408 делегатов с решающим голосом, представляв-ших 386 тыс. членов партии, и 417 с со-вещательным. Порядок дня: 1) Отчёт ЦК: вещательным, порядок дня: 1) Отчет цк: а) политич. отчёт ЦК и б) организацион-ный отчёт ЦК. 2) Отчет Ревизнонной комнесии. 3) Отчёт ЦКК. 4) Отчёт росс. представительства в Исполкоме Коминтерна. 5) О пром-сти. 6) Нац. моменты в партийном и гос. строительстве. 7) Налоговая политика в деревне. 8) О районировании. 9) Выборы центр. учреждений. 1 3 - я к он ф е р е н ц и я Р К П(б). 16—18 янв. 1924. Москва. Присутствовали 128 делегатов с решающим голосом и 222 с совещательным. Порядок дня: 1) Очередные задачи экономич. политики. 2) Вопросы парт. строительства. 3) Межлунар, положение. Кроме того. конференция приняла резолюции: 1) Об итогах пискуссии н о мелкобуржуваном уклоне в партии и 2) Приветствие HO —

«Правде». 13-й съезд РК П(б). 23—31 мая 1924. Москва. Присутствовали 748 делегатов с решающим голосом, представляв-ших 735 881 члена и канл. в члены партин, и 416 с совещательным. Порядок дия: 1) О предоставлении кандилатам в члены РКП права решающего голоса при выборах на 13-й съезд РКП. 2) Политич. отчёт ЦК. 3) Организационный

отчёт ЦК. 4) Отчёт Центральной ревызовощной комиссин. 5) Отчёт ЦКК. 6) Отчёт представительства РКП в Исполкоме Комингрепа. 7) Овирут, отрогова и комерации: а) о товарообороте и плановой работе. 6) о комерации. 8) О рапової работе. 6) о комерации. 8) О рационнях вопросах. 10) О работе среди мотодежи. 11) Сообщение о руковиски К. Маркса и Ф. Энгельса. 12) Сообщещее о работе Института Денициа. 13) Вы-

боры центр, учреждений партин.

1 4 - 8 к ол № 6 ре и и и р. Р. И (10).

27—29 апр. 1925. Москва, Присутствовали 178 деястатов с решающия голосом в 392 с совещательным. Порядок для:

1) Партийно организационные вопрова.

2) О кооперации. 3) О с.-х. налоге.

4) О металтовромышленности. 5) О расмиренном пленуме ИККИ. 6) О революц. закушисть зак

9 гологистим дереждения партии, рассрав в систре учреждения партии. В ИПО. 26 сист — 3 пояб. 1925. Моская, Присутстоповали 194 делектать с решающим голосом и 640 с совещательным. Порядок дия: 1) О междунар, положении. 2) о хоз. положении страны и задачах партии. 3) Итоги работы и очередные задачи профессоков. 4) Об оппозиции и внутрипартийном положении.

15-8 с в е з д В К III(6). 2—19 дек. 1927. Москва. Присуствовали 889 делегатов с решающим голосом и 771 с совециательным, представляющих 887 233 членом партии и 348 957 квалдадатов. Прорасов. дой. 348 957 квалдадатов. Прорасов. дой. 1930 решиений Комиссии. 3) Отчёт ШКК — РКИ. 4) Отчёт делегации ВКІІІ(6) в Коминтерна. 5) Директивы по составлению 5-дегнего плана развития вад. х. ав. 5) о работе в регение. 7) Выбо-

ры цептр. учреждений.

16 - я ко и ф е ре и ц и я В К II (о).

23—22 апр. 1929. Москва. Присути положа править и делегата с решкопция голожа править и положа править и положа править нар. жав. 21 Пути подъема с. жав и налоговое об-лечение середияха. 3) Игон и оближайши с оброжденияха. 3) Игон и оближайши положа оброждения по править и положающий пол

13 полу 1930. Москва, Шиле опольный 13 полу 1930. Москва, Шиле опольный 1268 денеатно в решающим и 891 с совещательным голосом, представляющих 1260 874 членов партии и 711 б99 кандадатов. Порядок двят: 1) Политиче отчет ЦК.

2) Организационный отчет ЦК.

3) Отчет денеатии ВКП(б) и ИККИ. 6) Виносніенне цятиленнего пала промети. 7 Комтомого дамесние и подхве с х. кв. 5) Задачи профоможо потто у потто денеати подхве с х. кв. 5) Задачи профоможо потто у потто у

17 - я конференция В К II(б). 30 янв.— 4 февр. 1932. Москва II Присутствовали 386 делетатов с решающим голосом и 525 с совещательным. Порядок дия: 1) Итоги развития пром-сти за 1931 и задачи 1932. 2) Директивы к составлению 2-го изгилетнего плана нар. жа СССР из 1933.—32

17-й със з д В К II (б). 25 яни.—
10 февр. 1934. Москва. Присустновали
1225. достатов с решвощим голосом и
1225. достатов с решвощим голосом и
1225. достатов с решвощим голосом и
1225. достатов варти и 1932. 25% валдадатов. Порядок дин: 1) Отчётные доскадатов. Порядок дин: 1) Отчётные доскадатов. Порядок дин: 1) Отчётные доскадатов. Порядок дин: 10 типета.
ВКП (б) в ИККИ. 2) План 24 вигностийное и советское строительство. 4) Вы-

19-10 с В С З Д В К II (0). 10—41 Марта 1953. Москва. Присутеговали 1509 по 1953. Москва. Присутеговали 1509 и 1953. Москва 1953. В 1953. Москва 1588 812 и 1588 812 и 1588 812 и 1589 и 1593. Москва 1593. В 1953. Москва 1593. В 1953. Москва 1593. Москв

— 7.0 — В. С. № 3, К. П. С. № 25 февр. 1956. Москав, Прируствован, 1349 девементов, 1956. Москав, Прируствован, 1349 девементовной, проставляющих 7.215 505 февграфия. Регуствован 194 февграфия. 7.215 бевграфия. 195 февграфия. 195 февграфия.

21-8 В ис оче ред ли ой с ъе ад ли ой Съе ад ли ой КП СС 27 мп.— 5 февр. 1959 Москва. Присутствовали 1261 делегат с решающию токосом и 106 с оспецательням, представляющих в 239 ИЗ члена партии и каздатал. Порязок для Конгромент и каздатал. Порязок для Съе за д. КП С С. 17—31 окт. 264. Москва делегата решающим голосом и 405 с совещается для представляющих 974 бол5 членом дартия и Конгромент убъект быто должа предтавляющих должа предтавляющих должа делегатальном; подката Пентральной ревеняющой комис-

сии КПСС. 2) Проект Программы КПСС. 4) Об изменениях в Уставе КПСС. 5) Выборы центральных органов партин. Кроме того, съездом было принято постановление «О Мавзолее Владимира Ильича Ленина».

. 16 маг. в. с. в. 2 л. КП С. С. 29 марта — 8 а. пр. 1985, Москва. Приустеповали 4619 делетатов с решающих годосов 12 47 109 членов парти и кадидитов. 12 47 109 членов парти и кадидитов. 12 47 109 членов парти и кадидитов. 14 гл. 10 с. 10 г. 10

24-8 съвел КПСС, 30 марта—
9 апр. 1971. Моская. Избрамо 4740 делегатов с решающих голосом и 223 с совещательных, преставляющих 73 810 ю8у
док дин; 1) Отчётный доклад IIK КПСС.
2) Отчётный доклад IIK СПСС.
30 отчётный доклад IIK КПСС.
10 отчётный доклад III КПСС.
10 отчётн

25-8 с. в. е. я. к II С. С. 24 февра-5 марта 1976. Моская. На съека бълга пъбрало 4998 делетично, представальпорадо 1988 делетично, представальдачи партин в объясти внутренней вадачи партин в объясти внутренней вадачи партин в объясти внутренней и вешеней политения (докладичи, 1. И. Брепой комиссии КПСС (докладичи г. ф. стоям). З Основные паправления развития пар. х-за СССР за 1976—80 (доситно отдело на разгии.

Состав делегатов съезда: по роду за-нятий — 1703 работника различных отраслей индустрпи (в т. ч. 1310 рабочих пром-сти, стр-ва и транспорта); 887 ра-ботников с. х-ва (в т. ч. св. 70% — рядовые колхозники и рабочие совхозов, звеньевые, зав. фермами, бригадиры); 1114 парт. работников (в т. ч. 329 секретарей обкомов, крайкомов, ЦК КП союзных республик, 635 секретарей окружкомов, горкомов и райкомов партии); 693 соработника; 272 деятеля лит-ры и иск-ва, раоотника; 2/2 деятеля лит-ры и иск-ва, работника науч. учреждений, нар. образования и здравоохранения; 314 военно-служащих Вооруж. Сил СССР; по возрасту — до 35 лет 12,5%, от 35 до 50 лет 58%, от 51 года до 60 лет 19,7%, старше 60 лет 9,8%; по образованию - почти 90% делегатов с высшим, незаконченным высщим, ср. образованием; по парт. стаделегатов вступили в партию жу — 7 делетатов вступили в партию д Окт. реводющии, 381 — с нояб. 1917 по 1941, 713 — в 1941—45, 3897 — в послевоенный период, в т. ч. за 1966—76—1132 делетата. Среди делетатов съезда 1255 женщин (25,1%); 1608 депутатов верх. Советов Советов Советов Советов Советов Советов Советов Советов СССР, Верх. Советов Совето союзных и авт. республик; 103 академи-ка и чл.-корр. АН СССР, отраслевых АН и АН союзных республик, 442 док-тора и кандидата наук. Ок. 98% делегатов награждены орденами и медалями. 67 делегатов — Герои Сов. Союза, 797— Герон Социалистич. Труда. 244 делегата лауреаты Ленинской пр. и Гос. пр. СССР из них 31- рабочий и колхозник. Среди делегатов — представители 60 наций и народностей СССР.

501

176 KITCC

Численный состав КПСС (ма 1 янв.)

| Год | Членов КПСС | Кандидатов в члены КПСС | Всего ком. мунистов |
|---|--|---|---|
| 1917* 1927 1937 1941 1945 1950 1955 1965 1970 1977 | 350000 786288 1453828 2490479 3965530 5510787 6610238 8017249 10811443 13395253 15365600 | ие было 426217 527869 1381986 1794839 829396 346867 691418 946726 616531 | 350000 1212505 1981697 3872465 5760369 6340183 6957105 8708667 11758169 14011784 |

[•] Октябрь.

Состав КПСС по социальному положению (на 1 янв. 1977), в %

Всего коммунистов 100

В том числе:

Т. о., большую часть коммунистов составляют рабочие и колхозники. Среди

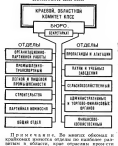
служащих, состоящих в партии, почти 3/4 занимает интеллигенция — работники умственного труда, специалисты различных отраслей знаний.

ных отраслен знания. Специалистов с высшим и ср. спец. образованием 7 924 000, то есть 49,5% к общему числу, в т. ч. 22 598 докторов и 177 329 канд. наук. В КПСС состояло 3 947 616 женщин. О руководящих органах КПСС см. в

разделе Состав высших руководящих ор-ганов КПСС и Союза ССР.

Илл. см. на вклейке, табл. XI (стр. 224).

СТРУКТУРА КРАЕВОГО ОБЛАСТНОГО комитета партии

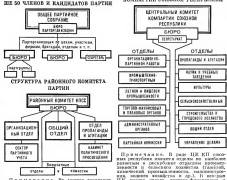


крайкомах имеются отделы по наиболее раз-витым в области, крае отраслям пром-сти (угольной, нефтяной, химической, лесной и деревообрабатывающей и др.). В нек-рых об-комах и крайкомах вместо пром.-транси, отдела имеются отдел пром-сти и отдел транспорта и связи, вместо отдела адм. и торг.-финаис, органов — отдел адм. органов и отдел торг, финанс, органов. В ряде обкомов име-ется отдел лёгкой, пищевой промышленности и тооговли.

ОРГАНИЗАПИОННОЕ СТРОЕНИЕ КПСС СЪЕЗД НПСС Центральная ревизновная помисси ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС политьюро CEKPETAPHAT HENTPORA UPN LIN HRCC REFERENCE PARTICULAR KUHOEDEHIINA СЪЕЗД КОМПАРТИИ СОЮЗНОЙ ЦК КОМПАРТИИ СОЮЗНОЙ РЕСПУБЛИКИ РЕСПУБЛИКИ Реикановка РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПАРТИЙНАЯ ROMECCUR KUMPEDENTING KPAFRAR OF TACTHAR КРАЕВОЙ, ОБЛАСТНОЙ плотийная конфЕРЕНЦИЯ KOMMITT DARTHE Ренизновка ОКРУЖНАЯ, ГОРОЛСКАЯ, РАЙОННАЯ ОКРУЖНОЙ, ГОРОДСКОЙ, РАЙОННЫЙ ПАРТНИНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ КОМИТЕТ ПАРТИИ Ревизновная ПЕРВИЧНЫЕ ПАРТНЯНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

СТРУКТУРА ПЕРВИЧНОЙ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, НАСЧИТЫВАЮЩЕЙ СВЫ-ШЕ 50 ЧЛЕНОВ И КАНЛИЛАТОВ ПАРТИИ

СТРУКТУРА ПЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА компартии союзной республики

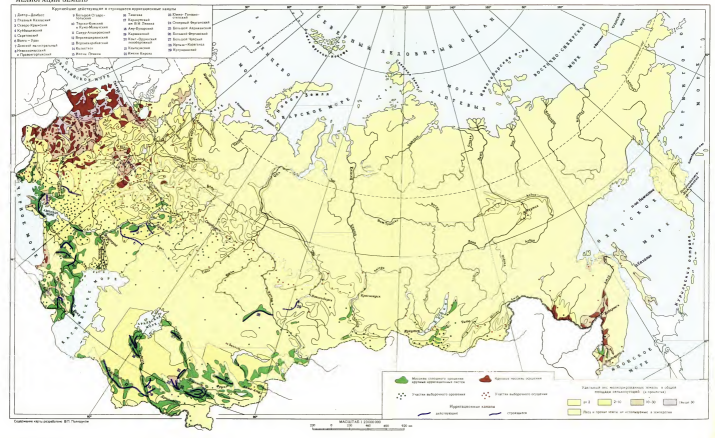


и комиссии Примечание, Во многих городских, также иск-рых с.-х. райкомах имеется пром.-транспортиый отлел.

ИК вместо отдела торгово-финансовых и плановых органов имеется отдел торговли бытового обслуживания.

200 0 200 400 600 800 AM

мелиорация земель



ВСЕСОЮЗНЫЙ ЛЕНИНСКИЙ КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СОЮЗ МОЛОДЁЖИ (ВЛКСМ)

орг-ция, объединяющая в своих рядах пирокие массы переловой сов. NOЛОЛЁжи. Комсомол — активный помощинк и резерв Коммунистич, партии Сов. Союза. Вериый ленииским заветам. ВЛКСМ TOVOTAGE HARTMA BOCHUTHBATH MOJOJEWA в лухе коммунизма, вовлекать её в практич, строительство иового общества, готовить поколение всестороние развитых люлей, к-рые будут жить, работать и управлять обществ, делами при коммунизме. В.ЛКСМ работает под руководством Коммунистич, партип, является активиым проводииком парт, директив во всех областях коммунистич, строительстия Сила комсомола — в руковолстве КПСС, в пдейной убежденности и предаиности леду партии в сознат, лисниплине, елинстве его рядов.

Росеййский коммунистич. сюка молодёми (РКСМ) солдан в 1918, в 1924 РКСМ было присвоено имя В. И. левина — Росеййский Ленииский коммунистич. сока молодёжи (РЛКСМ), в связи с образованием Сохаа ССР (1922 комсомол в марте 1926 был переименовая во во Воскомосный Ленииский коммунистич.

союз молодёжи (ВЛКСМ). Согласно Уставу ВЛКСМ в комсомол принимаются коноши и девушки в возрасте от 14 до 28 лет. В 1978 в комсомоле состояло св. 37 мли, мололых люлей всех наций и наполностей СССР. За 1918-75 в комсомоле прошло политич. школу более 130 мли. coв. людей. За 1918—75 в КПСС вступило св. 11 мли. комсомоль-нев. Только в 1975 св. 70% пополиения КПСС составили комсомольны. Гл. задача ВЛКСМ — воспитывать юношей и левушек на великих илеях марксизмаленинизма, на героич. традициях революн, борьбы, на примерах самоотверженного труда рабочих, колхозинков, интеллигенции, вырабатывать и укреплять у мололого поколения классовый полхол ко всем явлениям общественной жизии, готовить стойких, высокообразованных. любящих труд строителей коммунизма. Велика роль комсомола в системе нар. образования. В 1976 ок. 80% вступаю-щих в В.ТКСМ — учащиеся. В школах учатся 8 млн. комсомольцев, трудятся более 700 тыс. учителей-комсомольцев и пноиервожатых. Священный долг комсомола — готовить молодёжь к защите Сонизлистия Ролиим воспитывать самоотверженных патриотов. ВЛКСМ воспитывает юношей и девущек в духе вериости принципам пролет, интернационализма, дружбы молодёжи всех страи, активно содействует укреплению связей с братскими союзами молодёжи социалистич. страи, с коммунистич. молодёжиыми орг-циями капиталистич, и развивающихся гос-в, мололыми борнами за своболу и нап. иезависимость, за мир и социализм, против империализма и коло-

Руководящим принципом организац, строения комсомола является демократический иеитральзм. ВЛКСМ стронится по территориально-производств. признаку. Основой комсомола являются перинчивае комсомольские органи. Они членов ВЛКСМ — на заводах, фабриках, в совхозах и др. предприятиях, комхо-

ниализма.

уч. завелениях и т. п. Высшим органом ВЛКСМ является съези ВЛКСМ. В промежутках межлу съезлами всей рабо той комсомола руководит Центральный Комитет ВЛКСМ, избирающий из своего состава Бюро и Секретариат. ВЛКСМ строит свою работу на основе строгого соблюления ленинских приннипов коллективиого руководства, всесторониего развития виутрикомсомольской лемократии. широкой ниишиативы и самолеятельности всех его членов, критики и самокритики. Каждый комсомолен обязаи быть активиым борном за претворение в жизиь программы строительства коммунизма, быть примером в труде и учёбе, в выполиении обществ. долга, иастойчиво овладевать марксистско-ленииской теорией, знаниями, культурой, достижениями совр. иау-ки и техинки. Каждый комсомолен счи-

тает для себя честью стать членом КПСС История ВЛКСМ, сов. юношеского движения неразрывно связана с историей революц. борьбы рабочего класса под руучаствовала в Великой Окт социалистичреволюции, составляя значит. часть Красной Гвардии. В 1917 и возиикли социалистич. союзы рабочей и крест. мододёжи по всей стране. Они объединились на 1-м съезде Союзов рабочей и крест. молодёжи, состоявшемся 29 окт. — 4 нояб 1918. в Российский коммунистич. союз молодёжи (РКСМ). На этом съезде были приняты оси. принципы программы и Устав РКСМ. Комсомольны были активиыми участниками Гражд. войны 1918— 1920 в рядах Красной Армии, партиз. отрядах, в подпольных орг-циях в тылу врага. В ознаменование боевых заслуг комсомол в 1928 был награждён орденом Красного Знамени. На 3-м съезле комсомола (окт. 1920) выступал В. И. Ленин. Он призвал мололёжь учиться коммунизму, изложил залачи комсомола в строительстве мового сониалистии общества коммунистии поспитания мололого поколения

Комсомол приизг деятельное участие в индустривлизации страны, колдентивизации с. к-ва, в осуществлении культурной ревомоции. За инициативу в социалистич. соревновании ВЛКСМ был награждей в 1931 орденом Трудового Красного Знамени. Стуровым испытативием Стуровым испытацием для комсомола.

сов. молодёжи явилась Великая Оте-честв. война 1941—45. За выдающиеся заслуги перед Родиной на фронте и в тылу 3,5 тыс. комсомольцев удостоены зва-иня Героя Сов. Союза, 3,5 мли. комсомольцев иаграждены орденами и медалями; ВЛКСМ в 1945 был иаграждён орде-ном Ленина. За огромный труд, который вложил комсомол в восстановление разием.-фаш. захватчиками нар. рушениого х-ва, ВЛКСМ в 1948, в связи с 30-летием, был награждён вторым орденом Леиина. За активиое участие в сопиалистич, строительстве и освоении целинных и залежных земель ВЛКСМ в 1956 был награж-лён третьим орленом Ленина. В 1968 в связи с 50-летиим юбилеем Ленииского комсомола ВЛКСМ был награжлён орленом Октябоьской Революнии (полробиее об истории ВЛКСМ см. в ст. Всесоюзный Ленинский комминистиче-

ВЛКСМ — самодеятельная обществ. зах., частях Сов. Армин, учреждениях, *ский союз молодёжи*, а также разделы ит-ция, объединяющая в своих рядах уч. заведениях и т. п. Высшим органом о комсомоле в статьях о союзных респубпромде массы предовой сов. молодё. ВЛКСМ является съеда ВЛКСМ. В пюр. чиках в осответствующих томах ВСЭ).

В составе ВЛКСМ (1975) 12 млн. рабочих, более 2 млн. колхомитков, ок. 2 млн. вивсенеров, техников, специальногов с. х-яа, более 800 тыс, учителей и врачей. ВЛКСМ привлекает молодёжь к работе по повышенное эффективности общественного произ-ва, повышенное качества продумин, состояние и вистречит пеобо техника, постояние объектов и переобъектов (КамАЗ). БАМ и п.р.).

Комсомол является активным пропагандистом марксистско-ленинского уче-иня, интернационалистич., революц., бое-вых и трудовых традиций КПСС, сов. народа, помогает партии воспитывать молодёжь в коммунистич. духе. ВЛКСМ участвует в управлении Сов. гос-вом. Его представители работают в гос., профсоюзных органах, в органах нар. контроля, культуры и спорта. В состав Верх. Совета СССР 9-го созыва (1974) избраио 279 депутатов в возрасте до 30 лет, ио 279 депутатов в возрасте до 50, 18,4% от общего числа депутатов. Моло-лёжь составляет 19,4% всех депутатов Верх. Советов союзных и авт. республик. В местных Советах более 665 тыс. молодых людей в возрасте до 30 лет, из иих свыше 413 тыс. комсомольнев. Большую роль в развитии социальной активиости юношей и левущек играют комиссии по делам молодёжи, которые созданы на всех уровнях — от Верх. Совета СССР до сельских и посел-ковых Советов. В 1975 лействовало свыще 12 тыс. таких комиссий, объединяющих более 82 тыс. депутатов. В 1974 в составе профсоюзных комитетов насчитывалось св. 700 тыс. комсомольнев. Комсомольские орг-ции совместно с профсоюзными органами и алминистранией заботятся об улучшении условий труда мололёжи, участвуют в рассмотрении вопросов поощрения молодых рабочих и служащих, охраны труда подростков, увольнения молодёжи, распределения для неё квартир и мест в общежитиях. использования средств на развитие культурно-массовой и спортивной работы. Большую заботу проявляет ВЛКСМ о подготовке и нереподготовке комсомольских кадров и актива. В стране функ-

мольсиях кадров нактива. В сграще функсиях и областных комсомольских школ. Созданняя в 1945 Центральная комсомольская школа в 1969 была решколу при ЦК ВЛКСМ, в к-рой с 1971 работает сапирантура, с 1973 — отдельние курсовой перенодгоговки руководакомов комсомола и ЦК ЛКСМ сосолька комов комсомола и ЦК ЛКСМ сосолька республик. В школе работает паучноисствляютьсями всигр.

междунар, комучистич. и демократич, молоденого, поисменя. В 1974 ВЛКСМ и сов. молоденого примения. В 1974 ВЛКСМ и сов. молоденого орг-ини сотрудинуват се молодежными и студене, орг-инями 130 стран. Первостиенное значение придагел укрепленно братских отношеный с сохожани молодежи других социалытеля, стран. Развиваются свами с комунунстич, копоцескими орг-инями капиталыстич, стран. с поогрессиюмыми молодежителя, стран. с прогоссиймыми молодежителя.

вует в работе Всемирной федерации лемократич, мололёжи и Межлунар, союза студентов, вносит существенный вклад в совершенствование их деятельности. В 1970—74 СССР посетило более 700 лелеганий зарубежных мололёжных и стуленческих орг-ций, за границу выезжало денческих орг-ции, за границу выезжало более 900 делегаций сов. молодёжи; про-велено в СССР более 80 межлунаколных и лвусторонних мероприятий, в к-рых участвовало ок. 10 тыс. зарубежных делегатов. Традиционными стали фестива-ли, недели дружбы молодёжи СССР с молодёжью многих стран. С 1956 действует Комитет молодёжных организаций СССР (КМО СССР), с 1958 — Бюро СССР (КМО СССР), с 1938 — Бюро международного молодёжного туризма «Спутник» (БММТ «Спутник» ЦК ВЛКСМ). Только в 1970—74 в результате их деятельности 800 тыс. юношей и девущек побывало в зарубежных стра-нах и посетило СССР.

нах и посытью ссет.
Вопросы работы комсомола регулярно обсуждаются на съездах, конференциях партии, пленумах ЦК КПСС. В Уставе КПСС есть спен, разлел «Партия и комсомоль. В нём определена поль Коммуннстич. партин как руководителя комсомола и роль комсомола как резерва и по-

мощника партии.

КПСС вырабатывает и направляет политич. линию, стратегию и тактику комсомола. Парт. орг-цин указывают на конкретные залачи соответствующих комсомольских орг-ций на каждом этапе об-шественного развития. КПСС расширяет самолеятельность ВЛКСМ, поллерживает его инипиативы, обеспечивает его участие в управлении гос-вом и произ-вом, предоставляет широкие возможности для проявления творчества комсомольцев и мололёжи: координирует деятельность всех госуларственных и общественных организапий в решении общепартийной, общегосударственной задачи— в воспитании подрастающей смены. По поручению подрастающей смены. По поручению партии ВЛКСМ руководит повседиевной деятельностью Всесоюзной пионерской организации нм. В. И. Ленина. Воспитывая юношество в духе коммунистич. отношения к труду, КПСС видит в комсомоле и молодёжи большую созидат. силу, направляет её на наиболее важные участки коммунистич. строительства, поднимает роль ВЛКСМ в мобилизации молодёжи на активное участие в созданни матернально-технич. базы коммунизма. Партия заботится о повышении общеоб разовательного и культурио-технич. уров-ня молодёжи, о её всесторонием и гармоничном развитин, определяет место ком-сомола в этой работе. КПСС руководит подбором, расстановкой и воспитаннем кадров ВЛКСМ, выделяет для работы с молодёжью коммунистов, обладающих глубокими знаниями и жизненным опытом, заботится об укреплении и регули-

ровании парт. ядра в комсомоле. В 1975—76 был провелён обмен комсомольских локументов в целях дальнейшего развитня активности комсомольнев. укрепления внутрисоюзной дисциплины, роста боевитости первичных комсомоль-

ских орг-ций.

25-й съезд КПСС (1976) поставил перед ВЛКСМ задачи постояние совершенствовать формы и методы коммунистич. воспитания мололёжи, мобилизовать её воспитания молодёжи, мобилизовать еста выполнение планов коммунистичества. Комсомол берёт пример строительства. Комсомол берёт пример «На 1 октября.

ными орг-циями стран Азии, Африки, тии жить и работать — в этом высший Лат. Америки. ВЛКСМ активно участ- смысл леятельности комсомода, каждого смысл леятельности комсомола, кажлого

молодого человека Сов. Союза. Леи. средства ВЛКСМ и его орг-ций составляются из членских взносов, дохолов от предприятий комсомода, изданий мололёжных газет и журналов и т. п. В 1976 ВЛКСМ излавал 226 мололёж-

ных, пионерских, летских газет и журналов на 26 языках народов СССР, разо-вый тираж к-рых превышает 70 мли. экз. В стране работают 162 молодёжные релакции и отдела радиовещания. 130 мололёжных релакций телевиления (см. Комсомольская печать). Центральные печатные органы ВЛКСМ: газета «Комсомольская правла» (с 1925) и журнал «Мололой коммунист» (с 1918).

мольская правда» (с. 1925) и журива: 4 Мо-лодой комяущего» (с. 1918). В и м х. р. р г а и о в. В. Л. К. С. М. (1978). Члены Бо-ро ЦК. В.П.К.С. М. с. Г. Боршов, В. Г. Боршов, В. Г. Вомиксии, В. Н. Ганичев, Э. Г. Гафурржа, Туссинов, А. П. Деревнико, А. В. Жута-нов, А. Н. Колякии, А. И. Коршенко, И. Е. Лысенко, В. М. Миший, З. Г. Ново-жалова, Д. А. Окромий, Б. Н. Пастухов-думова, Д. Н. Фолимпов, Г. И. Янаев; кандидаты в члены Боро ЦК В.П.КСМ — Н. Е. Андриванов, В. С. Бастуривс, В. П. К. М. Патонов, В. Н. Рогатив. Секретари ЦК В.П.КСМ: Б. Н. Па-стухов (1-й секретарь), В. В. Григораева, К. М. Патонов, Б. Н. Рогатив. Секретари ЦК В.П.КСМ: Б. Н. Па-стухов (1-й секретарь), В. В. Григораева, Жутанов, В. М. Миший, З. Г. Новожкало-ва, Д. А. Окромий, А. В. Федгова, Д. Н. Фолимпов,

I. Н. Филиппов.

Д. Н. Филиппов.
Председатель Центр. совета Всесоюзной пионерской орг-ции им. В. И. Ленина — А. В. Федулова.
Председатель Центральной ревизионной комиссии ВЛКСМ — В. Б. Арсен-

Даты съездов ВЛКСМ 1-й съезд РКСМ 2-й съезд РКСМ 3-й съезд РКСМ 4-й съезд РКСМ 29 окт.-4 нояб. 1918 5-8 OKT. 1919 2-10 OKT. 1920 21-28 CERT. 1921 11-19 OKT. 1922 4-и съезд РКСМ 5-й съезд РКСМ 6-й съезл РКСМ переим. в РЛКСМ) 12-18 июля 1924 7-и съезд РЛКСМ (переим. в ВЛКСМ) 8-й съезд ВЛКСМ 9-й съезд ВЛКСМ 11-22 марта 1926 -16 мая 1928 5-16 мая 1928 16-26 янв. 1931 11-21 апр. 1936 29 марта-8 апр. 1949 19-27 марта 1954 15-18 апр. 1958 16-20 апр. 1962 17-21 мая 1966 26-30 мая 1970 10-й съезд ВЛКСМ 11-й съезд ВЛКСМ 12-й съезд ВЛКСМ 12-й съезд ВЛКСМ 13-й съезд ВЛКСМ 13-и съезд ВЛКСМ 14-й съезд ВЛКСМ 15-й съезд ВЛКСМ 16-й съезд ВЛКСМ 17-й съезд ВЛКСМ 18-й съезд ВЛКСМ 23-27 anp. 1974 25-28 anp. 1978

Численный состав ВЛКСМ (на 1 янв.)

| Число членов | Год | Чнсло членов |
|-----------------|---|--|
| 22100 | 1944 | 6058177 |
| 96000 | 1946 | 7480182 |
| 400000 | 1950 | 10512385 |
| 247000 | 1955 | 18617532 |
| 500700 | 1962 | 19095064 |
| 1140706 | 1971 | 27294889 |
| 2317358 | 1975 | 33760617 |
| 4547186 | | cn. |
| 8245787 | 1977 | 36000000 |
| 10387852 | апр. 1978 | 37807399 |
| | 22100 96000 400000 247000 500700 1140706 2317358 4547186 | 22100 1944 96000 1946 400000 1955 247000 1955 500700 1962 1140706 1971 2317358 1975 4547186 8245787 1977 |

Всесоюзная пионерская организация именя В. И. Ленина

Всесоюзная пионерская организация имени В. И. Ленина — массовая самолсятельная коммунистич. орг-ция детей и полростков Сов. Союза, смена и резерв ВЛКСМ. Главные её залачи и место B CUCTEME KOMMYNUCTURECKOPO ROCHUTARIA определены в постановлениях ЦК паропределены в постановлениях ЦК партин «О пионерском движения» (4 авт. 1924), «О состоянии и ближайших задачах пионердвижения» (25 июня 1928), «О работе пионерской организации» (21 апр. 1932), «О 50-летии Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина» (26 марта 1972), в Программе КПСС. Коммунистич. воспитание своих членов пионевская орг-ния осуществичет в тесном елинстве со школой, в солружестве с семьёй, общественными орг-циями н производств. коллективами. Пионерская орг-иня работает на основе «Положения о Всесоюзной пионерской органи-зации именя В. И. Ленииа».

Её руководящий орган — Центр. совет Всесоюзной пионерской орг-ции им. В. И. Леинна. В пионерскую органию принимаются лети и полростки в возрасте от 10 ло 15 лет. Для летей 7—9 лет при отрядах и дружинах создаются группы октябрят. Торжественное обещание, Законы пионеров Советского Союза солержат комплекс илейно-нравств, требований к пионерам. Идейно-политич. воспитание пионеров, их подготовка к вступ-лению в ВЛКСМ ведутся с учётом психологич, особенностей летского и полросткового возраста. У пионеров воспиты-ваются преданность идеалам коммунизма, коллективизм и организаторские навыки, вериость революционным, боевым и трудовым традициям сов, народа, чувство социалистич, патриотизма и иитериац, долга. Особое внимание уделяется воспитанию детей на примере жизин и деятельности В. И. Ленина и его соратников.

Работа пионерской орг-ции строится на основе самодеятельности и инициативы детей и направлена на повседневное вы детен и направлена на повседневное развитие у иих стремления к знаниям и умения активно использовать их в жизни, в решении общенародных задач построения коммунизма. Пионерская организация руководствуется заветом Денина — все задачи свосто учения ставить так, чтобы повседневно решать <...практически ту или иную задачу общего труда, пускай самую маленьоощего груда, пускаи самую малень-кую, пускай самую простую» (Ле-н и н В. И., Полн. собр. соч., 5 нзд., т. 41, 1963, с. 318). Для более глубокого овладения знаииями, всестороииего духовного и физич. развития детей в школах н внешкольных учреждениях создаются различные кружки и общества, организуются научно-позиават. походы и экспелиции (геологич., иатуралистич. и др.), одимпиалы, спортивные секции. Первые коммунистич, группы летей

стали возникать при ячейках комсомола (летские секции, комитеты, юнтрудармин н т. д.) после победы Окт. революции 1917. В иач. 1922 комсомол приступил к созданию пионерских отрядов, первые из к-рых начали работу в Москве. 19 мая 1922 2-я Всеросс. конференция РКСМ постановила создать такие отряды по всей стране. Эта дата отмечается как День рождения Всесоюзной пионерской орг-ции им. В. И. Ленина. 5-й съезд РКСМ (окт. 1922) окончательно оформил её создание, утвердив «Положение» о ней.

В янв. 1924 пионерской орг-ции присвоено стью пионеров постоянио углубляются. имя В. И. Ленина. В 1962 в связи с 40-летнем пионерская орг-ция награждена орденом Ленина, в 1972 в связи с 50-детием — вторым орденом Ленина.

В 20-е гг. отряды юных пионеров создавались при предприятиях. С 1932, когда осуществлялось уже всеобщее иач. обучение детей, стали создаваться пионерские отряды только при школах. В 30-е гг. пионеры занимались благоустройством территории предприятий, сбором металлолома, утильсырья и др., соз-данием библиотек-передвижек, включались в с.-х. труд, охрану колх. урожая. В предвоснные годы укреплялись шеф-ские связи плонерской орг-ции с Красной Армией: пионеры выращивали служебных собак, создавали кружки юных стрелков, санитаров, связистов, топографов. Развернулось массовое движение юных натуралистов, техников, туристов. В годы Великой Отечеств. войны 1941-1945 пионерская орг-ция стала инициатором тимуровского движения (формы сложились пол влиянием повести А. Гайлара «Тимур и его команла»). Тимуровские команды и отряды шефствовали над госпиталями, семьями воинов, помогали выращивать и убирать урожай, работали в фонд обороны, собирали лекарств. растения. Пионеры боролись с фацистами в рядах партиз. отрядов и подпольных орг-пиях в тылу врага. 36 тыс. юных ленинцев были награждены за это высшими правительств. наградами; Лёня Голиков, Марат Казей, Валя Котик, Зина Портнова удостоены звания Героя Сов. Союза.

Накопленные тралинии соединения знаний с общественно полезиой деятельно-

Большое место в работе пионерской оргаиизации занимают опытнич, работа, трул в уч.-производств. бригадах, кружки юных мехачизаторов. Пионеры участвуют в строительстве, ремонте н оборудовании школ. шефствуют над дошкольными учреждениями. Технич. творчество пионеров обогащается работой школ и кружков юных космонавтов, ракетчиков, авиамоделистов и летчиков, железнодорожииков. Военно-патриотич. воспитанию пионеров способствуют военно-спортивные игры, дружба с ветеранами войны, с шефскими воеиными частями, походы пнонеров по местам боёв и создание музеев боевой славы, работа юных друзей погранични-ков, моряков и т. д. Общее признание получила культмассовая, спортивиая и обществениая работа «зон пионерского действия» — в микрорайоне школы, в ЖЭКах и домоуправлениях. «Зелёные патрули» и «лесничества» пионеров оказывают большую помощь в охране приролы

Дружины и отрялы поллерживают связи ударными стройками коммунизма, создают летопись заводов, фабрик, колкозов и совхозов, передовиков труда, му-зеи и комиаты трудовой славы. Широко распрестранены путешествия по родному краю, содействующие углублению патриотич. чувств пнонеров и развитию их познават, интересов. На всесоюзных слётах пиоиерская орг-ция подводит итоги своей работы и намечает новые дела (1-й — в 1929, Москва: 2-й — в 1962 во всесоюзном пионерском лагере Артек: 3-й — в 1967, Артек; 4-й — в 1970, Ленииград: 5-й — в 1972, 6-й — в 1974, 7-й — в 1976,— все в Артеке).

Пионерская орг-ция стала массовой орг-цией летей и полростков. Число её членов выросло с 4 тыс. в 1922 ло 25 млн. 1976. К нач. 1976 в её распоряжении было 4403 дворца и дома пионеров и школьников, 1008 станций юных техников, 587 станций юных натуралистов, экскурсионно-туристские станнии детских парков, 38 детских жел. дорог, 11 детских речных флотилий, Моск. пионерская автотрасса и др. Пионерскими лагерями в 1976 обслужено 10 млн. пионеров и школьников, Пионерская орг-ция имеет 28 своих газет и 40 журналов для детей, издающихся на языках народов СССР. Тираж газ. «Пионерская правда» (орган ЦК ВЛКСМ и Центр. совета Всесоюзной пионерской орг-ции им. В. И. Ленииа, изд. с 1925) в 1976 составил св. 9 мли. зкз. Для пионеров ежедневно звучит в эфире радиогазета «Пионерская зорька», работает на Центральном телевидении студия «Орлёнок», студня кинохроники выпускает документальный киножурнал «Пионерия».

Пионерская орг-пия сотрудничает с детскими коммунистич. и демократич. орг-циями зарубежных стран, является членом Междунар, комитета детских и юношеских орг-ций (СИМЕА) при Всемирной федерации демократич. молодежи, активно участвует в междунар. конкурсах, спортивных соревнованиях, семинараж, принимает во всесоюзный дагерь Артек летей из зарубежных страт и направляет свои группы в межлунар. лагеря. В пионерских дружинах работают клубы интернациональной дружбы. См. Всесоюзная пионерская отганизация пмени В. И. Ленина.

профессиональные союзы ссср

Сов. профсоюзы — самая массовая обшественная орг-ция, объединяющая на добровольных началах рабочих, колхозников и служащих всех профессий без различия расы, национальности, пола и религиозных убеждений. Членами проф-союзов могут быть также учащиеся высших и средних спец. уч. заведений и проф.-тех. училищ. Св. 113,5 млн. тру-дящихся (на март 1977) всех наций, национальностей и народностей Советского Союза являются членами профсоюзов (см. табл.).

Они объединяют более 98% трудящихвсю трудовую интеллигенцию, миогочисленный отряд тружеников села.

Профсоюзы «...есть организация воспитательная, организация вовлечения, обучения, это есть школа, школа управления, школа хозяйничания, школа коммунизма » (Лении В. И., Поли. собр. соч., 5 изл., т. 42, с. 203). Это одно из важнейших звеньев в общей системе социалистич. демократии, в привлечении трудящихся к управлению гос. н обществ, делами. Всю работу профсоюзы проводят под руководством КПСС, сплачивая трудящихся вокруг партин, являясь её верной опорой и ближайшим помощником в строительстве нового общества. Професоюзы — на лёжные проводники политики партии.

Профсоюзы осуществляют свои функции в сотрудничестве и взаимодействии с гос. органами, различными обществ. орг-циями, союзами и обществами трудя-

ве, в выборах органов Сов. власти, выработке законов по вопросам производства, труда, быта и культуры, в формироваиин органов хоз. руководства, организацни контроля масс за деятельностью аппарата управления, в работе органов нар. контроля.

Помогая партии осуществлять программу социального развития, профсоюзы способствуют планомерному повышению заработной платы рабочих и служащих, решению др. вопросов повышення материального и культурного уровня жизни нарола.

Профсоюзы в России возникли в годы Революции 1905—07. За руководство профсоюзами большевистская партия вела иепримиримую борьбу с буржуазными и мелкобуржуазными партиями - кадетами, меньшевиками, зсерами, анархи-стами, пытавшимися направить поссийское профдвижение по реформистскому, тред-юнионистскому пути. Партия отвергла проповедовавшуюся меньшевиками теорию «нейтральности» профсоюзов, целью к-рой было оторвать профсоюзы от партии большевиков, отвлечь их от революционной борьбы. Профсоюзы приняли активное участие в подготовке и проведенни Октябрьской революции. к октябрю 1917 в их рядах насчитыва-лось более 2 млн. организованных ра-

После победы Окт. революции поло-жение рабочего класса России коренным

щихся. Они участвуют в гос. строительст- эксплуатируемого он превратился в господствующий класс, осуществляющий в тесном союзе с трудовым крестьянством руководство государством. Перед професоюзами встали новые залачи.

> На долю профсоюзов выпала основная тяжесть работы по созданию органов хоз. управления и гос. аппарата, по борьбе с голодом и разрухой, по иалаживанию деятельности предприятий, коифискованных у частных владельцев и перешедших в собственность государства. Главиая задача заключалась в том, чтобы организовать широкие массы трудящихся на корениое сопиалистич, преобразование общества, повышение производительности труда н создание новой, сознательной трудовой дисциплины, систематически, терпеливо, настойчиво обучать их искусству управления государством и пронзводством. В 1918—20 профсоюзы активно участ-

> вовали в борьбе с внешней и виутренией контрреволюцией на фронтах войны, мобилизовывали силы рабочего класса в тылу. В 1921 троцкисты навязали партии дискуссию о профсоюзах. Партня решительно осудила попытки тропкистов противопоставить профсоюзы партни и Советскому государству, что привело бы к подрыву основ диктатуры продетариата.

Коммунистич. партия приняла ленинскую платформу о профсоюзах, в к-рой научно обосновывалась их роль, как школы коммунизма. Под руководством паробразом изменилось. Из угнетённого и тии профсоюзы внесли больщой вклад

В осуществление политики социалистич, шидустривливации страны, коллективная ции с. х-за, культурной революции, в построение социализма. В годы Великой Отечеств, войны 1941—45 профосовам оказали огромирую помощь формту, мобилзовали рабочих тыла на самоотверженный героми. труд во имя победы над врагом. В послевоенные годы они направили усилия тоуждимися на бмастрещее восстано-

вление и развитие нар. х-ва и культуры. За большие заслуги в деле социалистич, и коммунистич. строительства сов. профсоюзы дважды (в 1957 и 1972) награждены орденом Лепина, в 1977— орденом Октябрыской Революции.

Подробие об истории профсоюзов СССР см. Профессиональные союзы СССР, а также соответствующие разделы в статьях о союзных республиках в БСЭ.

Численный состав профсоюзов

| Год | Число чле- нов, тыс. | Год | Число чле- нов, тыс. |
|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 1905 | 80 | 1949 | 28500 |
| 1907 | 245 | 1959 | 52781 |
| 1913 | 45 | 1963 | 68000 |
| 1918 | 2638 | 1968 | 86000 |
| 1925 | 7740 | 1976 | 110000 |
| 1932 | 16500 | 1977 | 113500 |

Права и функции проф-союзов. Сов. профсоюзы обладают большими правами в управлении производством и имеют в этой области опыт, к-рого не знает практика мирового профсоюзного движения. Они участвуют разработке и выполнении госуларственных планов развития народного х-ва, гривлекают трудящихся к управлению производством, развивают науч.технич, творчество масс, используя их опыт и знания для роста производительности труда, повышения эффективности и качества работы, развёртывают социалистич. соревнование, в к-ром в 1977 участвовало более 97,5 млн. чел., в т. ч. более 57,8 млн. в движении за коммунистич. отношение к труду. Руководимые профсоюзами Всесоюзное об-во изобретателей и рационализаторов (ВОИР) и науч.-технич. об-ва (НТО) (см. Научнотехнические общества СССР) объединяли в 1976 ок. 16 млн. чел.; св. 50 млн. трудящихся избрано в постоянно действующие производств. совещания (ПДПС). С 1947 была восстановлена практика зак почения коллективного dorosona. временно отменённая в 30-х гг. Профсоюзы принимали участие во введенин вновь 7-часового рабочего дня и более короткого во вредных и тяжелых условиях труда рабочего дня (с 1956), в распределении ассигнований гос-ва на охрану труда и техипку безопасности, в восстановлении и увеличении сети культурных уч-реждений. В янв. 1957 Указом Президиума Верх. Совета СССР было принято разработанное ВЦСПС «Положение о порядке рассмотрения трудовых споров», согласно к-рому местным комитетам профсоюза (ФЗМК) предоставлялось право непосредств. рассмотрения трудовых споров межлу рабочими и служащими, с олной стороны, и алминистранией прелириятий (орг-ций) — с другой.

Важиейшие законодат, положения значительно расширили права и функции профсоюзов. В 1958 были приняты «Положение о постоянно действующем производственном совещамия на промышлен-

ном предприятии, стройке, в совхозе» и положение «О правах фабричного, заводского, местного комитета профессио-нального союза». В 1970 Верх. Совет СССР принял «Основы законодательства Союза ССР и союзиых республик о труде», внесённые на его рассмотре-иие Сов. Мии. СССР и ВИСПС. «Осиовы» юридически закрепили право законодат. инициативы профсоюзов в лице ВЦСПС и респ. советов проф-союзов, к-рым профсоюзы фактиче-ски пользовались и ранее. По инициативе или при активном участии профсоюзов были приняты: закон о пенсиях, закон о сокращении рабочего дня, положение о порядке рассмотрения трудовых споров, постановления о повышении заработной платы низкооплачиваемым рабочим и служащим, постановления о коллективном садоводстве и огородиичестве рабочих и служащих. В 1971 принято новое «Положение о правах фабричного, заволского, местного комитета профессионального союза». В 1973 Сов. Мин. и ВЦСПС утвердили новое «Положение о постоянно действующем производствси-ном совещании». В 1974 Указом Президнума Верх. Совета СССР утверждено иовое «Положение о порядке рассмотрения трудовых споров».

Сомбестные постановления ЦК КПСС.
Сов. Мин. СССР в ВЦСПС принимаются по наиболее важным попросам, заграпо наиболее важным попросам, заграренения в области регулие принимаются горенения в области регулие принимаются горов, использования рабочего времени
и времени отдыха принимаются году и сощальным попросам соместное времени
съберения отдаха принимаются году и сощальным попросам соместно съ
ВЦСПС. Отдельные пормативные акты,
положения, виструмции по приненению
действующего законодительства в области
принимаются ВЦСПС. Отделеные пормы и правила по технике безопапости разрабативности и тумерадаются
мин вами или ведомствами по согласовамин вами или ведомствами по согласовапочестнующих профскозов, стано стем
сторен принимаются стано с
согласования сострукция по деления с
согласования с
согласования с
согласования
согласова

В целях борьбы за рациональное и бережное использование материальных и финансовых ресурсов ВЦСПС совместно с ЦК ВЛКСМ и Госснабом СССР проводят всесоюзные смотры зкономии и бережливости, внедряют лицевые счета экономин, организуют рейды, коикурсы и др. формы участия трудящихся в движении за соблюдение режима зкономии. Профсоюзы участвуют в проведении контроля над мерой труда и мерой потребления, в планировании и регулироваиин заработной платы, в разработке систем оплаты труда и премиальных положений. Они привлекают рабочих и служащих к внедрению прогрессивных, технически обоснованных норм выработки, осуществляют контроль за пересмотром их и правильным использованием лействующих систем оплаты трула.

В функции профосокой входит гос. и обществ. контроль за охраной грузда, техникой безопасности и соблюдением трудового законодательства. На улучате трудового законодательства. На улучате 1975) пятвлетке бало ассигновано ок. 15 млрд. руб. Без согласии фабричнозаводского или местного комитета профсокоа администрация и может уволить рабочего и служащего. Комитетам профрассмотрения векх трудовых словов.

возникающих на предприятиях в в учреждениях. Технич. инспекция профсоюзов даёт обязат. предписания администрация по устранению всех выявлениых нарушений техники безопасности.

Распириется сфера воздействия профсокозов на с. х-во. За 1971—75 число рабочки в служащих в с. х-ве, объединейных в профсокозные оргщии, увеличилось с 15 до 18 млн.; колх. профсокозные орг-ции объединяли 3.6 млн. чел. (1977). Профсоком проводит системати, обжалищиюто и кулатувно-бытовког сти-на-

образования по доставления и доминати доставления и даминистрацией предприятий и узаконня доставления по доставления доставле

шальном стратованием Бодоет стратованием инальным стратованием Бодоет гос. социального страхованием Бодоет гос. социального страхования увельчился в 1975 в 1.5 раза по сравнению с 1971 и составил св. 26 мурд. 1995. Профессионае стратования с поставил св. 26 мурд. 1995. Профессионае служащим пособия по врем негрудоство-собиссти и др. пособия по социального собиссти и др. пособия по социального установлению, добивание по социального мурстанования по предоставильного по предоставильного същемення, участнуют в запамеемия пескла догования по предоставильного същемення по предоставиления по предоставиления предоставиления предоставиления предоставиления по предоставиления по предоставиления предоставиления предоставиления предоставиления предоставиления предоставиления предоставил

нагорно-курортное обслуживание грудшихов, сванствории и доовь отдажа, шихов, сванствории и доовь отдажа, и членов их семей (ив 80% больше, чем в 1966—70) чемплень от дажами в здравницах и на туристских базах профозоком, чел. Профозоком постоянно замизмотся чел. Профозоком постоянно замизмотся отдажаващей загоросных панореских застених и звоних канимул в годы 1971 детних и звоних канимул в годы 1971— 1975 в них отдомизуо 469 мм. детей.

Профсоюзы занимаются культмассовой и воспитат. работой. В их ведении в 1975 было более 21 тыс. клубов, домов и дворцов культуры, 305 тыс. красных уголков, 33,4 тыс. киноустановок, ок. 23 тыс. массовых 6-к: ок. 9 млн. чел. участвовало в коллективах художеств. самодеятельности. Культурные учреждения профсоюзов проводят массовую пропаганду политич. и науч. знаний. Св. 2,5 млн. рабочих, служащих, тружеников села занималось в 1975 более чем 10 тыс. созданных при участин профсоюзов нар. ун-тах культуры, технич. прогресса, экономич., химич. и с.-х. знаний, здоровья, науч. атеизма, лит-ры и иск-ва, педагогики, гос-ва и права и др. Под руководством профсоюзных орг-ний на предприятиях лействуют советы рабочей чести, ветеранов труда, мололых специалистов, товарищеские сулы,

Профсоком способствуют развитие физкультуры, спорта, турыма. В ведении профсокозо имеются добровольные спортивные общества (ДСО), туристские учреждения и орг-ции. Регулярию прокодится массовые спартакцам профсокозов. Ежегодно профсокозые орг-ции рассоставать профессование орг-ции рассодом дил. руб-дажультуру и спорт до 200 млн. руб-

Организационное построение профсою зо в. Свою деятельность профсоюзы осуществляют в соответствии с Уставом, принятым на 10-м съезле профсоюзов (апр. 1949), с

ми на 11-15-м съездах. Основой организан, построения профсоюзов является лемократический централизм. Все профсоюзиые органы снизу доверху избираются членами профсоюзов и отчитываются перед ними. Каждый член профсоюза может избирать и быть избранным во все профсоюзные органы, участвовать в работе собраний, ставить вопросы о деятельности профсоюзных и адм. органов. Организуются профсоюзы по производств. принципу; основа нх — первичная профсоюзная орг-ция, к-рую составляют члены профсоюза, работающие на одном предприятии, в совхозе, колхозе, учреждении

или обучающиеся в одном уч. заведении. Первичная профсоюзная орг-ция, насчитывающая ие менее 15 членов, избирает фабричиый, заводской, местный комитет, а профсоюзная орг-цня, объединяющая менее 15 членов, - профорганизатора сроком на 1 год. Фабричным, заводским, местным комитетам крупных первичных профсоюзных орг-ций с раз-решения ВЦСПС могут быть предоставлены права районного комитета профсоюза. Каждый профсоюз объединяет рабочих и служащих одной или нескольких отраслей нар. х-ва. Это даёт возможность лучше уловлетворять материальнобытовые и культурные запросы членов професоюза, организовывать в масштабе всей страны социалистич, соревиование по отраслям нар. х-ва, активно участвовать в решении вопросов планирования. организации производства, труда и заработной платы, в решении вопросов охраны труда, обобщении и внедрении передового опыта. Высщий орган профсою-зов — съезд профсоюзов СССР, к-рый созывается 1 раз в 5 лет; в периоды между съездами — Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов (ВЦСПС). На 1 янв. 1976 рабочие и служащие были объединены в 25 отраслевых профсоюзов: рабочих авиациониой и оборониой пром-сти; авиац. работников; рабочих автомоб. транспорта и шоссей ных дорог; рабочих геологоразведочных работ; работников гос. торговли и потребит. кооперации; работников гос. учреждений; рабочих ж.-д. транспорта; работников культуры; рабочих лесной, бумажной и деревообр. пром-сти; рабочих машиностроения; мед. работников; рабочих местной пром-сти и коммунально-бытовых предприятий; рабочих металлургич. пром-сти: рабочих морского и речного флота; рабочих нефтяной, химической и газовой пром-сти; рабочих пищ. пром-сти; работников просвещения, высшей школы и науч. учреждений; рабочих радио- и электронной пром-сти; работников связи; работников сельского хозяйства; рабочих стр-ва и пром-сти стройматериалов: рабочих судостроительной пром-сти; рабочих текстильной и лёгкой пром-сти; рабочих угольной пром-сти; рабочих злектростанций и злектротехнич. пром-сти. Каждый отраслевой профсоюз имеет листич соревнование, поддерживать и свой ЦК, избираемый на съезде данного распространять передовой опыт, умело

дополнениями и изменениями, внесёниы- профсоюза. Большинство отраслевых использовать моральные и материальные профсоюзов имеют республиканские, краевые, областные, дорожиме, территориальные, бассейновые, окружные, городские и районные комитеты. В республиках, краях и областях действуют межсоюзиые органы — советы профсоюзов. Каждый профессиональный отраслевой союз имеет став, к-рый в основном соответствует Уставу профсоюзов СССР и отражает при этом специфику отраслевого союза. Структура сов. профсоюзов органически сочетает централизм — руководство и подчинённость сверху донизу, с широкой демократией — отчетами и выбора-ми снизу доверху. Отраслевые и межотраслевые республиканские, краевые, областные, окружные, городские и районные органы профсоюзов обеспечивают первичных орг-ций с высшими

руководящими центрами каждого проф-союза и с ВЦСПС. Центр. печатиый орган профсоюзов — газ. «Труд» (с 1921). Самостоятельно и совместно с мин-вами и ведомствами профсоюзы издают 9 центр. газет и 77 производственно-массовых и науч.-(см. Профиздат, С первых лет Сов, власти профсоюзы

технич. журналов Профсоюзная печать).

активно выступают за елииство межлу нар, профсоюзного движения. В 1921 сов. профсоюзы участвовали в создании Профинтерна. Сов. профсоюзы укрепляют сотрудиичество с профсоюзами других социалистич. стран, устанавливают связи и контакты с зарубежиыми профсоюзами. Выполняя интернациональный долг, сов. профсоюзы оказывают братскую помощь трудящимся капиталистич. стран в их борьбе за свои классовые интересы, всемерно поддерживают нац.освободит. движение колониальных и зависимых народов, борьбу трудящихся стран, ставших на путь самостоят, развития, укрепления зкономики и суверенитета. Являясь неотъемлемой составной частью мирового профсоюзного движения, сов. профсоюзы участвуют в деятельности Всемирной федерации в деятельности *Всемирном феограции* профсохозов (ВФП), борются за единство междунар. рабочего движения на классовой основе, за мир на Земле. Профсомозы СССР поддерживают контакты с

161 профсоюзным центром в 128 странах. 25-й съезд КПСС (1976), развивая ленинское учение о профсоюзах, сделал вывод о том, что в условиях развитого сопиалистич, общества они призваны ещё более активно и пелеустремлённо выполнять свои осн. функции: развивать про-изводственную и общественную активность трудящихся, совершенствовать формы и методы их участия в управлении производством, проявлять постоянную заботу об улучшении условий труда и быта рабочих, служащих и тружеников села, содействовать неуклонному повышению производительности труда, укреплять трудовую дисциплину, развивать социастимулы.

16-й съезд профсоюзов (1977) отметил. что сов. народ успешно претворяет в жизнь намеченные 25-м съездом партии задачи 10-й пятилетки. Ген. секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев в речи на съезде профсоюзов с ленинских позиций определил задачи профсоюзов в совр. условиях.

Сов. профсоюзы помогают партии своими специфич. методами решать гл. задачи коммунистич. строительства: создание материально-технич, базы коммунизма, совершенствование обществ. отношений и воспитание нового человека.

и воспитание нового человека. Соста в рук в во дя ш х органов в СССР (1977). Но в проф со в зо в СССР (1977). Председателя — В. И. Прохоров. Зам. председателя — В. И. Прохоров. Секретари ВЦСПС: А. П. Біріркоков, В. Ф. Богатиков, А. В. Викторов, И. М. Владаменко, Л. А. Зелявников. П. И. Владаменко, Л. А. Объявничеств. Т. Плиенов, А. П. Ушково, С. А. Підателов, С. А. П. Т. Плиенов, А. П. Ушков, С. А. П. На в предоставляющей пр

лаев.
Члены Президнума ВЦСПС: Г. К. Альбов, А. П. Бирюкова. В. Ф. Богатиков,
А. В. Викторова, И. М. Владыченко,
С. Н. Завченко, Л. А. Земляникова,
В. И. Пивтов, И. И. Ковальсе, С. В. Колов, И. И. Костоков, И. А. Ланшин,
Н. Максивов, К. В. Маккивору,
М. М. Максивору,
С. М. Мужашев, Л. В. Петров, И. Т. Пимечол, В. Н. Претиева. В. Н. Поливамечол, В. Н. Петиева. В. Н. Поливамечол, В. Н. Петиева. В. Н. Полива-С. М. Мукашев, Л. В. Петров, И. Т. Пименов, В. Н. Плетивева, В. Н. Поливанов, Н. Н. Поливанов, Н. Н. Полозов, А. М. Похмельнова, В. П. Провоторов, В. И. Прохорог, А. Я. Рыбаков, В. А. Сологуб, Г. П. Сорокина. А. М. Субботин, А. П. Ушкох, Д. Н. Филиппов, С. А. Шалаев, А. П. Шелягина, А. И. Шибаев, И. Ф. Шку ратов. Председатель Центр. ревизионной ко-

Даты съездов и коиферен-ций профессиональных

миссии — Е. Ф. Гугина.

союзов 1-я Всероссийская конференция — 24 сент. --7 окт. 1905 конференция — 24-

2-я Всероссийская 28 февр. 1906 3-я Всероссийская я Всероссийская конференция — 21— 28 июня (4—11 июля) 1917 Всероссийская конференция — 12-17 марта 1918

ероссийская конференция — 2—6 нояб. 1920 і Всероссийский съезд — 7—14 янв. (20—

яив.) 1918

2-й Всероссийский съезд — 16—25 янв. 1919 3-й Всероссийский съезд — 6—13 апр. 1920 4-й Всероссийский съезд — 17—25 мая 1921 й Всероссийский съезд — 17—22 сент. 6-й Всесоюзный съезд — 11—18 ноября 7-й Всесоюзный съезд — 6—18 дек. 8-й Всесоюзный съезд — 10—24 дек. 9-й Всесоюзный съезд — 20—29 апр. 1925 10-й Всесоюзный съезд — 19—27 апр 11-й Всесоюзный съезд — 7—15 мюня 12-й Всесоюзный съезд — 23—27 март апр. -27 марта 1959 3-й Всесоюзный съезд — 28 окт. — 2 нояб.

14-й Всесоюзный съезд — 27 февр.—4 марта 1968 15-й Всесоюзный съезд — 20—24 марта 1972 16-й Всесоюзный съезд — 21—25 марта 1977. В. П. Бутт, Д. П. Никитин.

ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ СССР

зация Сов. гос-ва, предназначенная для посягательств агрессоров. защиты социалистич. завоеваний сов. народа, свободы и незавнсимости Сов. Союза. Вместе с вооруж, силами др. социа- гос-в, В капиталистич, гос-вах вооруж, листич. стран они обеспечивают безопас- силы являются орудисм угнетения тру-

Вооруж, Силы СССР в корне отличаются от вооруж. сил эксплуататорских

Вооруж. Силы СССР - воен. органи- ность всего социалистич. содружества от дящихся, агрессивной политики империалистич. кругов, захвата и порабощения лр. стран. Вооруж. Силы СССР построены на началах социалистич. сознательности, патриотыема, дружбы народов и представляют собой оплот всеобщего мисоппализма

ра и прогресса. Они являются народными по своему составу, предназначению и месту в политической организации об-щества. Идеологической основой воспитания их личного состава служит маркснам-лениннам. Это составляет их гл. характерные особенности, смысл и значение всей деятельности, в них заключены нсточники их силы п могущества. «Наша армия — особая армия в том смысле, что она есть шкода интернационализма, школа воспитания чувств братства, солилариости и взаниного уважения всех наций и народностей Советского Союза. Наши Вооруженные Силы— единая дружная семья, живое воплошение социалистического циалистического интернационализма» (Брежнев Л. И., Леиинским курсом, т. 4, 1974, с. 61). Интернационализм Вооруж, Сил СССР проявляется во всё большем упроченни их братских связей и боевого содружества с армиями др. стран

Вооруж. Силы СССР делятся на виды; Ракетные войска стратегического назначения, Сухопутные войска, Войска тотивовоздишной обороны страны. Военно-Воздушные Силы, Военно-Морской Флот, а также включают в себя Тыл Вооруженных Сил, штабы и войска Гражданской обороны. Виды Вооруж. Сил в свою очередь делятся на рода войск, рода сил (ВМФ) и специальные войска. к-рые в организац, отношении состоят из подразделений, частей, соединений. В со-став Вооруж. Сил входят также пограничные и внутренние войска. Вооруж. Силы СССР имсют единую систему организации и комплектования, централизов, управление, единые принципы обучения и воспитания личного состава и полготовки командных кадров, общий порядок прохождения службы рядовым, сержантским и офицерским составом.

Высшее руководство обороной страны Высшее руководство ооороном страны н Вооруж. Силами СССР осуществляют ЦК КПСС и высший орган гос. власти — Верховный Совет СССР. Президнум Верх. Совета СССР назначает и смещает высшее воен. командование, объявляет общую н частичную мобилизацию, воен. положение, состояние войны. Ру-ководство КПСС Вооруж. Силами — основа основ всего воен. строительства. Из политики КПСС и Сов. пр-ва вытекают осн. положения сов. военной доктрины.

Непосредств. руководство Вооруж. Си-лами осуществляет Мин-во обороны СССР. Ему подчиняются все виды Вооруж. Сил, Тыл Вооруж.Сил,штабы н вой-ска Гражд. обороны. Каждым вндом Воо-руж. Сил руководит соответств. главнокомандующий, являющийся зам. министра обороны. Пограннчными и внутр. войскамн руководят соответственно Комитет гос. безопасности при Сов. Мин. СССР и Мин-во внутр. дел СССР. В состав Мин-ва обороны входят Генеральный штаб Воо-руж. Сил СССР, управлення главнокомандующих видами Вооруж. Сил, Управ-ление Тыла Вооруж, Сил, главные и центр. управлення (Гл. управление кадров, Центр. финанс. управление, Управление делами и др.), а также воен. органы управления и учреждения Гражд. обороны. На Мин-во обороны в числе др. залач возложены: разработка планов строительства и развития Вооруж. Сил в мирное и военное время, совершенствование организации войск, оружия, боевой техники, обеспечение Вооруж. Сил вооружением и всеми видами материаль-

ного снабжения, руководство оператив-ной, боевой подготовкой войск и ряд др. функций, определяемых требоваииями защиты гос-ва.

уководство парт.-политич в Вооруж. Силах ЦК КПСС осуществляет через Главное политическое управление Советской Армии и Военно-Морского Флота, работающее на правах от-дела ЦК КПСС. Оно руководит политич. органами, армейскими и флотскими парт. н комсомольскими орг-циями, обеспечивает парт. влияние на все стороны жизии личного состава войск, направляет деятельность политорганов, парт. орг-ций на повышение боевой готовности войск, укрепление воннской лисшиплины и политико-морального состояния личного со-

Материальное и технич. обеспечение Вооруж. Сил осуществляют управления и службы Тыла, подчинённые зам. ми-нистра обороны — начальнику Тыла Во-

оруж. Сил. Терр. СССР лелится на военные окти га. Воен, округ может охватывать территорин нескольких краёв, республик или областей. Лля выполнения союзнических обязательств по совместному обеспечению безопасности социалистич. гос-в временно на терр. ГДР, ПНР, ВНР и ЧССР расположены группы сов. войск.

В видах Вооруж. Сил, воен. округах, группах войск, округах ПВО, флотах созданы воен, советы, к-рые располагают правом рассматривать и решать все важные вопросы жизни и деятельности войск соответств. вида Вооруж. Сил, округа. Ови несут полную ответственность пе-ред ЦК КПСС, пр-вом и министром обо-роны СССР за неполнение постановле-ний партии и пр-ва в Вооруж. Силах, а также приказов министра обороны.

Комплектование Вооруж. Сил рядо-вым, сержантским и старшинским соста-вом проводится путём призыва сов. граждан на действит. воен. службу, составляющую, согласно Конституции СССР н Закону о всеобщей воинской обязанности 1967, почётную обязанность граждан (см. Воинская обязанность в СССР). Призыв производится по приказу миинстра обороны повсеместно 2 раза в год: в мае — июне и в ноябре декабре. На действит, воен, службу призываются граждане муж. пода. достигшие ко дню призыва 18 лет, на срок службы от 1.5 до 3 дет в зависимости от их образования и вида Вооруж. Сил. Дополнит. нсточником комплектования служит приём военнослужащих и лиц, состоящих в запасе, в добровольном порядке на должности прапорщиков и мичманов, а также на сверхсрочную службу. Офицерские кадры комплектуются на добровольной основе. Офицеры готовятся в высших и ср. воен, уч-щах соответствую-щих видов Вооруж. Сил и родов войск; офицеры-политработники — в высших военно-политич. уч-щах. Для подготовки юношей к поступлению в высшие воен.уч. заведення существуют суворовские и нахимовские уч-ша. Повышение квалификации офицеров проводится на высших курсах усовершенствования офицерского состава, а также в системе боевой н политич, подготовки. Руководящие командные, политич., инженерные и др. офицерские калры готовятся в военных. военно-возд., военно-мор. и спец. акале-

История Сов. Армии и Воен.-Мор.

первого в мире социалистич. гос-ва. Сов. народу после победы Окт. революции пришлось не только строить новое общество, но и зашищать его с оружием в руках от внутр. контрреволюцин и неоднократных нападений междунар, империализма. Вооруж. Силы СССР создавались непосредственно Коммунистич. партней под рук. В. И. Ленина, на основе положений марксистско-ленинского учення о войне и армиц. Постановлением 2-го Всеросс. съезда Советов от 26 окт. (8 нояб.) 1917 при формировании Сов. пр-ва был создан Комитет по воен. и мор. делам в составе В. А. Антонова-Овсеенко, Н. В. Крыленко, П. Е. Дыбенко; с 27 окт. (9 нояб.) 1917 наз. Советом нар. комиссаров по воен. и мор. делам, с дек. 1917 — Коллегия воен. комиссаров, с февр. 1918 — 2 наркомата: по воен. и воен.-мор. делам. Гл. вооруж. силой при свержении госполства буржуазии и помещиков и завосвании власти трудяшихся были Красная Гвардия и революц. матросы Балт, флота, солдаты Петроградского и др. гаринзонов. Опираясь на рабочий класс и крест. бедноту, они сыгралн важиейшую роль в победе Окт. революции 1917, в защите мололой Сов. республики в центре и на местах, в разгроме в кон. 1917 — нач. 1918 контрревопод мятежей Керенского — Краснова под Петроградом, Каледина на Дону, Дутова на Юж. Урале, в обеспечении Триумфального шествия Советской власти по всей терр. России. «... Красногвардейцы делали благороднейшее и величайшее историческое дело освобождения трудящихся и эксплуатируемых от гнега эксплуататоров» (Л е н и н В. И., Полн. собр. соч., 5 изд., т. 36, с. 177).
В нач. 1918 стало очевидиым, что сил Красной Гвардии, а также отрядов рево-

люц, солдат и матросов явно недостаточно лля налёжной защиты Сов. гос-ва. В стремлении залушить революцию империалистич. гос-ва, прежде всего Герма-ния, предприняли интервенцию против молодой Сов. республики, слившуюся с выступлением внутр. контрреволюции: белогвард. мятежами и заговорами эсеров, меньшевиков, остатков различных бурж, партий. Нужны были регулярные вооруж, силы, способные защитить Сов,

гос-во от многочисл. врагов. 15(28) янв. 1918 Совнарком принял декрет о созданни Рабоче-Крест. Крас-ной Армин (РККА), а 29 янв. (11 февр.) декрет о создании Рабоче-Крест. Красного Флота (РККФ) на добровольных началах. Непосредств. руководство форми-рованнем Красной Армии осуществлялось Всеросс. коллегней, учрежденной СНК 15(28) янв. 1918 при Наркомате по воси, делам. В связи с нарушением Германией перемирня и переходом сё войск в наступление Сов. пр-во 22 феобратилось к народу с написанврадя ным Лсинным декретом-воззванием «Социалистическое отечество в опасности! ». Этим декретом было положено начало массовой записи добровольцев в Красную Армию и формировання многих её частей. В ознаменование всеобщей мобилизации революн, сил на защиту социалистич, Отечества, а также мужественного сопротнвления отрядов Красной Армин за-кватикам 23 февр. сжегодно отмечается в СССР как всенародный праздник — День Сов. Армин и Воен.-Мор. Флота. В годы Гражд. войны 1918—20 строи-

тельство РККА и РККФ велось в исклю-Флота началась вместе с образованием чительно трудных условиях. Экономнка



Запись доброволь цев в Красную Армию, 1918

страны была полорвана, железиолорожный транспорт дезорганизован, сиабжение армии продовольствием осуществлялось нерегулярио, вооружения и обмуилиперегулирно, вооружения и оолунди-рования не хватало. Армия не распо-лагала исобхолимым количеством комананых калров: значит, часть офицеров старой армии была на стороне контрреволютии Крестьянство, на к-рого в основном комплектовался рядовой и младший командиый состав, разорённое 1-й ми-ровой войной 1914—18, не склонно было илти лобровольно в армию. Все эти трулности усугублялись саботажем старого чиновничьего аппарата, бурж, интелэнгонин и куучноства

С прирада по май 1918 РККА и РККО комплектовались лобровольцами, комананый состав (по командира полка) выбирался: численность лобровольческих частей была крайне нелостатонной К 20 апр 1918 Красная Армия насчитывала всего тыс цел Комплектование атмин побровольцами и выборность комаилного дооровольцами и высориссть командного состава не могли обеспечить создание массовой регулярной армии, к-рая была необходима в междунар, обстановке и в условиях расширения масштабов Гражд. войны, 4 марта 1918 для руководства воен. действиями и организацией армин был образован Высший воен, совет. 8 апр. СНК принял лекрет об учрежлении волостных, уездных, губериских и окружных комиссариатов по воеи, делам, 8 мая вместо Всеросс, коллегии по формированию Красной Армии был создаи Всеросс. гл. штаб (Всероглавштаб) — высший исполнит, орган, ведавший мобилизацией. от орьбо с в 1918— Устав внутр. службы, Устав внутр. службы, Устав внутр. службы, Устав внутр. службы, Истав внутр. службы, Полевой устав, войск. Декретом ВЦИК 22 апр. было ввелено всеобщее воинское обучение трудяшихся (Всевобуч), командный состав стали иазначать органы воен, ведомства. В связи с нехваткой квалифицированных команлиму калров в армию и на флот привлекались бывшие офицеры и генералы: был образован виститут военных rounceanoe

10 июля 1918 5-й Всеросс, съезд Советов принял пост. «Об организации Красной Армии» на основе всеобщей вониской повинности трудящихся в возрасте от 18 ло 40 лет. Переход к обязательной воинской службе позволил резко увеличить числеиность Красной Армии. К началу сент. 1918 в её рядах иасчитывалось уже 550 тыс. чел. 6 сент. 1918 одиовременно с объявлением в стране воеи, положения вместо Высшего воен, совета был создан Республики Реввоенсовет (PBCP). в функции к-рого вхолило оперативное

и организац, управление войсками, В сеит, 1918 РВСР были переданы функпии и личный состав Наркомата по воен. ции и личими состав гларкомата по воен. делам, а в дек. 1918 — Наркомата по мор. лелам (вошёл в состав РВСР в камор, делам (вошел в состав РБСР в ка-честве Мор, отдела). РВСР руководил лействующей армией через своего члена — главиокомантующего всеми вооруж. на — главиокомандующего всеми вооруж. склами Республики (главкома: с сент. 1918 — И. И. Вацегис, с июля 1919 — С. С. Каменев). 6 сент. 1918 был учреж-дён Полевой штаб Ревосенсовета Рес-публики (10 февр. 1921 объединён с Всероглавитабом в Штаб РККА), полчинениый главкому и занимавшийся полготовкой войск и руковолством воен. лейстриями

Партийно-политич. работа в армии и на флоте осуществлялась ЦК РКП(6) через Всеросс. бюро воен. комиссаров (создано 8 апр. 1918), к-рое 18 апр. 1919 по решению 8-го съезда партии было замепо решению о-то съезда партии облю заме-нено отделом РВСР, переименованным 26 мая 1919 в Политич, управление (ПУР) при РВСР, одновременио являвшимся отлелом ЦК РКП(б). В войсках партийно-политич, работа проводилась политотделами и парт. орг-циями (ячейками). В 1919 на основе решений 8-го съезда партии завершился переход к регулярной массовой армии с крепким продетарским, политически сознательным калповым ядром личного состава, единой системой комплектования, стабильной организапней войск, пентрализованным управлением и действенным партийно-политич. аппаратом, Строительство Вооруж, Сил

проходило в острой борьбе с

HOOTER CONTAINED DEFUTED BY A DALLE SOUTH шала пережитки партизаншины в управлеини войсками и валении войны малоопо нивала поль старых воен, специалистов.

нивала роль старых воен, специалистов, К ков. 1919 числениость Красиой Армии достигла 3 млн. чел., к осеци 1920 — 5,5 млн. чел. Удельный вес рабо-чих составлял 15%, крестьян — 77%, прочих — 8%. Всего за 1918—20 быль сформировано 88 стрелк, и 29 кав. дивизий. 67 авиаотрялов (300—400 самолётов), а также ряд арт. н броневых частей и полразделений. Имелись 2 запасные подразделении. гімелись 2 запасные (резервные) армии (геспуолики и 1010-Вост. фоонта) и части Всевобуча, в к-рых проходили подготовку ок. 800 тыс. чел. проходили подготовку ок. 800 тыс. чел. За голы Гражд, войны 6 воен, акалемий и св. 150 курсов и школ (окт. 1920) полготовили из рабочих и крестьяи 40 тыс. команлиров На 1 авт 1920 в Красной Армин и на флоте наспитывалось ок 300 тыс. коммунистов (ок. ¹/₂ всего сошим ядром армии и флота. Ок. 50 тыс. из иих пали сментью хоабных в холе Гражд. войим.

Летом и осенью 1918 лействующие войжа начали сволиться в армии и фронты во главе с революц, воен, советами (РВС) из 2—4 членов, К осени 1919 на-считывалось 7 фронтов, каждый из 2— 5 армий. Всего во фронтах было 16—18 общевойсковых армий, одна Конная ар-мия (1-я) и неск. отд. конных корпусов. В 1920 была сформирована 2-я Конная DOMING

В холе борьбы с интервентами и белогиаплейнами использовалось гл. обр. вооружение старой армин. Вместе с тем оружение старои армин. Биссте с тел по налаживанию воен, пром-сти и беспримерный героизм рабочего класса позволили перейти к организованному снабже-нию Красной Армии оружием, боеприпасами и обмунтированием сов произыва Среднемесячный выпуск винтовок в 1920 Среднемесячный выпуск винговом в 1200 составил более 56 тыс. шт., патронов — 58 млн. шт. В 1919 авиац. предприятия постооили 258 и отремонтировали 50 са-Movemon

Вместе с созданием Красной Армии зародилась и развивалась советская военная наика, основывающаяся на марксистско-ленинском ученин о войне и армии. практике революционной борьбы нар. масс, достижениях военной теории прошлого. творчески переработанных применительно к новым условиям. Были изданы первые уставы Красиой Армии: в 1918 — Устав виутр. службы. Устав



Парад частей Крас-ной Армии. Харь-ков, 1920.

в 1919 — Лиспиплинарный устав, Боль- ганды, а политич, управления округов пим вклалом в сов. воен, науку явились ленинские положения о сущности и характере войны, роли нар. масс. обществ. строя, экономики в лостижении побелы, Уже в то время отчётливо проявились VADANTODUME HEITTM COR GOGNHOZO HENTICEMва: революц, творческая активность; непримиримость к шаблону: умение определять направление гл. удара; разумиое сочетание наступат, и оборонит, лействий: преследование противника вплоть до под

ного его уничтожения и др. После победоносного окончания Гражд. войны и нанесения решит, поражения объединённым силам интервентов и бело-гварлейнев Красная Армия была переведена на мирное положение и к кон. 1924 её численность сократилась в 10 раз. Одновременно с демобилизацией проводилось укрепление Вооруж. Сил. В 1923 был воссоздан объединенный Наркомат по военным и морским делам. В результате военной реформы 1924—25 был сокращёй и обиовлён центр, аппарат, вве-лены новые штаты частей и соелицений. улучиен социальный состав команлных кадров, разработаны и внедрены новые уставы, наставления и руководства. Важнейшим вопросом воен, реформы был переход к смешанной системе комплектования войск, к-рая позволяла иметь в мирное время небольшую калровую армию с минимальной затратой средств на её солержание в сочетании с территориально-милиционными формированиями виутр, округов (см. *Теприториально*милиционное устройство). Кадровыми-оставались большинство соединений и частей приграничных округов, технич. и спец. войска. ВМФ. Вместо Л. Д. Троцкого (с 1918 — наркомвоенмор и председатель Реввоенсовета Республики), стремившегося оторвать. Красную Армию и флот от парт. руководства, 26 янв. 1 председателем Реввоенсовета СССР председателем Реввоенсовета СССР и наркомом по воен. и мор. делам был назначеи М. В. Фрунзе, после смерти к-рого наркомом стал К. Е. Ворошилов. Первый общесоюзный закон «Об обя-

зательной военной службе», принятый 18 сент. 1925 ЦИК и СНК СССР, закре-пил мероприятия, проведённые в ходе воен. реформы. Этим законом определялась организац. структура Вооруж. Сил, в к-вые входили Сухопутные войска (пехота, кавалерия, артиллерия, броневые силы, инж. войска, войска связи). Возл. и Мор. силы, войска Объелинённого гос. политич. управления (ОГПУ) и конвойная стража СССР. Их численность в 1927 составляла 586 тыс. чел.

В 30-е гг. на базе достигнутых успехов в строительстве социализма происходило дальнейшее совершенствование Вооруж. Сил: их терр.-кадровое устройство перестало удовлетворять потребиости обороны гос-ва. В 1935-38 был осуществлён переход от территориально-кадровой системы к единому кадровому устройству Вооруж. к единому кадровому устроиству вооруж. Сил. В 1937 в рядах армии и флота насчитивалось 1,5 млн. чел., в июне 1941—ок. 5 млн. чел., 20 июня 1934 ЦИК СССР управдини РВС СССР и переименовал Наркомат по воен, и мор. делам в Наркомат обороны СССР. В 1036. 1934 быт сохдан Воен. совет Наркомата обороны, в 1937- воен. советы в округах, в 1935 Штаб РККА преобразован в Ген, штаб. В 1937 создан общесоюзный Наркомат Воен.-Мор. Флота; Политуправление Красиой Армин переимено-вано в Гл. управление политич. пропа-

и политич. отлелы соелинений — в управления и отлелы политич, пропаганды 10 мая 1937 постановлением ИИК и СНК СССР был ввелён институт воен, комиссаров, ответственных вместе с команлирами за политико-моральное состояние войск оперативную и мобилизан, готовность, состояние оружия и воеи, техники: в 1938 ушпеж пецы гл. воен, советы Красной Армии и ВМФ

1 сент. 1939 был принят закон «О всеобшей воинской обязаиности», отменнвший существовавщие до этого ограничения в призыве в армию и во флот для нек-рых категорий населения и провозгласнвший воинскую службу почётной обязаиностью всех граждан СССР, независимо от их классовой принадлежности. Улучщился социальный состав армии: от 40 ло 50% соллат и млалицих команлиров являлись представителями рабочего класса. В 1939 насчитывалось 14 воеи. академий, 63 военных училища Сухопутиых войск и 14 ВМФ, 32 лётиые и лётно-технич, школы, 22 сент, 1935 былн ввелены персональные воинские звания (см. Звания воинские), а 7 мая 1940 рене ральские и алмиральские звания

По технич, оснащённости Roonyw Силы за годы довоенных пятилеток (1929—40) поднялись на уровень армий передовых капиталистич. гос-в. В Сухопутиых войсках в 1939 по сравнению с 1930 количество артиллерии увеличилось в 7, в т. ч. противотанковой и танковой — в 70 раз. Количество танков с 1934 по 1939 выросло в 2.5 раза. Наряду с количественным ростом оружия и боевой техники улучшилось их качество. Заметный шаг был сделан в увеличении скорострельности стрелк. оружия. Возрастала механизацня и моторизация всех родов войск. Войска ПВО, инженерные, связн, хим. защиты вооружались новыми технич. средствами. На основе успехов самолётои моторостроения получили дальнейшее развитие ВВС. В 1939 по сравнению с 1930 общее количество самолётов увеличилось в 6.5 раза. В ВМФ развериулось стр-во надводных кораблей различных классов, подводных лодок, торпедных катеров, а также самолётов мор. авиации. По сравнению с 1939 объём воен, продукции в 1940 возрос более чем на ¹/_в. Усилиями коллектнвов конструкторских бюро А. И. Микояна, М. И. Гуревича, А. С. Яков-лева, С. А. Лавочкина, С. В. Ильющина, В. М. Петлякова и др. и работииков авиац. пром-сти были созданы различные аниац. пром-сти были созданы различные типы самолётов-истребителей: Як-1, МнГ-3, ЛаГГ-3, пикноующий бомбарли-МнГ-3, ЛаГТ-3, пикнрующий бомбарди-ровщик Пе-2, штурмовик Ил-2. Конструкторские коллективы Ж. Я. Котина, М. И. Кошкина, А. А. Морозова, И. А. Кучеренко поставили на серийное произ-во лучшие в мире тяжёлые и средние танки КВ-1 и Т-34. Конструкторские бюрк В. Г. Грабина, И. И. Иванова, Ф. И. Петрова и др. создали новые оригинальные типы арт. орудни и минометов. многие из к-рых поступили на массовое серийное произ-во. С мая 1940 до начала Великой Отечеств. войны 1941—45 орудийный парк возрос более чем в 1,2 раза. Конструкторы Ю. А. Победоносцев, И. И. Гвай, В. А. Артемьев, Ф. И. Пойда и др. создали реактивное оружие для зал-повой стрельбы по площадям. Больповои стрельов по площадям. Боль-шая группа конструкторов и учё-ных — А. Н. Крылов, П. Н. Папкович, В. Л. Поздюнин, В. И. Костенко, А. Н. Маслов, Б. М. Малинин, В. Ф. Попов

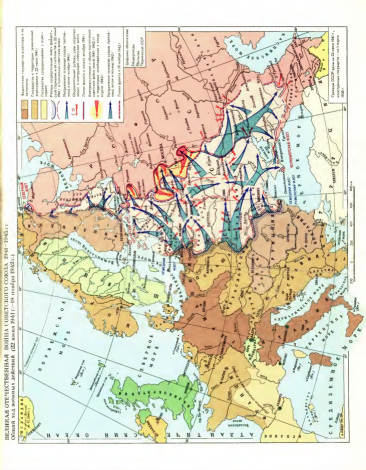
и лр., разработала неск, новых образнов боевых кораблей, к-рые были поставлены на серийное произ-во. Больших успехов лостигли в 1940—41 заволы по произ-ву стрелк, оружия, боепринасов, горюче-сма-

зочных материалов и др. Возросшая технич. оснащённость по-зволила в канун войны существенно улучшить организац, структуру войск. В стрелк, дивизии были включены таики. мощная дивизионная артиллерия, противотанковая и зеинтиая артиллерия, что значительно повысило их огиевую мошь. Дальнейшее развитие получила организа-Дальнейшее развитие получила организа-ция артиллерии резерва Гл. командова-ння (РГК). Вместо отд. танковых и бро-невых бригад, к-рые с 1939 являлись осн. соединеннями бронетанковых войск, началось формирование более крупных соелинений — танковых и механизированных ливизий. В возлушнолесантных войсках стали формировать воздушнодесантные корпуса, а в ВВС — переходить 1940 на дивизиониую организацию, В ВМФ были организованы соединення и объединения, предназначавшиеся для совместных лействий с сухопутными войсками и для проведения самостоят, операний

щии. Дальнейшее развитие получили воен. стратегия, оперативное искусство и тактика. В сер. 30-х гг. разрабатывается теорня глубокого боя и глибокой операции, отражавшая качественные изменения в техинч. оснащении войск.— приниипиально новая теория ведения операций массовыми высокоподвижными, хорошо технически оснащёнными армиями. ретич. положения проверялись на мачёвретич. положения проверялись на манев-рах и учениях, а также в ходе боевых действий Красной Армии в р-не оз. Ха-саи, р. Халхин-Гол, в сов.-финл. войне 1939—40. Заново разрабатывались многие уставы и наставления. В 1940 в войгие уставы и наставления. В 1940 в вой-ска поступили Боевой устав пехоты (ч. 1), проекты Полевого устава и Бое-вого устава пехоты («. 2), Боевой устав танковых войск, Строевой устав, Устав караульной службы и др. 7 мая 1940-шаркомом обороны был назначен С. К. Тимописико

Несмотря на принимавшнеся меры, полготовка Вооруж. Сил к отражению готовящейся герм, фацизмом агрессии не была завершена. Реорганизання Вооруж. Сил на новой технич. основе к началу войны не была закончена. Большинство соединений, перевелённых на новые штаты, были не полностью укомплектованы оружием и боевой техникой, а также транси, средствами. Многим команлирам среднего и старшего звеньев не хватало

опыта ведения совр. воен. действий, Велекая Отечеств. война 1941—45 явилась самым тяжёлым испытанием для сов, народа и Вооруж, Сил СССР, Нем,фаш. войска, вследствие внезапности нападення, длительной подготовки к войне, 2-летнего опыта воен. действий в Европе, превосходства в количестве вооружеиня, численности войск и др. врем, преимуществ, сумели в первые месяцы войны, не считаясь с потерями, провоимы, не считаясь с потерями, про-двинуться на сотии километров в глубь сов. территорин. КПСС и Сов. пр-во сделали всё необходимое для ликви-дации смертельной угрозы, нависшей нал страной. С начала войны организованно и в короткие сроки проводилось развёртывание Вооруж, Сил. К 1 июля 1941 из запаса было призвано 5.3 млн. чел. Вся жизнь страны перестраивалась на воен, лал. Осн. отрасли экономики



ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА СОВЕТСКОГО СОЮЗА 1941—1945 гг. Общий ход военных действий (19 ноября 1942 г.—9 мая 1945 г.)



перешли на произ-во воен, продукции, В поле — подбре 19/1 из прифронтовых в июле — нояоре 1941 из прифронтовых р-нов оыло звакуировано 1300 крупных предприятии, гл. оор. осоронного значения. 30 июня 1941 оыл ооразован чрезвычайный орган — 1 осударственный коми-тет обороны (ГКО) под председательст-вом И. В. Сталина, 19 июля 1941 народу уомиссаром обороны был назначен И. В. Сталин, к-рый 8 авг. стал также лами. ГКО руководил всей жизнью страим объедини усилия тыла и фронта ны, объединив усилия пыла и фронта, деятельность всех гос. органов, партийгрома врага Принципиальные вопросы грома врага. Принципиальные вопросы тись IIK партии — Политбюро Оргбюро лись ЦК партии — политоюро, Оргоюро и Секретариатом. Принятые решения проводились в жизнь через Презндиум проводились в жизнь через Презндиум Верх, Совета СССР, СНК СССР, ГКО и Ставку Верховного Главнокомандова-ния, созданную 8 авг. 1941. Стратегич. руководство Вооруж. Силами Ставка осуществия за с помощью своего рабочето органа — Генштаба. Наиболее важные попросы веления войны обсуждались на совместных заседаниях Политбюро ШК. ГКО и Ставки.

С начала войны была расширена подготовка офицеров за счёт увеличения контиштента слушателей акалемий, курсантов училищ и сокращения сроков обучения созлания большого количества курсов для ускоренной подготовки офицеров младшего звена, особенно из числа солдат и сержантов. С сент. 1941 отличившимся менование гвардейских (см. Гвардия со-

comerce)

Благоларя чрезвычайным мерам. принятым КПСС и Сов. пр-вом, массовому геронаму и невиданному самоложеотвованию сов. народа, воинов армии и флота к кон. 1941 удалось остановить врага на полступах к Москве. Ленингралу и к лр. жизненно важным центрам страны. В холе Московской битвы 1941—42 было нанесено первое крупное поражение врагу за всю 2-ю мировую войну. Эта битва развеяла миф о непобедимости нем.фаш. армии, сорвала план «блицкрига». явилась началом решительного поворота в войне в пользу СССР.

Летом 1942 центр воен, действий переместился на юж. крыло сов.-герм. фронта. Враг рвался к Волге, нефти Кавказа, хлебным р-нам Дона и Кубанн. Партия н Сов. пр-во прилагали все усилия. чтобы остановить противника, продолжали наращивать мощь Вооруж. Сил. К весне

только в действующей армии 5.5 млн. иет С сер 1942 пром-сть начала увеличивать выпуск воен пролукции более полно обеспечивать потребности фронта. ести в 1941 оыло выпущено 15 / 35 само-лётов, то в 1942 уже 25 436, танков соот-ветственно 6590 и 24 446, выпуск боепоиветственно 6590 н 24 446, выпуск обепри-пасов увеличнося почти вдвое. В 1942 в армию было направлено 575 тыс. офи-перов. В Сталинградской битея 1942— 1943 советские войска нанесли врагу поражение и захватили стратегическую инициативу. Эта победа явилась началом попинативу. Ота поосда явилась началом Отечеств, войне, но и во всей 2-й мировой

ине. В 1943 бысточми темпами развивалось воен, произ-во: выпуск самолётов по сравнению с 1942 возрос на 137.1%, боевых кораблей на 123%, пистолетов-пулемётог кораолен на 125%, пистолетов-пулеметов на 134,3%, снарядов на 116,9%, авиабомб на 173.3%. В пелом произ-во воен, проли 175,5%. В целом произ-во воен. про-дукции увеличилось на 17%, а в фаш. Германии на 12%. Сов. оборонная пром-сть сумела превзойти врага не только по количеству вооружения, но н по его качеству. Массовый выпуск арт. орулий позволия усилить зивизиония эптиллепию созлать коппусную, армейскую артиллерию и мощную артиллерию резерва Верх. Главнокоманловання (РВГК), но-



Пикипующие бомбарлировшики Пе-2 1943

ей воепапальников позволили в Инвексий битее 1943 нанести фаш. войскам круп-

битве 1943 нанести фаш, войскам круп-ное поражение, к-рое поставило фаш, Германию перед воен. катастрофой, Решающие победы были одержаны Вооруж. Силами СССР в 1944—45, К этому времени они имели огромный К этому времени они нмели огромныи боевой опыт, обладали колоссальной мощью н к нач. 1945 насчитывалн 11 365 тыс. чел. Ярко раскрылись преимущества социалистич, системы х-ва. мизненность экономич. политики КПСС u Con un-no B 1943-45 eweroupo nunuскалось в среднем 220 тыс. арт. орулий и минометов 450 тыс. пулеметов 40 тыс. самолётов, 30 тыс. танков, САУ и броне-



Атака петоты и таиков, 1943.

вые части и подразделения реактивной, противотанковой и зенитной артиллерии Было сформировано значит, число танковых и механизированных корпусов, большая часть к-рых была свелена в лальнейшем в танк, армин. Бронетанковые и механизированные войска стали осн. ударной силой Сухопутных войск (к кон. 1943 в их составе было 5 танк. армий. 24 танковых и 13 механизированных корпусов). Увеличился состав авиап, ливизий, корпусов и возл. армий.

Значит, усиление мощи Сов. Вооруж. Сил и возросшее полковолч, искусство

лисэ, илго, туг, тяжелые танки исэ-г, самоходно-арт. установки ИСУ-122, ИСУ-152 и СУ-100, реактивные установки БМ-31-12, 160-мм минометы и др. боевая техника. В результате стратегич. наступат. операций, в т. ч. под Ленинвобережной Украине, в Белоруссии. Моллавии. Прибалтике и в Заполявье. Вооруж. Силы очистили от захватчиков сов. землю. Развивая стремит, наступление, сов, войска в 1945 проведи Вост.-Прусскую, Висло-Одерскую и др. операции. В Бердинской операции они лобились окончат, разгрома фаш, Германии, Вооруж. Силы выполнили великую освоболит. миссию — помогли избавиться от фаш. оккупации народам стран Восточной и Юго-Вост. Европы.

автомобилей. В массовом количестве вы-

пускались новые типы самолётов — Ла-7 Як-9, Ил-10, Ту-2, тяжёлые танки ИС-2

Выполняя свои союзнические обязательства, Сов. Союз в авг. 1945 вступил в войну с Японией, Вооруж, Силы СССР совместно с вооруж, силами МНР разгромили япон. Квантунскую армию и тем самым сыграли решающую роль в завершенни 2-й мировой войны (см. Мань-чжирская операция 1945).

уководящей силой сов. народа в Великой Отечеств. войне являлась Коммунистич. партия. В ходе войны она послала на фронт св. 1,6 млн. коммуннстич. партии вступило ок. 6 млн. чел.



Вручение партийного билета вовремя коитонаступления под ступления под С линградом, 1942

ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ 186

Партия и Сов. пр-во по достоинству нистр обороны СССР— ген. армии, оценили подвиги воинов на фроитах с 30 июля 1976 Маршал Сов. Союза войны. Св. 7 млн. воинов были награж- Д. Ф. Устинов. дены орденами и медалями; св. 11 600 из них — представителн 100 наций и народностей — удостоены звания Героя Сов. Союза. Около половины всех награждённых

воинов — коммунисты и комсомольцы. В коде войны Вооруж. Силы СССР приобрели огромный боевой опыт. Дальнейшее развитие получила сов. воен. наука, особенно воен. искусство и все его составные части — стратегия, оперативное искусство и тактика. Былн всесторонне разработаны вопросы фронтовой и стратегич. наступат. операций группы фронтов, успешно решены проблемы прорыва вражеской обороны, непрерывности развития наступления путём ввола в прорыв подвижных — танковых и механизир. соединений и объединений, до-стижения четкого взаимодействия сил и средств, внезапного нанесения ударов, всестороннего обеспечения операций, вопросы стратегич. обороны и контрнаступ-

ления. Разгромив армии фаш. Германии и империалистич. Японии, Вооруж. Силы СССР вышли из войны организационно окрепшими, оснащёнными по последнему слову техники, с сознанием выполненного долга перед сов. народом и всем человечеством. Началось массовое увольнение лич-ного состава. 4 сент. 1945 был упразднён ного состава. 4 сент. 19-а овал управдаем ГКО, прекратила свою деятельность Став-ка ВГК. 25 февр. 1946 вместо наркоматов обороны и ВМФ создан единый Нарко-мат Вооруж. Свл. СССР, в марте 1946 переименованный в Мин-во Вооруж. Сил СССР. В февр. 1950 оно было разделено на Воен. мин-во и Воен.-Мор. мин-во СССР, к-рые в марте 1953 были объелинены в Мин-во обороны СССР. Министрами обороны были: Генералиссимус Сов. Союза И. В. Сталин (до марта 1947), Маршалы Сов. Союза Н. А. Булганин Маривлям Сов. Соков Н. А. Будганин во вытаждах на формы в споссомы вклемент 1947— вмрг 1945— вмрг 1953— или всен; действий. Валилам двлешном 1949— вмрг 1953— или всен; действий. Валилам двлешном 1949— вмрг 1953. р. К. Жуков (февр. навили оборонную мощь СССР в всего 1955— окт. 1957). Р. Я. Малиновский социалистич. латеря, было создавие восмт. 1957— март 1967). А. А. Гревко вого вида Вооруж. Сил СССР — Ракет-действий. 1957— март 1967). А. Л. Гревко вого вида Вооруж. Сил СССР — Ракет-действий. 1957— март 1967. Вмр. 1956 мг. нах вобес стратегич. назавлечения (1950).

После войны реакц. империалистич. круги развязали т. н. холодную войну и создали агрессивный военный блок НАТО (1949). В таких условиях СССР вынужден был принять меры по усилению оборонной мощи, укреплению Вооруж. Сил, повышению боевой готовности. В противовес империалистич, проискам и в ответ на создание НАТО социалистич, страны в качестве вынужденной меры заключили оборонит. Варшавский договор 1955.

Возросшие возможности сов. экономики, достижения науки и техники расширили научно-технич, основы боевой мощи Вооруж. Сил. В течение 7-8 послевоен, лет они были оснашены новым, более совершенным автоматич, оружием, танками, артиллерией, радиолокац. и др. воен, техникой, была осуществлена полная моторизация и механизация, авиация получила реактивные типы самолётов. В относительно короткий срок СССР одержал ист. победу в навязанном империалистами состязании по разработке новой воен, техники — создал ядерное и термоядерное оружие и ликвидировал монополию США в этой области. Вместе с тем, стремясь к разрядке напряжённости и установлению прочного мира, СССР пошёл на сокращение численности своих Вооруж. Сил: в 1955 — на 640 тыс. чел., к июню 1956 — на 1200 тыс. чел. С сер. 50-х гг. Вооруж. Силы вступили

новый этап развития — этап коренных качественных преобразований, вызванных массовым внедрением ракет, ядерного оружия и новейшей боевой техники. Качественное обновление оружия и боевой техники вызвало существенные изменения форм и методов обучения и воспитания личного состава, в мобилизац. системе, организац, структуре войск (сил флота), во взглядах на формы и способы веде

Большие изменения произошли в кажлом виде Вооруж. Сил, иным стало соотношение между ними.

Ракетные войска стратегического назначения предназначены для решения стра-тегич. задач при ведении войны с применением ядерного оружия. Оснащены автоматизированными ракетными комплексами с ракетами межконтинентальной и св. дальности действия, обладающими огромной поражающей мощью.

Сухопутные войска — самый массовый и разносторонний вид Вооруж. Сил СССР. Они обладают большой огневой и ударной силой, высокой манёврен-ностью и боевой самостоятельностью. способны во взаимодействин с др. видами Вооруж. Сил и самостоятельно решать залачи по разгрому противника на сухопутных театрах воен. действий как с применением, так и без применения ядерного оружия, закреплять и удерживать занятую территорию. Состоят из мотострелковых, танковых, воздушнодесантиых войск, ракетных войск и артиллерии, войск противовоздушной обороны, являющихся родами войск. Мотостредковые и танковые войска — гл. рола Сухопутных войск. Они обладают высокой подвижностью, большой манёврен-ностью и мощным огнём. Основу их боевой мощи составляет бронетанковая техника (танки, бронетранспортёры, боевые машины пехоты). Мотострелковые и танк. войска могут вести стремительное наступление, наносить поражение группировкам войск противника, овладевать его жиз-ненно важными р-нами, упорно обороняться и отражать удары врага, удерживать занимаемые рубежи.

Воздушнодесантные войска — рол войск, оснащенный авнатранспортабельными самоходно-арт., реактивными, противотанковыми и зенитными средствами. бронетранспортёрами и другим вооружением и боевой техникой. Они предназначены для ведения боевых действий в тылу или на приморском фланге противника, воспрещения полхола его резервов, уничтожения средств ядерного нападения. пунктов управления, захвата узлов коммуникаций, аэродромов, баз и переправ.

Парад Победы, Советские воины бросают фацистские знамёча к подножию Мавзолея В. И. Ленина. 24 июня 1945.



Ракетные войска — основа огневой мощи Сухопутных войск. Они имеют ва вооружении ракетное оружие оперативного и тактического назначения с лальностью лействия от нескольких лесятков до нескольких сотеи км. способное с большой точностью и налёжностью поражать ядерными босприпасами любые цели, уничтожать целые части и подразделения противника и различные важные объекты, расположенные в его тылу. Мошным огнём обладают реактивная и ствольная артиллерия, минометы и противотанковые управляемые реактивные снаряды. Войска противовоздушной обороны оснащены подвижиыми зенитными ракетными комплексами, самоходной многоствольной зенитной артиллери-ей, радиолокац, средствами обнаружения возд. противника и автоматизироваиными системами управления. Они спо-собны надёжно прикрывать Сухопутиме войска от ударов с воздуха в любых условиях обстановки и местности, днём и ночью, с места и в движении.

Войска противовоздушной обороны страны осуществляют защиту населения. адм.-политич., пром. центров, группировок войск и др. важных объектов от ударов возд. противника. Их гл. задача отразить любое возд. иападение агрессора. Основу боевой мощи Войск ПВО страны составляют качественно новые рода войск — зеилтые ракетные войска и авиация ПВО, имеющая на вооружении всепогодные сверхзвуковые ракетоносные истребители-перехватчики. Зада-чи обнаружения возд. противника, целеуказания зенитным ракетиым войскам и истребительной авиации решаются ра-

лиотехническими войсками. являющимися также родом войск. Военно-Воздушные Силы предназна-

чены для решения самостоятельно и во взаимодействии с др. видами Вооруж. Сил различных залач на континентальных и мор. театрах воеи, действий; уничтожения ядерных средств противника, осуществления разгрома (ослабления) его авнац. группировок, авиац. поддержки Сухопутных войск и ВМФ, возд, перебросок войск, ведения возд. разведки, десантирования войск, обеспечения свя-зи и пр. Обладают большой ударной мощью, способностью быство осуществлять широкий манёвр, высокой точностью поражения подвижных, малоразмерных объектов, ВВС состоят из лальней. фронтовой и воеино-транспортной авиации. К родам сил ВВС относятся: бомбардировочиая, истребительно-бомбардировочная (штурмовая), истребительная, разведывательная, транспортная и спец. авиация.

Военно-Морской Флот располагает большими оперативно-стратегич. возможностями для одновременного и ллительного ведения боевых действий на океанских и мор. театрах воеи. действий. Он способен разрушать и уничтожать ядерными и обычными средствами наземные объекты и мор. цели противника, срывать его мор. перевозки и обеспечивать свои коммуникации, а также поддерживать Сухопутные войска при проведении ими операций на приморских направлениях. Гл. рода сил флота — подводные лодки, вооружённые ракетами различного назиачения и самонаводящимися торпедами, и мор. авиация. В состав ВМФ входят также надводные корабли, береговые ракетно-арт. войска и мор. пехота, как отд. рода сил флота.

Инженерные войска имеют разнообразную технику лля произ-ва работ. Они обеспечивают войска при велении боевых лейст вий, форсировании волных преграл в высоких темпах, переправу всех вилов боевой техники, располагают необходимыми средствами для быстрого создания различных противотанковых, противопе-котных и противотранспортных минновзрывных заграждений. Войска связи оснащены радио, радиорелейными и др. средствами, позводяющими осуществлять устойчивое управление войсками при действиях в любых условиях обстановки и местиости.

тыл Вооружённых Сил СССР предназначен для обеспечения войск и сил флота вооружением, техникой, боеприпасами, топливом, продовольствием, вещевым имуществом, для подготовки, обслуживания и восстаиовлення путей сообщения и транси. средств, восстановления вооружения и техники, а также мел, обеспечения и выполнения до залач. В состав Тыла Вооруж. Сил входят базы и склады с запасами материальных свелств, спец. войска: автомобильные, дорожные, ж.-д. и др., а также ремонт-ные, мед. и др. части и учреждения. Он полностью моторизоваи, обладает высо-

кой стратегич. мобильностью. Гражданская оборона является со-ставной частью оборонной мощи страны. Её гл. залачи — обеспечить защиту населения и нар. х-ва от возлействия оружия массового поражения и др. средств нападения противника, обучение населения способам защиты, а также проведение спасательных и неотложных аварийновосстановит, работ и оказание помощи пострадавшему населению в очагах пора-

жения. Гл. решающую силу Вооруж. Сил СССР составляют люди — сов. вонны, имеющие широкий политич, кругозор, высокую дисциплину, глубокие спецзнания и навыки в применении оружия и боевой техники, умеющие вестн боевые действия в сложной обстановке. Солдаты и матросы, сержанты и старшины, прапоршики и мичманы, офицеры, генералы алмиралы, тесио сплочённые вокруг КПСС, беззаветно преданиые социали-стич. Родиие, великому делу коммунизма, являют собой образен вонна сонизма, являют совой образец воина со-циалистич. армии. Основу, костяк Воо-руж. Сил СССР составляют офицерские кадры. Ок. 90% офицеров — коммуни-сты и комсомольцы. Почти 100% должностей от командиров бригал и выше, более 90% должностей командиров полков и все командиры кораблей 1-го и 2-го ранга укомплектованы офицерами с высшим воен. образованием. В целом ок. ⁴/₂ офиневов имеют высшее воеи, и спец, образование (в 6 с лишним раз больше по сравнению с довоен. периодом).

Советская воениая наука становится всё более активиой движущей силой в решении коренных проблем воен, строительства, совершенствовании оружия и восн. техники, улучшении форм и методов обучения и воспитания войск, организац. структуры, методов руководства и управления войсками. Гл. усилия воен. наука сосредоточивает на изысканин путей дальнейшего повышения боевой готовности Вооруж. Сил.

Благодаря неустанной заботе КПСС и Сов. пр-ва, непрерывно растущим возможностям социалистич. экономики, до-

Спец. войска (ниженерные, связи и др.) стижениям отечеств. науки и техники, имеются в каждом виде Вооруж. Сид. самоотверженному трулу сов. народа самоотверженному труду сов. народа Вооруж. Силы СССР по своим военнотехнич, возможностям, илейно-политич зрелости, морально-боевым качествам и полготовке личного состава нахолятся на уровне совр. требований. Они стоят в елином боевом строю с армиями социалистич. стран — участнии Варшавского договора. Боевое содружество братских армий, зародившееся в огне сражений против герм, фацизма, постояние развивается и совершенствуется.

Илл. см. на вклейке, табл. XXXI, XXXII (сгр. 416—417).

БИБЛИОГРАФИЯ

Общие тоупы

Обше тудам Мар ке, к. и. 3 и гел в с. Ф., Сон., 2 изг., т. 1—43, 46—47, 49, М., 1955—1976, Архив Морков и Зигисна, т. 1 (СП). 6 изг., 1 (СП). 6 изг., 1 (СП). 6 изг., 1 (СП). 6 изг., 1 (СП). 7 изг., 1 (СП).

изучении истории первобытного общества, ра-объявления и феодализма. С. ст., М., 1970. пользаения и феодализма. Ст. ст. ст. 1970. козяйства СССР, З изд., т. 1—3, М., 1932. 1936; С. т. р. м и л и п. С. Т., Очерки подо-мической истории России и СССР, М., 1966; рессии, Очерки зокомонии России с деренией-ших времен до Великой Октябрьской репо-зиции. М., 1967. потраждения СССР. достраждения предоставления с предоставления и предоставления с предоставления с предоставления с предоставления с предоставления предоставления с предоставления с предоставления с предоставления с предоставления с предоставления предоставления с предост

мих прочем до Везимой Остябрьской реше-диции, М., 1987. Остя в права СССР, ч. 1-2, М., 1981-652, Е р о ш к и и Н. П., История коуд дастешных учис-ячий дого-нетовы коуд дастешных учис-ячий дого-нетовы коуд дастешных дого-и п 1-2, М., 1960-632 Седия и дастори 1975. Страницы боеваго продъзко. Очеран 1975. Страницы боеваго продъзко. Стран 1975. Стран продъзко. Стран 1975. Стран 1975. Стран продъзко. Стран 1975. Стран 1975. Стран продъзко. Стран 1975. Стран 1975. Стран 1975. Продъзко. 1975. Продъзко. Стран 1975. Продъзко. Продъзко. 1975. Продъзко. Продъзко. Продъзко. Продъжда 1975. Продъзко. Продъзко. Продъзко. Продъзко. Продъжда 1975. Продъзко. Продъзко. Продъзко. Продъзко. Продъжда 1975. Продъзко. Продъзко. Продъзко. Продъжда 1975. Продъзко. Продъзко. Продъжда 1975. Продъченско кранедици. Продъжда 1975. Продът 1975. Продъжда 1975. Продъжда 1975. Продъжда 1975. Продъжда 1975. Продържда 1975. Продър

Очерки истории Коммунистической пар-тии Азербайджана, Баку, 1963; Очерки исто-рин Коммунистической партии Армеини. Ер., 1967; Очерки истории Коммунистической партии Белоруссии, ч. 1—2, Мииск, 1961—1968; Очерки истории Коммунистической партии Грузии, Тб., 1971; Очерки истории Коммунистической партии Казакстава, А.-А., 1963; Очерки истории Коммунистической партии Киргизии, Фр., 1966; Очерки истории Коммунистической партии Латии, ч. 1—2, Рига, 1962—66; Очерки истории Коммунисти

первобытнообщинный

и рабовладельческий строй

Лит.: Е ф и м е в к о П.П., Периобытное общество. З изд., К., 1933; К о с в е и М. О., Очерк истории периобытной культуры. 2 г. 1933; К о с в е и М. О., Очерк и м. 1933; Г общество и в В. П., История периобытного общества, 2 и зд. М., 1974 Г е р а с и м о в М. М., Люди камението ве-ка, М., 1964; Каменияй в ек и территория СССР, М., 1976; М е р п е р т $\,$ И., III. с а о и д. В., Древности парт $\,$ В жил $\,$ М. 1934; С о и д. 2 в $\,$ 2 о и д. В., Древности парт $\,$ В жил $\,$ М. 2 о и д. В., Древности парт $\,$ В жил $\,$ М. 2 о и д. В., Древности парт $\,$ В жил $\,$ М.

накануне образования Киевской Руси, М., 1963; Ляпушкии И. И., Славяне вос-точной Европы накануне образования древнерусского государства (VIII — 1-я половина IX в.), Л., 1968; Седов В. В., Славяне Верхнего Поднепровья и Подвинья, М., 1970.

ФЕОЛАЛЬНЫЙ СТРОЙ

Ко всему периоду Источи.: Мартенс Ф. Ф., Собра-ние трактатов и конвенций, заключенных Россией с иностравиыми державами, т. 1—15, Россий с ниостранимым державами, т. 1—15. СПБ, 1874—1909; Памятных дипломатических сполений древней России с державами пистранимым, т. 1—10, СПБ, 1874—190, СПБ, 1974—190, СПБ, 1974—1975, СПБ, 1974—1 СПБ — М., 1841—1975; Собрание государственных грамог и логоворов, храняшихся в государственной кольтени иностранных дел.
— Лип., Б е ст у ж с в - Р во м и и к. Р, реская история, т. 1—2 (в. 1), СПБ, 1872—85; Ка р а м з и и И. М., История государственной к. В во м и к. Р, реская история, т. 1—2 (в. 1), СПБ, 1872—85; Ка р а м з и и И. М., История государственной к. В во м и к. В п. СпБ, 1963—68; Л об м о в с с о и М. В., Поли.
1963—68; Л об м о в с с о и М. В., Поли.

собр. соч., т. 6, М.— Л., 1952; Покровский М. Н., Избр. промзя., км. 1–4, М., 1956–67; Пресия ков А. Е., Лекпия по русской истории, т. 1–2, М., 1938—39; Соловье В. С.М., История России с древейших времен, км. 1–15, М., 1939—66; Тати ще в В. Н., История Российская с самых и щ е в в. Н., История Российская с самых древнейших времен, т.1−7, М. – Л., 1952—65; Па по м. е. Собр. соч., т. 1–3, СПБ, 1966—68; е г о ж е, Собр. соч., Дополнительный том, Иркутск, 1937.

Кузаков В. К., Очерки развития есте ственнонаучных и технических представле-ний на Руси в X — XVII вв., М., 1976; Л и-ка ч е в Д. С., Культура русского народа X — XVII вв., М.— Л., 1961; е г о ж е, X — XVII вв., М.— Л., 1961; его же, Руссків аетописні из кудатурно-петориче-ское зпаченне. М.— Л., 1947; Пле ка-н но в. Г. В., История русской обцественной г Т. И., Наука в России XI — XVII ви., М.— Л., 1940; С. ах ар о в. А. М., М ур а в. ы-е. В. А. В., Очерки русской культуры IX — XVII вв., М., 1962; Т. В. сом в р о в. М. Н., Русская культура X.— XVIII вв., М., 1968; ето в. К., Исторический сказы России оста славянскими странами и Византией. М., 1969, Каштанов С. М., Очерки русской ди-пломатики, М., 1970; Насовов А. Н., пломатики, М., 1976, \mathbb{H} на со \mathbb{H} о \mathbb{H} о \mathbb{H} о \mathbb{H} со \mathbb{H} о \mathbb{H} . With the M. 1995, \mathbb{H} the X o \mathbb{H} 10 o \mathbb{H} M. H., Urremparkon-entire stroping CCCP, \mathbb{H} 1, \mathbb{H} 3, \mathbb{H} 10 o \mathbb{H} M. H., Urremparkon-entire stroping CCCP, \mathbb{H} 1, \mathbb{H} 1, \mathbb{H} 10 o \mathbb{H} 10

6-13 pp

6—13 вв. И сто и и. Грамоты Великого Новгорода и Пскова, М.— Л., 1969; Повесть временных дел. т. 1—2 М.—Л., 1950; Правла м. дел. т. 1—2 М.—Л., 1950 правла о полку Игорев. Т. 1967. 1—3 м. 1—3 м.

Государствениый строй Социально-экономическое развитие

Соправляю-экономическое развитие
До в ж е но к В. В. Землеробство древвьої Русі до середнин XIII ст., Київ, 1981;
Очерки по истории русской деревнин, X —
XIII вв., [в. 2—3], М., 1936—67; См и рн о в И. И., Очерки сопцально-экономических
отношевий Руси XII — XIII вв., М.— Л.,
1963; О ро о я но и И. Я., Киевская Русь.

Очерки социально-экономической историн, Л., 1974.

Л., 1974. Каргер М. К., Древий Киев. Очерки

Международные связи и анешняя

полития в полития полития полития и полития и

Каргалов В. В., Внешнеполитические факторы развития феодальной Руси. Оеодальная Русь в коченники, М., 1967; Ледове побоише 1242 г., Тр. комилексной экспедиция по угочению места Ледового побоища, М.— Л., 1966; Насо и о в А. Н., Монголы и Русь (История татарской политики на Руси), М. – Л., 1940; Па ш у т о В. Т., Героическая бооьба русского народа за независимость (XIII в.), М., 1956; его ж е, Александр Невский, [2 изд.], М., 1975.

Монголо-татврекое нго. Источи.: Кар-пини Дж. дель Плано, История монголов, М., 1957; Козии С. А., Сокро-

пс. Сб. ст., М., 1970; Федоров - Давы дов Г. А. Кочевники Восточной Европы под властью золотоордынских хаиов, М., 1966; его же, Общественный строй Золотой Орды, М., 1973.

14-17 BB.

Лит.:П ю 6 а в с к в 8 м. К., Образование окновой государственной территории велинений территории велинений принятильный АVII вв., гг., 1903; I в X ом и р о в гг. н., Средневековая Россия на международных путах (XIV — XV вв.), М., 1966; е г о же, Российское государство XV — XVII вв., М., 1973; е г о же, Россия в XVI ст., М., М., 1973; его же, Россия в XVI ст., гг., 1962; Черепник Л. В., Образование русского централизованиюго государства в XIV — XV вв., М., 1960; его же, Русские феодальные архивы XIV — XV вв., т. 1—2, М.— Л., 1948—51.

Социально-экономическое развитие

Кимссовая борьба
Источна, Атан социально-окономической истории Самура Весточной Роус, постоящей социально-окономической истории Самура Весточной Роус, постоящей учетов постоящей предоставления в распоражения постоящей предоставления предоставления предоставления предоставления и предоставления и предоставления и предоставления и предоставления и предоставления и предоставления в период образования русского пентрализо-ланиято тосударства конца XIII — завазав XIII — 1805. Цал на В. 1875. По пентра С. 1875. Цал на В. 1875. По пентра С. 1875. Станова В. 1875. По пентра С. 1875. Станова В. 1875. По пентра С. 1875. Станова В. 1875. В пентра С. 1875. Станова В. 1875. Станова В. 1875. Конца С. 1875. Станова В. 1875. Стано

а Московской государстве XVI в., СПв.

Б а х р и и и с. В. О. № ориз по истории
ревеска, торгови и городов Русского вентXVII в., в его яв.; Наук трука, т. 1. М.
И п. в его яв.; Наук трука, т. 1. М.
Нопгородская зекая в XV в., М.— Л., 1961,
3 а э э е р к а в Е. И. У и и голово вругие
торгодская зекая в XV в., М.— Л., 1961,
3 а э е с в к а в Е. И. У и голово вругие
XVI — XVII вв., М., 1970; К а ф е в г а у
3 Б. Е. Дрений Песко. Оробн те Русско
к в в Д. П. Развитие товарно денеквах отнолитий в сектором хоробн те Русско
П р и и т е й и Д. П. Веникий Нопород
П р и и т е й и Д. П. Веникий Нопород
Т рорад Сенеро-Восточной Русск XVI —
XV пв., М., 1959; С е р б и в а К. Н.,
атнисть Сенеро-Западной Русски XVI —
XV пв., М., 1959; С е р б и в а К. Н.,
атнисть Сенеро-Западной Русски XVI —
XV пв., М., 1959; С е р б и в а К. Н., крестынская железоделательная промыш-ленность Северо-Западной России XVI— первой половины XIX в., Л., 1971; Тихо-миров М. Н., Средневековая Москва XIV— XV— вв., М., 1957.

Государственный строй Внутренняя политика

541

Источи.: Акты русского государства. 1505—1526. М., 1975; Мерило праведное, М., 1961; Судебинки XV—XVI вв., М.— Л., 1952.

Дил.: Б уга н о в В. И., Разрадные кинги последовей четерти XV — пачала XVII выстрательной ставоров и в ставор и в ставор и в ставор и в ставор и н о в С. М., Социально-политическая исто и о в С. М., Социально-политическая исто-рия России конца XV — перной половиния XVI вв., М., 1967; К. л ю ч е в с к и й В. О., Боврская дума древней Руси. 5 изд., П., 1919; Л е о и т ь е в А. К., Образование при-казной системы управления в русском тосу-дарстве, М., 1961; Н о с о в Н. Е., Становлеаврете. М. 1961. Н о с о в Н. Е., Стаюль-вие осслово-пред-газительных учреждений в России, Л., 1969; П о л о с и и И, И, Со-мана в Менера пред-газительных и в с в П. А., Очерыт по история спричиния. М. — Л., 1950; С в р. в в з в к. о в П. А., С в м в з в к. о в П. А., С в м в з в к. о в П. А., С в м в в з в к. о в П. А., С в м в в з в к. о в П. А., С в м в в з в к. о в П. А., С в м в в в м в м в м в в м в в м в в м в в м в в м в в м в в м в в м в в м в в м в м в в м в в м в в м в в м в в м в в м в в м

Международные связи и внешияя

XV вв., М., 1975; его же, Очерки по истории международных отношений Восточной Европы XIV — XVI вв., М., 1963; Казакова Н. А. Русско-ливойские и русско-ганайские отношения. Коиец XIV — начало XVI в., Л., 1975.
Вазилевич К. В., Виешияя политика

Бай и левич К. В., Висшия в политись Русского свитрать польшение учета пред ставет и и в г. Омерыя из истории франко-русских отношений конца XVI и 14 полошия XVI и В. Д., Тиновския пойзе, М. 1954, С. и ра в о н. Н. А. Россия и Тупция и XVI и XVI и В. Д., Тиновския пойзе, М. 1954, С. и ра в о н. Н. А. Россия и Тупция и XVI и XVI и и г. 1—2. М., 1946, г. О. и С. Топция, XVI и В. Д. Тупция и ХVI и XVI и п. 1954, б. о р. в В. Н. Русско-польский отношения и бытический копрос в конце Инострания в питраеция в вах. 17 в.

XVI — качале XVII в., М., 1973.

"Иностранная витервещия в нач. 17 в.

д о л и и и и Н. П., Подмосковиме колки
подмости и Н. П., Подмосковиме колки
гельком движении 1611—1612 гг., Хар., 1938;
Л ю 6 о м и р о в П. Г., Очерк истории Нижегородского ополачения 1611—1612 гг., М.,
1939; П л а т о и о в С. Ф., Очерки по истории Смути в Московском государстве в XVI рии смуты в Московском государстве в XVI— XVII вв., М., 1937; Щепелеп И. С., Освободительная и классовая борьба в Рус-ском государстве в 1608—1610 гг., Пяти-горск, 1937.

Руссквя общественивя мысль н культура

Источи: Иосиф Волоцкий, Пол мия, М.— Л., 1959; Дмитриева Р.П ламия, М.— Л., 1959; Д м и т р и е в а Р. П., Сказание о князьки владимирских, М.— Л., 1955; Исторические песин XIII—XVI ва М.— Л., 1966; Перес е е т о в И., Соч., М.— Л., 1951; Кинга Большому Чергежу, М.— Л., 1950, в н и п. И. У., Общественно-Лит.: В у д о в и п. И. У., Общественно-

Лим: Б у д о в и и ц И, У, Общественно-политическая мысль довеней Руси (XI — XIV вы.), М., 1960; е го ж е, Русская публи-шестика XVI в., М. — Л, 1947; З и м и в А. А. И. С., Персеветов и его современныхи, М., роз русской общественной мысли. Первых риз русской общественной мысли. Первых д лу р и в Д. С., Антифокалымые сегические довжения из Руси XIV — вачаль XVI в., М. — Л, 1955; К ла ба ко в А. И.-Реформат

шошное движение в России в XIV — первой положник XV в., М., 1906 X VV в. на R. 17 в. 18 в

17-18 nn.

Социально-экономическое развитие Классовая борьба

Классовая борьба
И с т о ч и, жаты хозяйства боярина Б. И
Морозова, ч, 1—2, М.,— Л., 1940—45; Баз н а в в и ч К. В., Городские восставия в
МСС-П., 1936; Воставие 1662 г, в Москве, Сб.
док-тов, М., 1976; Крепостива мануфактура в России, ч, 1—5, Л., 1930—34; Материалы по истории молений и к роноствих
мануфактурам в XVIII в., М. — Л., 1937; М. — Л Материалы по истории крестьянского и поме-шичьего хозяйства первой половины XVIII в., шичего хозяйства первой половины хVIII в., 1951; Материалы по истории крестьянской промышленности XVIII —первой половима XIX в., т. 1–2, М. — Л., 1933—50; Сборник грамот Коллетии зкономии, т. 1–2, П. — Л., 1922—29; Таможениве книги Москопского гссударства XVII в., т.1–3, М. — Л., 1950—51; Лип.: Вопросы генезиса капитализма

1922—29. Таможенных вили. Московской с M мил. Вопросы генежах алигализм в Россия, $J_{\rm m}$, 1966; Города фоздальной Россия, $J_{\rm m}$, 1966; Города фоздальной Россия $J_{\rm m}$, 1966; Города фоздальной Россия $J_{\rm m}$, 1976; $J_{\rm m}$, 197

падная Слібиро в XVIII в. Руское івделение і домисьтовское осовония (монослі, 1965, стави с домусьтво у под переда переда под переда переда под переда переда под переда переда под переда переда под переда пе зяйства Демидовых в XVIII— XIA вв., т. 1, М., — Л., 1949; его ж е, Очерки внутреннего рынка России первой половины XVIII в., М., 1958; К л о к м а н Ю. Р., Сопиально-зкономическая история русского города. Вторая половина XVIII в., М., 1967; Лаппо-Данилев Ский А. С., Руслаппо-Данилевский А. С., Рус-ские промышленные и торговые компании в первой половине XVIII ст., СПБ, 1899; Луппов С. П., Исторыя строительства Петербурга в 1-й четверти XVIII в., М. — Л., 1957; Муравьёва Л. Л., Дерепенская промышленность Центральной России 2-й по-мышленность Центральной России 2-й по-1935; документы ставки Е. И. Путачева, повстанческих власетей и учреждений. 1773—1774, М., 1975. Лит.; Крестъянские войны в России XVII—XVIII вв. Проблемы, поиски, решения, М., 1974; М а к о в с к и й Д. П. Первая крестъянская война в России, Смоленск, 1967;

1974; М в к о̂ в с н й й. П., Первая кресп-явская войва в №сели. Сковенск. 1967. приняти в № 100 гм. 1967. 17 е б е д е в В. И., Крестьянская война под руководством Степна Рамия. 2 вад. пойна России в 1670—1671 гт. Восставия степан Рамия. 7. 1—2 (ч. 1). Л., 1968—72. (170—1708). М. 1967; По д в н п о н с к а в Е. Н., Восставие Булавина. 1767—1709. М. 1967. По д в н п о н с к а в Е. Н., Восставие Булавина. 1767—1709. М. 1967. В С. В с В С. К. Степна Степна В С

7.09, М., 1992. На со А. И., Крестьянская обіна 1773—1775 тт. на Янке, в Приуралье, на Ураке и в Сибири, М., 1963; Крестьянская война в России в 1773—1775 тт. Востание Путачева, т. 1—3, Л., 1961—79, Л и м оно в Ю. А., М ав р о ди и В. В., П ант ся х В. М., Путачев и путачевацк, Л., 1974.

Государственный строй Внутренияя политика

Источи.: Военные уставы Петра Вели-кого, М., 1946; Воскресенский Н. А.,

Закоподательные акты Петра I, М. — Л., 19451 Дюринская выперия XVIII в. (Ословные за 1600 доля в 1600

Международные связи и внешияя

Источ в.: Русско-монгольские отноше-ния 1607—1636. Сб. док-тов, М., 1959; Русско-шведские экономические отношения в XVII в. Сб. пок-тов. М.— Л., 1960.

шведские экономические огношения в XVII в. 6.6. доктов, М. — П. [ОВО-Ктов], 7, 1—3, М., 1951—56; П. А. Румяниев. Сб. доктов, 1, 1—3, М., 1951—56; П. А. Румяниев. Сб. доктов, 1, 1—3, М., 1953—59; Семилетная вобиа. Мат. дам о действику русской армин и фаота Мат. дам. С. С. доктов, 1, 1—4, М., 1949—53, Лип.: В а й и ш т е й и О.Л., Россия и Трид-датилетная вобна 1618—168 гг., М., 1947; цатилетияя война 1618—1648 тг. М., 1947; Га ла кт по но в И. В. Ч и ст я к об в Е. В., Ч и ст я к об в Е. В. В. А. Т. П. Ордин-Ившохии – русский в Е. И. В. А. Т. В. Ордин-Ившохии – русский ски и й А. А., Борьба Москонского государ-ства с татарами в первой половине XVII в п., от предагать в предагать в предагать в предагать в предагать в предагать в предагать предагать

шения России от Шпедским государством, К а фе из та уз Б. В., Северная война и Ницталский мир (1700—1721). М.— Л., 1944; Ницталский мир (1700—1721). М.— Л., 1944; Ницталский мир (1700—1721). М.— Л., 1944; Ницталский мир (1700—1721). М.— Л., 1946; М., 1976; е г о ж е, Русско-шиждеки столока-ния и политика воликих диожа и посмащие годы Северой войни. Ницталуский мир М., 1959; Петре I. М., 1950; Т в р д е Е. В., Русский фоот и виенияя политика Петра I. М., 1940; ствие на Россию, М., 1958; Т е в л у х о в к и в В. С., Северная пойна 1700—1700, М., 1946; О е й г и в а С. А., Аланский контресс. Виенияя политика Петресция (2700—1700). К 250-жетие Полтанского Съменая. С. С. С. С. К. (2700—1700). К 250-жетие Полтанского Съменая. С. С. С. (2700—1700). К 250-жетие Полтанского Съменая. С. С. (2700—1700). К 250-жетие Съменая. С. С. (2700—1700). К 250-жетие Полтанского Съме

М., 1959. Болковитинов Н. Н., Россия и вой-на США за независимость 1775—1883, М., на США за независимость 1775—1883, М., 1976; Гро с у л. I. С., Дунайские килясетва в политике России, 1773—1816, Кипп., 1975, кийский мир 1774 г., М., 1955, К. Ор о б-к о в Н., Семилетияя пойна, Си-йствия Рос-сии в 1736—1762 гг.) М., 1946; Гл ещ на-ск и й. Л. М., Военные победы и полкоподим урсского лаворода второй половины XVII в., русского народа второй половины XVIII в., М., 1959: Станиславская А. М., Русско-английские отношения и проблемы Средиземноморья (1788—1807). М., 1962: Тарле Е. В., Три экспедиции русского фло-та, М., 1956. Воссоединение Украины с Россией.

Украины с гос. — Украины с гос. А1, т. Воссоединение Украиния Россией, И сто ч н. Воссоединение Украиния с Рос-сией, Лок-ты и мат-ли [1620—1654], т. 1—3, Ми. 1953; Документы об сонободительной Барода. 1648—1654 гг., Лип.: Воссоединение Украиния с Россией 1554—1954. Сб. ст., Ми. 1954; Го л об у ц-в и в В. А., Дилломанческая и вторри соль-бодительной войны украинского дарода.

Русская общественная мысль и культура 1951: Посо шко в И.Т., «Канта о скудест и богатстве и другие совишения, М. 1951; М. 1951: По в от к на богатстве и другие совишения, М. 1951; М. 1951: По в от к на б С и ме ов. Избр. сом. М. — Л. 1958 — 18 10 в от к на б С и ме об применения и други и применения и применения и применения и применения и применения применения и применения » душильных дуцив, м; — 1, 1952; Е ф Вмо А. В., На воторий вентиких русских геопом и Тихом океанах, XVII — первая полюшах XVIII в., М, 1950; К а ф е и г а у дк р а с н о б а е В. Н, Очерки истории русссой кумлури XVIII в., м, 1953; П з р а р е В I. П., Очерки истории русссой кумлури XVIII в., м, 1972; П а з а
р е В I. П., Очерки истории руссой вкума,
совам борьба в обисственно политическая
масль в России в XVIII в., 1в. 1−2, Л.,
ктел, 2 изд., м, 1953; С в е г л е в Л. В.
А. Н Радишев. М., 1958; Ш т р в и г м. М.,
Демократь мусь в В пител истории поменти. М. Н.
Демократь мусь в В пител истории поменти. Демократическая интеллитеция России в XVIII в., М., 1965; его ж е, Русское об-шество и французская революция 1789— 1794 гг., М., 1956.

Укранив, Белоруссия и Литва до 18 в.

Украиня, Велоруссия и Литва до 18 в. Источк. В ни не все кв й И. Сом. М. — Лет 1935. Ад у 100 В. Д. Троинальна зати Вельного выявается Литоского XV — дена профессия и протесного XV — философской и общественно-политической можни Велоруссии. Избор, протям. XVI — вадтраждата по гісторыі Веларусі, т. 1. Мінж. 1936. Літонис Самональ, квіл. 10 м. 1936. Протесної Веларусі, т. 1. Мінж. 1936. Літонис Самональ, квіл. 13 клів, 1941. Статут Велького килькест-за Литонского 152 г., Мінж. 1966. Україна другій половині XVI — першій половині к н. В. В. А. Запорожкого казачестко. К., 1957. Ісл с в и и Н. А. Братства та іх роль XVIII ст. , Київ. 1966. К р н. в'я се в п. н. П. За'язкої Закалюй Україна з Ро-си и Н. П. За'язкої Закалюй Україна з Роском до середнии XVII ст., Кийв, 1953; М авроди и В. В., Очерки истории Левобереж-вой Украины (с древнейших времен до вто-от положить XV в.), Л., 1940; Г у с ли-сти й К., Коліївщина, Кийв, 1947; Г ју с ли-сти й К., Коліївщина, Кийв, 1947; Г ру-бовець кий В. В., Антифосалавна бо-ротьба карпатського опрышківства XVI XIX ст. Лівлів, 1966; Кря иї як евич І. Іг.,

[инск, 1975. Довнар - Запольский М. В., Го довнар - Запольский М. В., 1о-сударственное хозяйство Великого княжества Литовского при Ягеллонах, т. 1, К., 1901; Дувдули с Б. И., Борьба Литвы за свою независимость в XV в., Вильиюс, 1967; Жют-

войва 1648—1654 гг. и воссоедписине Укран-вы с Россией, К., 1954. ж д а Ю. И., Взаимоотношения литовского и русского народов в историческом развитии, русского народов в историческом развитии, Вильнос, 1960; Лаппо И. И., Великое кияжество Литовское..., [ч, 1-2], Юрьев – СНБ, 1901—11; Любавский М. К., кияжество Литовское..., [ч. 1—2], Юрьев — СПБ, 1901—11; Ль об ав ск ий М. К., Очерк негории Литовско-Русского государства до Люблинской ўнин включительно, 2 изд., М., 1915; Пашуто В. Т., Образование Литовского государства, М., 1959; Пичета В. И., Аграрная реформа Сипта-Вильнюс, 1966,

Молдвиня до 18 в. Молдавия до 18 в. С. Дунайские кип. 74mm.: Гр о с ул п. С. Дунайские кип. 74mm.; Гр о с ул п. Сеския 1774—1806. Киш., 1975; М о х о в. Н. А., Молдавия покож фосодализма, Киш., 1964; С о в с т о в. П.В., Исследования по истории фосодательной поком пред ставлять по истории фосодательной поком пред ставлять по ком пред ставлять в х у и х УИІІ в в., Киш., 1972; Феслальные отношения в Молдавия в период XIV — X VIII в в., Киш., 1950.

Латвия и Эстония до 18 в.

народов Прямалтики, М., 1993; Вопросы эт-нической истории эстонского народа, Тал., 1956; \mathcal{A} о р о ш е н к о В. В., Мызы и рынок, Хозяйство рижской незуитской коллегии на рубеже XVI и XVII вв., Рига, 1973; 3 у-т и с Я. Я., Осговёский вопрос в XVIII в., т и е \bar{M} , \bar{M} , \bar{M} , \bar{M} сегевіский вепрос в XVIII \bar{n} , \bar{M} рита, 1946; сто \bar{n} е \bar{n} пер, с латыш., Рига, 1965.

Кавквз и Закавказье до 18 в.

Кавкав и Закланкаме, до 18 в. И с т о ч н. Дрязно-руские отвошения, Сб. люк-тов, т. 1—2, [XVII – 18 треть XVIII вв. [в. р. 1933—67: Арэмпесий гудебния Матира Гоша, Ер., 1934; Кобардино-руские мат-тык, т. 1—2. М., 1937; Мат-ты по история прузнико-руских взаимоотношений, Тб., 1937; Руско-дагетыких е отпонения XVII — пераби четверит XVIII в. Док-ты и мат-ты, Матачасаль, 1938.

Мажачкала, 1958. Лип: В а рт о в в д В. В., Место прикас-пийских областей в истории мугульманского с о в В. Я., Летопись исторических судеб арминского царода, Ер., 1940; М я г о м с-до в Р. М., История Дагстана (С древией-ших времен до начала XIX в.), Махачкала, 1961; Месхна Ш. А., Цили а две Я. З., 1961; Месхиа III. А., Цинидадзе л. э., Из истории руско-грумнеких взаимоотво-шений Х — XVIII вв., пер. с груз., Тб., 1938; Ор бели И. А., Разваливы Аня, в его ки.: Избр. гр., Ер., 1963; Памитники зоки Руставели. Сб. ст., Л., 1938. А л и - з а д е А. А., Соправъно-зконо-итческая и политическая история Азербай-

мическам и политическам история Азероап-джана XIII — XIV вв., Бакту, 1956; А и ча-6 а д з е З. В., Из истории средневековой Абхазии (VI — XVII вв.), Сухуми, 1959; Б е р д з е и и ш в и л и Н. А., Очерк из исто-Бер дзеии швили н. А., Очерк из истории развития феодальных отношений в Грузии (XIII — XVI вв.), Тб., 1938; Кушева Е. Н., Наролы Северного Кавказа и их связи с Россией. Вторая половииа XVI — 30-е годы XVII в., М., 1963; Папазя и А. Л., Аграриме отношения в Восточиой зя и А. Л., Аграриме отношения в Восточиой

Армении в XVI — XVII вв., Ер., 1972; Петрушевский И. П., Очерки по истории феодальных отношений в Азербайджане и Армении в XVI — начале XIX в., Л., 1949, Антелава И. Г., Очерки по истории Абхазин XVII — XVIII вв., 2 изл., Сухуми, 1951; Арутюнян П., Освободительное движение армянского народа в 1-й четверти XVIII в., М., 1954; М а р к о в а О. П., Россия, Закавказье и международные отношения в XVIII в., М., 1966; Месхиа Ш. А.,

Оредина Азин и Кавасства до 18 в. И сто чт. Ал ъ Б. Вг. ру ну ... јабор. продъл, н. В. Тавагано, т. Вар. 1958. Вл. из-продъл, н. В. Тавагано, т. Вар. 1958. Вл. из-ра из М. З. (Масанов). Собрание селений ри из М. З. (Масанов). Собрание селений пие времена, т. 1—3, М.— Л., 1950.—33 досумента к истории атарацию стоповений досумента к истории атарацию стоповений досумента к истории атарацию стоповений заусто-русские отпошения № УУ — УУИІ на, досумента к истории атарацию в досумента к истории в досумента к истории в досумента к истории в досумента в досумента к истории в досумента в досумента к истории в досумента в досумента в досумента в досумента в досумента в досумента к истории в досумента в досумента к истории в досумента Средняя Азия и Казахстан до 18 в.

М., 1963; его же, Киргизы, там же; его же, Очерк история турименского народа, там же; Ка я м ро в а Т. К., Из история коросане в VIII — нам. Х вв., Там., 1965. Аз и м д ж а н о в а С. А., К история Оерганм 2-й пол. XV в., Там., 1973; Ахмедов Б. А., Государство коченых узбеков, М., 1965; И. В. а н в д. П. П., Очерки по исто-..., 1300, я в а н о в П. П., Очерки по истории Средней Азии (XVI — середина XIX в.). рии Средней Азии (XVI — середния XIX в.), 1958; е го же, Хозяйство двуйбарских шейхов. К истории феодального земленовального менециального живот и предмеждуний двуж и и феодальных отношений у киргизов в XV — XVIII вв., Фр., 1961; Аполлова Н. Г., исоелинение Казахстана к России.... А.-А., 1948; е ё ж е, Экономические и политические связи Казахстана с Россией в XVIII— начале XIX в., М., 1960; Еренов А., Очерчаде ХІХ В., М., 1960; Е р е н о В А., Очер-ки по истории феодальных земельных отно-шений у казахов, А.-А., 1961; З и м а н о в С. З., Политический строй Казахстана конца XVIII и первой половины XIX вв., А.-А., 1960.

1-я пол. 19 в.

Aum.; О к у в ь С. Б., Очерки истории СССР. Ковец XVIII — 1-я четверть XIX в., 1, 1956; е г о ж. С очерки истории СССР. Вторая четверть XIX в., A_s , 1957; B_s р е е ч е и с к и B_s A. В., Очерки общественнополитической истории России в первой четверти XIX в., М.— Л., 1957; Ф а д е- е в А. В., Дореформенная Россия, М., 1960.

Государственный строй Социально-экономическое развитие Классовая борьба

правительства на Среднем Востоке во второй четверти XIX в. и русская буржуазия, М.— Л., 1949; Я ц у н с к и й В. К., Соци-ально-экономическая история России XVIII—

XIX BB., M., 1973 IX вв., М., 1973. Киняпина Н. С., Политика русского постное крествянство в первой половине XIX в., М., 1967; Линков И. И., Очерки истории крестьянствого движения в России в 1825—1861 гг., М., 1952; Сивков К. В., Очерки по истории крепостного хо-К. В., Очерки по истории крепостного хозайства и крестъпиского дименця в Рессии
в первой подовние XIX и., М., 1831, Стастической региты на Правобережной Украине
к XVIII — первой половины XIX в., М.,
1986; Фл. а де в. А. В., Очерка изкоможна
1986; Фл. а де в. А. В., Очерка изкоможна
роб, правод по предостивного правод по предоставительного
роб. В. А., Помещичам крестъще Центрально-промышленного района России в
коппе XVIII — первой половина XIX и., М.,
первой томожно XIX и., М., 1 1974; е го же, Солдатское движение в голы декабристов. 1816—1825 гг., М., 1963,

Международные связи и анешняя DO BUTSES

Виешияя политика Источи.:

Источи: Виешияя политика России XIX и начала XX вв. Серия 1, 1801—1815, т. 1—9, М., 1960—72; М. П. Лазарев. Документы, т. 1—3, М., 1952—61. Выешияя полятика России на Ближнем Востоке в конце 30-х — начале 40-х гг. XIX в., М., 1975; И оа в и ися и А. Р., Присоединение За-39 х. — пачале 40 х. гг. XIX в., М., 1975; каказава к Рессии и междулароднае отношения в пачале XIX ст., Ер., 1958; К. и н. я-казава к Рессии и междулароднае отношения в пачале XIX ст., Ер., 1958; К. и н. я-казава к Рессии и междулароднае отношения в пачале XIX ст., М. 1963; Ст. и р. ст. и н. 1963; Ст. и р. ст. и н. 1963; Ст. и р. ст. и н. 1964; Ст. и р. ст. и н. 1964; Ст. и р. ст. и н. 1965; Ст. и н

1., 1962. Крымсквя война 1853—56. Источя:

Крымская война 1833—56. И стоя я.: Винсальнува, Корника С. Долстов, М., 1947; П. С. Накимов. Достья и мат-ям. М., 1947; П. С. Накимов. Достья и мат-ям. М., 1954; П. В. С. Накимов. Достья и мат-ям. М., 1954; В. Се сту ж. в. И. В. Крымская обіна 1833—1856 гг. М., 1956; Горе в. Л., Война 1853—1856 гг., М., 1956; Горе в. Л., Война 1853—1856 гг., и оборова Севастополя, М., 1955; С а в голи к о в. С. в. и й. А. М., Восточная война 1833—1856 гг.

н связи с современной ей политической обстановкой, т. 1—2, Приложения, т. 1—2, СПБ, 1998—13; С ем и и Г. И., Оборона Севастополя 1854—1855, М., 1962; Та р л е Е. В., Крымская война, т. 1—2, 2 изл., М.— Л., Крымская война, т. 1—2, 2 изл., М.— Л.,

Общественно-политическая мысль и революционное движение

Декабристы. И с т о ч н.: Восстание дека-бристов. Мат-лы и док-ты, т. 1-14, М. — Л., 1925—76; Избр. социально-политические и философские произведения декабристов, т. 1-3, М., 1951. Мемуары: Воспомияания Бестужевых.

мемуары: Воспомияания Бестужевых, М.— Л., 1951; Волконская М. Н., Запи-ски, 2 изд., Чита, 1960; Горбачев-ский И. И., Записки и письма, М., 1963; Яку тк н в И. Д., Записки, статьи, письма, М., 1951.

А к. и и. и и и. д., Записки, статви, пислома, "Типт. Декабристы и их время, М.— Л., 1951; Декабристы и русская культура, Л., 1975; Д р у ж и н и и И. М., Декабрист Ни-кита Мураньев, М., 1933; Д а и д а С. Дух революционных преобразований, М., 1975; Д е 6 е д е В Н. М., Пестель — идеолог и руководитель декабристов, М., 1972; Дии руководитель декабристов, М., 1972; Ли-гратурнов наделения закабристов, Л., 1973, т. 1.—2. М., 1955; е е ж. е, Денв 14 декабра 1255 года, 2 пад. М., 1975. О з у и в с. В., Декабрист М. С. Луния, Л., 1962. О з и к С. Дуния, Л., 1962. О з и к голько диментик, М., 1975. О черки из дето-рии движения декабристов, М., 1954; II а в-ниц, М., 1976, С в р о е и к о в с. к и в В. Е., Из истории движения декабристов, М., 1998; Ч е р и о в С. И., У исторов учество 1998; Ч е р и о в С. И., У исторов учество

1975 гг., М., 1975.

— Репольщогова В. По Пол. по бр. сер., т. 1—13, М., 1953—59; Г. е р ц е н А. И., Собр. сер., т. 1—30, М., 1953—59; Г. е р ц е н А. И., Собр. сер., т. 1—30, М., 1953—65; Дело петравлено, т. 1—30, М., 1954—65; Дело петравлено по пределатилно политические и философские процям, т. 1—2, М., 1952—66; Русские просветители. (Ог. Радишева до декатория пределатилно п цеи в воспоминаниях современников, М., 1956.

Лит.: Вержбицкий В. Г., Револю-Лит.: Вержоицкий В. І., геволяг пионное движение в русской армии (с 1826 по 1859 г.), М., 1964; Володии А. И., Начало сопиалистической мысли в России, М., 1966; Зайончковский П. А., Начало социалистической мысян в России, 1965; З в ю и ч к о ю с к и й П. А., Кимплом Нефолом общество 1964 г. А. Кимплом Нефолом общество 1964 г. А. Кимплом Нефолом общество 1965; Малинин В. А., Си доров М. И., Предметенениям научного социализма и России, М., 1963; Н и фо и т о в А. С. Россия В 1884 г. М., 1995; О р л и к О. В., Передовая в вмя г., м., 1949; О р л и к О. В., Передовая россия и револющинная Франция, М., 1973; С м и р и о в А. Ф., Революционные связи народе Россия и Польщи, 30— 60 гг. XIX в., М., 1962; У с а к и н а Т. И., Петрашенцы и литературно-общественное линжение сороковых годов XIX в., Саратов, 1965.

Культура народов России

Лить: В а т е й ш в и л и Л. Л., Русская общественная мысль и печать ил канака общественная мысль и печать ил канака г и в с к й в В. С., Тьорим новой технисы в крепостной России, 2 изд., М., 1962, общество в России, 126—1917, М., 1963, По з и а и с к и й В. В., Очерк формирования русской национальной культуры.

Первая половина XIX в., М., 1975; Ф а д е е в А. В., Идейные связи я культурная жизнь вародов дореформенной России, М., 1966.

М с т о ч н.: Лвиженис горцев Сев.-Восточного Канахала и 20-3.0 x гг. XIX в. Сб. Сотрин Балкарии. 40-9.0 с гт. XIX в. Сб. стрени Балкарии. 40-9.0 с гт. XIX в. Нальчик, 1959; Клопинальная политика российского царима в Азербайджане в 20-60-х гг. XIX в., ч. 1, М.— Л., 1936.

Лит.: Б а и с в М. М., Присоединение Сев.

Н е в с к а в В. П., Присоединение Черксени к России и его социально-политические по-спедетаня, Черксеск, 1956; О данжении госпедетаня, Черксеск, 1956; О данжении госпедетану, черководством Шанила. Мат-хай 4—7 окт. 1856 г., Махачкала, 1957; Пригосъединения Съвебайджана к России и его прогрессивные последствия в области экономики и культуры (XIV — нач. XX в.), Баку, 1955; С м и р и о в Н. А., Мюридизм на Кавкаже, М., 1965.

КАПИТАЛИСТИЧЕСКИЙ СТРОЙ

Ко всему пермолу

в 24. В 2. (Востив в разгольной собственности и наслениям мет Европейскої России, в. 1—8. СПБ, 1880—83; Твердова Сера в на ца а за З. М. Се По в на ца на 1880—1913. Поучеливе иготи М., 1926. "Питера Поучеливе иготи М., 1926. "Питера Поучеливе иготи М., 1926. "Питера Поучеливе и политических партий в России, 1Сб. ст.], на политических партий в России, 1Сб. ст.], 1999; В, И. Лении о социальной структуре и долитическом строе канипальности. России по почетности по почетности по почетности по почетности по почетности по почетности по почетности. Почетности по почетности почетности по почетности по почетности по почетности по почетности по почетности почетности по почетности почетности почетности почетности по почетности по

Л. 1999; В. И. Лении о социальной структуре и припическом строк каниталистич. РоП и и д и и И. Ф., Русские коммерореские

Т и и д и и И. Ф., Русские коммерореские

имя торгомы и дореновношной России,

М. 1966; К а р и а у х о в а. Е. С., Размеканитализма (1890—1914) М. 1951; П е р

ш и и П. Н. Агариана реколошия в России,

10 г р о б и и с и й А. П. О Ферран истории

ХХ им.) М., 1954; Р в ш и и А. Е. Насовна России д 100 мет, М. 1995; Т р а и с
зискай попрос., т. 1, 2 изд., М., 1974; И к о и
д и А. М. 2, 2000омнествен въргания и

попрости на прости на прости попрости п лев А. Ф., Эк

1861-1894

Сэциальяо-экономическое разантие Классовня борьба

Крестьянская реформв. Источи: Крестьянская реформа в России 1861 г. Сб. за-конодательных актов, М., 1954; Крестьяик о р и и л о в А. А., Очерки по истории об-меств. лаижения и крестъянского дела в Рос-сии, СПБ, 1905; Л е щ е и к о И. Н., Кресть-выское движение на Украине в связи с прове-дением реформы 1861 г., К., 1959; Л и т-ва к Б. Г., Русская дерения в реформе 1861 г., М., 1972; Ф р и д м а и М. Б., Отме-ма крепостного права в Белоруссии, Минск,

мизма в сописком комийстве Веворусский (24 полошива, XXX в. A. Munice, 2017. Л в в т- врестванского динжения в России XXX в., м. 1967. М от 48 а о в В. Д. Кретванское динжения в России XXX в. м. 1967. М от 48 а о в В. Д. Кретванское борода в пороборовенной адение (1961— окраба по роборовенной дение (1961— окраба по роборовенной дение (1961— Серимов производство в России по 2-й по- овине XXX в. М., 5974. П о й а д. П. Украине в пореформенный период (1966— 1960 гг.). Динформетренски. В 1969. № и а. поста в пореформенный рессии. М., 1966. И в и 1961 гг.). Динжения россии. М., 1967. В т. 15 и о т. И. Д. 1972 г. 15 и о т. И. Д. Органия в поресии XX в., рождение финансового капитала в России. М., 1967. I в в р. и е в В. М., Кругивая рождение финансового капитала в России. М., 1967. I в е р. и е в В. И., Кругиван 1960. М., 1974. I в р. д. о в в В. А. Начало воспользяния пертиой произветения стотим потименти 1960. М., 1974. I в р. д. о в в В. А. Начало воспользяния пертиой произветения стотименти пертиой произветения пертиод произветения 1960. М., 1974. I в р. д. о в в В. А. Начало воспользяния пертиой произветения пертиод пертиод произветения пертиод пе

1900, М., 1974; Нардова В. А., Начало мокополизации нефтяний промышленности России, 1880—1890-е гг., Л., 1974; Содо въсва А. М., Железиодорожный транспорт России во 2-й половине XIX в., М., 1975; Хромов Периода промышленного кантализма, М., 1963; Цзтромышленного кантализма, М., 1963; Цзт мьомышленного капитализма, М., 1963; Ц ы-п в н Б. Л., Некоторые особенности промыш-ленного переворота в России, Свердловск, 1968.

Рабочее движение. Первые социалдемократические организации

Источи: Группа «Освобождение труда» (Из архивов Г. В. Плеханова, В. И. Засулич и Л. Г. Дейча), сб. 1—6. М.— Л., [1923]—28; Федосеев Н. Е., Статьи и письма, М.,

Ф. е. до с. е. в. Н. Е., Стяти и письма. М. Момарись В вызаве, пути. Л., 1975; Ге р. а с. в на о. в. В. Г., Жизвы русского разменено. Волюшинали М. 1897 М от к. с. веста и пределения пр кадров промышленых рабочих в 60-х — вачале 80-х гг. XIX в., М., 1974; Соко-

л о в О. Д., На заре рабочего движения в России, М., 1963; Тро ф и м о в а А. С., Рабочее движение в России, 1861—1894 гг., М., 1957,

Госуларственный строй

Внутоенняя политика

1952; е г о ж е, Кризис самодержавия рубеже 1870—80-х гг., [М.], 1964; ж е, Российское самодержавие в конце 10 рубене 1870—80 х гг. [М.]. 1964; е г о ж. е Российское самодержане в копис XIX ст. М. 1970; е г о ж. е Смощержания (1881—1903). М., 1973; З а х а р о в а Л. Г. Джеская контереферма 1890 г. М., 1900; 1881—1903, М., 1973; З а х а р о в а Л. Г. Джеская контереферма 1890 г. М. 1900; 1893—1805 г. Ст. 1900; 1875—1805 г. СТ. СПБ. 1994 С о в о в с в С. Б. Самодержания и дверистей консект (1871—1872 к. 48 ф е и М. И., Вторва 70 х с наукала 80 х гг. XIX в л. М. 1963; Пс т и и и и и и в г. И. Университеты в Россий Хета. 1964 г. М., 1970.

Общественно-политическая мысль и революциониюе линжение

об в 2 сла 1694 г. уд. 370.

Общественно-политическая миста
Лим.; К. Марке, О. "Энгелье и революцьопила Россия, М. 1967. Переписка млено
пила Россия, М. 1967. Переписка млено
пила Россия, М. 1967. Переписка млено
пила предава, предава предава

ловьевич Н. А., Публицистика. Письма, М., 1963; Чериы шевский Н. Г., Полн. собр. соч., т. 1—16, М., 1939—53.

в России (60-е тг. XIX в.), М., 1965; В уль ф-со и Г. И., Разворчинно-демократическое дви-жение в Поволжье и на Урале в годы 1-й революционной ситуации. Каз., 1974; Ки-таев В. А., От фронды к охранительству. Из истории русской либеральной мысли 50— 60-х годов XIX в., М., 1972; Лем к е М. К., 60-х годов XIX в., М., 1972; Л е м К е эл. К., Омерки селободительного дипжения «шестия жекатых годов», [2 изд.], СПБ. 1988; е г. о 1860-х гг. 2 изд. М.— П., 1923; Л и и к о в Я. И., Реколюционная борьба А. И. Редисан и Н. П. Огарева и тайное общестно «Земля и воля» 1860-х годов, М., 1964; Репо-доционная ситуация в Россия в 1859—1861 гг. [Сб. ст., т. 1-6], М., 1960-74; Рудниц-кая Е. Л., Н. П. Огарев в русском освободительном движении, М., 1969; Сладосвою дительном движении, М., 1999; С. л. а. д. к. е. в. н. ч. Н. Г., Очерки истории общестиенной мысли России в конце 50-х. — начале 60-х гг. XIX в., Л., 1962; Н. Г. Черымиевский Статом, исследования и мат-лы, т., 1—7, Саратов, 1938—76; Ш а б. ли о в с. к. й. Е. С., Т. Т.

тородительной предоставления предо Народничество. И с т о ч н.: Агитационная

н о в А. Ф., Восставие 1853 г. в Литее и Беверона и в пределять на пределять на

194 БИБЛИОГРАФИЯ

начало 80-х гг. XIX в.), Минск, 1972; С е-до в М. Г., Героический период революцидо в М. Г., Героический период революционного марадинчества, М. 1966; С в ыт к о Т. Г. Русское вародинчество и польское обистепенное вижение. 1856—1881 гг., М. 1969; Т в а р д о в с к а в В. А., Социали-1969; Т в а р д о в с к а в В. А., Социали-1860 к гг., М. 1969; Т к а ч е и к о П. С. Реколоционная народинческая организация «Земля и поля (1876—1879 гг.), М. 1961; Т р о и ц к и й Н. А. Большое общество процагация 1971—1974 Сарадило, 1963; е т о пропаганты 1871—1874, Саратов, 1963; его же, «Народная воля» перед царским судом. 1880—1891, [Саратов], 1971; Широкова В. В., Партия «Народного права», Саратов, 1972; Крайнева Н. Я., Пропина П. В., Народничество в работах советских исследоватежё за 1953—1970 гг., Указатель литры, М., 1971.

Международные связи и внешняя

Междуивродные слажи в виешная политива россии 2.5 ф. политива п политика

присоединение дуркситана к госсии и разо-внтие национально-освободительного и рево-люцнонно-демократического движения, Таш., лениевное деятельное деятельное

Западная Украина, Закарпатье и Северная Буковина до ивч. 20 в.

н Севериав Вуковина до поч. 20 в.
И с т о чи.: Селинский рух на Буковині
в 40-х роках XIX ст. 36. док-тів, Исп. 1936;
в 40-х роках XIX ст. 36. док-тів, Исп. 1936;
в 40-х роках XIX ст. 36. док-тів, Исп. 1936;
в 40-х роках XIX ст. 36. док-тів, Исп. 1939;
в 40-х роках XIX ст. 40-х роковини та Закарпаття на початку XX ст. (1940—1919 рр.), В с.
К. 1936;
к. 1936;

М., 1974; Очерки по истории экономики и классовых отношений в России конца XIX— начла XX вы. Сб. ст., М.— Л., 1964; С т р е ль с к и й В. И., Источниковедение истории СССР. Период империализма, М., 1962; Тар и о в с к и й К. Н., Со ветская историография российского империализма, М., 1964; Шапиро А. Л., Русская историография в период империализма, Л., 1962.

Сопиально-экономическое развитие

Источи: Мат-ли по история СССР. И СТОЧи: мат-лы по история ссег, т. 6 — Док-ты по история монополистического капитализма в России, М., 1959; Монополии в металлургической промышленности России, 1900—1917. Док-ты и мат-лы, М.—Л., Док-ты и мат-лы. (Март — октябрь 1917), ч. 1—3, М.— Л., 1937—67. Лит.: Ананьич Б. В., Российское

войный (1914—1917). Л., 1967; Из метории попириялизма в России 1914—1917, Л., 1969; К. в. поряж в России 1914—1917, Л., 1969; К. в. еврам в России 1914—1917, Л., 1969; П. в. еврам в России 1914—1917, Л., 1969; П. в. еврам в России 1914—1917, Л., 1963; М. и и в. в. р. и к. (1900—1917 гг.). М., 1963; М. и в. в. р. и к. (1900—1917 гг.). М., 1963; М. и в. в. р. и к. конца XIX. — намала XX на., М., 1971; Монголи и иностраний кантара в России. (С. б. от м. и в. р. и к. и к. (1914). М. (1914). М

Государственный строй Виутренияя политика

556

Лит.: Черменский Е. Д., История Источн.: Калины чев Ф. И., ССР. Периол империализма. 3 изд., Госуларственная дума в России, Сб. док-тов

и мат-лов, М., 1957; Законодательные акты переходаюто времени, 1904—1908 гг., 3 изд., СПБ, 1909; В ит те С. И.О., Восполнявания, $J_{\rm cons}$, $J_{\rm cons}$

Классовая борьба Революционное движение

Революционное движение
Источи: Первый съезд РСДРП.
Лок-ты и мат-лы, М., 1958: Второй съезд
РСДРП. Протоколы, М., 1959; Третий съезд
РСДРП. Протоколы, М., 1959; Третий съезд
РСДРП. Протоколы, М., 1959; Патый (Лондонский) съезд
роды, М., 1959; Патый (Лондонский) съезд

РСДРЫ. Пьогоколы, М., 1859; Читвертива Сока, М., 1939; Пятва (Польдекая) съеза (Сока, М., 1935). Пятва (Польдекая) съеза (РСДРЫ). Пьогоколы, М., 1933; Ображения (Сока, М., 1935). Пятва (Польдекая) съеза (Верина (Сока, М., 1935). Пърежения (Сока, М., 1936). Пърежения (Сока, М., 1936). Пърежения (Сока, М., 1936). Пърежения (Сока, М., 1936). Пърежения (Польдекая) (Пърежения (Пърежения) (Пъ заграничных партивных органов с социал-демократическими организациями Укранны (1901—1905 гг.). Сб. док-тов и мат-лов, К., 1964; Переписка В. И. Ленина и руководы-мых им учреждений РСДРП с партийными организациями 1903—1905 гг. Сб. док-тов, в 3. гг., т. 1—2, М., 1974—75.

мых им учрождений РСДРИ с партийными аз тл., т. 1—2, М., 1974—75. 6. дох том. 2 м., т. 2 м., 1974—75. 6. дох том. 2 м., т. 3 м.,

В тюрьме (1891—1898 гг.), М., 1956; С и ль-ви и М. М., Тешни в первод зарождения партия. Л., 1958; Ш о т м а и А. В. Данис-се в М. М., Первый штурь. М., 1957; Б а д а е А. Е., Большеники в Государст-венной думе, 8 пад., М., 1954; В голя под-полья, М., 1964; Г о р. а и е и к. о И. М., 15 Л е в с в м. М., Вестом поминали в по-ских событиях 1912 г., [2 над.], М., 1962; Ц в е т к. о в . 11 р. о с в еще пс к. и й А. К.,

пролегариата и опыт его вооруженной борь-бм. 1903—1917, М., 1974; Проблемы гегемо-нии пролегариата в демократической революнии пролетариата в демократической револю-ции (1905 — февраль 1917), М., 1975. · В о в ч и к А. Ф., Политика царизма по Вовчик А. Ф., Политика царизма по рабочему вопросу в предреволюционияй период (1895—1904). Львов, 1964; Волии М. С., Ленинская «Искра» (1900—1903 гг.), М., 1964; Гусятников П. С., Назревание революционного кризиса в России в начале XX в., М., 1959; его же, Ревов начале АХ в., м., 1999; его ж.е., Рево-люционное студенческое движение в Рос-сии 1899—1907, М., 1971; Ильии А., Ильии В., Рождение партии, 1883—1994, М., 1962; Костии А. Ф., Лении — соз-датель партии иового типа (1894—1994 гг.), М., 1970; Ленниская «Искра». (Сб. ст.), М., 1970; Рождение большевизма, М., 1974; У ш в к о в А. В., Борьба партии за гегемо-нию пролетариата в революциовио-демокра-тическом движении России (1895—1904), М., тическом движения России (1895—1904), М., 1974; его же, Реполюционное движение демократической интеллигонции в России. 1895—1904, М., 1976. Аксенов Ю. С., Ленские события 1912 г., М., 1980; В урмистроват. Ю.,

1912 г., М., 1909; В УРМИ СТРОВЬАТА. И., Национальный вопрос и рабочее движение в России, М., 1969; Капшуков С. Г., Борьба большевыстской партии за армию и период первой мировой войны (1914 — март 1917 г.), М., 1957; Ки и з с в а Г. В., Борь-ба больщевиков за сочетание нелетальной и

и о в X., Восстание 1916 г. в Средней Ази в Казахстане, Таш., 1962. Революция 1905—07. Источи: Агра вос движение в России в 1905—1906 гг. Ос зоры, ч. 1—2, СПБ, 1908; Листовки боли зоры: ч. 1—2, СПБ, 1908; Листовия боль-шевистехих организаций в первой руссебо 1 1358; Партия большевихов в реколюции 1903— 1907 гг. Дол-ти и мат-лы. М. 1961; Первая русская реколюция и её историческог значе-1903—1907 гг. в России; Дол-ти в мат-лы. М. 1 г. 1—161, М., 1933—65. и Н. Е., Доди бъл-шевистекого подполька М., 1957; В а с и я в-менистекого подполька М., 1957; В а с и я в-менистекого подполька М., 1957; В а с и я в-менистекого подполька М., 1957; В а с и я в-менистекого подполька М., 1957; В а с и я в-менистекого подполька М., 1957; В а с и я в-менистекого подполька М., 1957; В а с и я в-

ции, М., 1955; Великие, незабываемые дии. 1905— вепоминаний участников революции 1905—1907 гг., М., 1970; Л. м.ч е в И. А., Потемкины, З. изд., М., 1965; Л. я. д. о. М. Н., ИЗ жизни партии в 1903—1907 гг., 1,1956. Лит.: Богупкая Л., Очерки по исто

М. М. В то гуп к в я Л. , Очерки по истории воружения в осстаний в рессология в рессология в рессология в рессология в рессология в техно и в в м. К. , Респология к к. , 1935. В а с е в а М. Н. , Проветрии Съветации в гола перей русской сът и В. С. М. , Крестаниское движение съ к. в В. С. М. , Крестаниское движение в рессология в рессология в рессология в рессология в рессология в рессология в респология в рессология в рессология и с в историческое важиния М. , 1935—19 (Еправа русская респология в рессология в потора в рессология в рессология в потора в рессология в потора в рессология в потора р о в В. А., Очерки по истории революцион-ного движения в русской армин в 1905 г., М.— Л., 1964; Полянский Н. Н., Царские военные судь в борьбе с революцией 1905—1907 гг., М., 1958; Пясковский к А.В. 2 Беолюция 1905—1907 гг. в России, А. В., Революция 1905—1907 гг. в России, М., 1966; Революционное движение в армии

Между, анумя революциями (1907—1916 гг.), в толм первой русской революция. С. С. ст., 1937. В сеньме организации российского циональния революция 1903—1907 гг. в въм. 1935. Революция 1903—1907 гг. в въм. 1904. В сеньме организации российского циональния провеждения 1905—1907 гг. в России, об. 1903—1917. М., 1974; Проблемы тетемо М., 1935. Революция 1905—1907 гг. в России, об. 1903—1917. М., 1974; Проблемы тетемо М., 1975. С п и р и д о и о В И. В., Весронии пролегариата в демократической револю сибская политическая стачка в октябое М., 1975; Спиридоно В.И. В., Весрос-сийская политическая стака в постабо 1905 г., М., 1853; Черве в в спеца Б.Д., лоции, 2 мад., М., 1970; Я к о в л е в Н. Н., воруженные восстания в декабре 1905 г., М., 1957; Первая урсская реколюция 1903— 1910 г., Ангелтрованный указатель литера— 1910 г., Ангелтрованный указатель литера— 1910 г., Ангелтрованный указатель литера— 1910 г., М. 1910 г. 1910 г.

люция. Восстание в Петрограде, М., 1967; е го ж е, Вторая русская революция, Мо-сква, Фронт, Периферия, М., 1971; З н м е н с к и й О. Н., Июльский кризис 1971 г., М.— Л., 1964; И о ф ф е Г. З., Февраль-ская революция 1977 г. в англо-американской ская реполюция 1917 г. в англо-американской буржуазной историографии, М., 1970; Ч е р-м е в с к и й Е. Д., Февральская буржуазио-

ме в с к и в Е. И., Февральская буржуазио-демократическая революция 1917 г. в России, М., 1959. Мемуары: Родзянко М. В., Кру-шение империи, 3 изд., Л., 1929; Рошаль М. Г., На путах революции, М., 1957.

Международиме связи и виешняя политике

политика Источ н.: Международные отношения в эпоху империализма. Серия 2 — 1900—1913, т. 18—20, м., 1938—40; то же, Серия 3 — 1914—1917, т. 1—10, м.— Л., 1931—38. Междары: И в в от се к и й А. П., Веспомиталия, П.—М., 1924; С о л о в с в ю. Э., воспоминания дипломата [2 иэд.], М., 1959.

[2 візд.,], М., 1959.

Лит.: В об ві к пі В. И., Очерки нетобіні внешніей політніка і россіні. Ковец

В політні в

1964; Розенталь Э. М., Дипломатическая история русско-французского союза в начале ХХ в., М., 1960.
А ста фьев И. И., Русско-германские дипломатические отношения 1905—1911 гг., М., 1972; Бесту жев И. В., Борьба Рос-М., 1972; Бестужев И. В., Бороба Рос-сия по вопрожа внешней политики, 1906; То-сия по вопрожа в политики, 1906; То-итерии компиковения. Первой мировой вой-ны. Отновения Россия и Оранция в 1912— 1914 гг. М., 1961; Иг в а т в е в а А. В. Рус-со-магилйское отношения маказуры с 4 ми-и в о в В. А., Россия и Япония перед Первой мировой войной (1905—1914 гг.), М. 1974, Руссо-япоиская война 1904—55. Источя. В Руссо-японская война 1904— 1904 в война 1904—1914 в война 1904—1914 гг. М. 1974. т о ч н.: Русско-японская война 1904— 1905 гг. Действия сухопутных войск. Сб.

Лат.: К у т а к о в Л. Н., Портемутский мирым договор. (Из всториц отношений Япо-ния с Россией и СССР. 1905—1948 гг.), М., тической встории русско-клюнской войны. 1895—1907. 2 изд., М.— Л., 1955; С о ро-ки и А. И., Оборона Прог-Артура, З изд., М., 1954; е г о ж е, Русско-японская война. 1904—1946 гг. (Военно-негопуческий очерк). 1956

мировая война 1914-18. мировая воина 1914—18. Источн: Падение царского режима. Степо-графич. отчеты допросов и показаний, дан-ных в 1917 г. в Чрезв. следственной комиссии Временного правительства, т. 1—7, Л., 1924-27.

1924—27.

Мемерия: Бонч-Бруевич М. Д., Вся власть Советам, М., 1964; Бруевич М. Д., Вся власть Советам, М., 1964; Бруевич В. В., Мон воспоминания, 5 изал., М., 1963; Верков в Ск. И. А., На трудиом перепробуждения, М., 1965; И т на тъе в А. А., Пятьесят лет в строю, т. 1—2. М., 1959; М. ал и но в ск. И В. Р. В., Соддаты России, М., 1969; Палеол от М., Парская Россия влакануе ревосмации, М.—Т., 1932;

Поливанов А. А., Из диевников и вос-(C6. ст.), М., 1968. Игнатьев А. В., Виешняя политика

П н а т в е в А. Б., Бисшняя политика Времениого правительства, М., 1974; Л е 6 е д е в В. В., Международное положение России накануие Октябрьской революции, М., 1967.

эпоха социализма

Ко всему периоду

Источи.: КПСС в резодющиях и ре-И сто ч н.: КПСС в резолющия и ре-шениях съевдом, конференций и пленумов ЦК. 1898—1975, 8 мзд., т. 1—11, М., 1970— 1978; Программ КПСС, М., 1975; Конструция (Основной Закоп) СССР, М., 1975; гуция (Основной Закоп) СССР, М., 1975; 1977; Сборина Закопо ССР и Указа-Прежиднума Верховного Совета СССР, 1938—75, т. 1–4, М., 1975—76; Собращие постановлений Правительства СССР, М., 1938—1349, 1935—; Собращие закопов и 1938—1949, 1957—; Собрание заковов и распоряжений Рабоче-Крестьянского Правительства СССР, М., 1924—37; Собрание узаконений и распоряжений Рабоче-Крестьянского Правительства РСФСР, П.— М., 1917—38; Ведомости Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик, Республик, Республик,

М., 1938—76—. К 100-летию со

История советского общества в трудах В. И. Ленина, М., 1970; Некоторые пробле-Б. И. Ленина, М., 1977, пексторые прооле-мы истории советского общества. (Исто-риография), М., 1964; Источниковедение истории советского общества. [Сб. ст., в. 1]— 2, М., 1964—68; Историография в. 1) — 2. М., 1964—68; Историография социалистического и коммунистического тогоительства в СССР. Сб. ст. М., 1962; 3 в к. М. Л. Гез в ч у к. Б. и Пог у з к. М. Л. Гез в ч у к. Б. и Пог у с ССР. Историографический очерк, М., 1971; К о т о в В. Н. Историография история СССР (1917—1934). К., 1966; Критика буржуамой историография и стории СССР (1917—1934). К., 1966; Критика буржуамой историография сотестього общества, М., 1972; М а р у и к и и Б. И. Историография соресского общества, М., историография соресского общества, М., историография соресского общества, М., историография соресского общества, М., историография соресского общества общес историография советского общества, М., 1969; Очерки по историографии советского общества, М., 1967. Библ.: История советского общества в во-

Биб. История соетского общества в по-стоможник предоставления в порядка предоставления указ. межудария дитературы, т. 1—2, М. 1958—67, История советской дерения (1977—1967). Указ. дитературы, в. 1—4, М., 1975. Сондаментеческая видустрызываем и предоставления в предоставления

KHCC

Источн.: Ленин В. И., О кол-лективности руководства. [Сб.], М., 1965;

его ж. О междупародном значении оплети КПСС. [Сб.] 2 изд., М., 1973; его и к. Ст. (Сб.) 2 изд., М., 1973; его ж. с. Оплети КПСС. [Сб.] 2 изд., М., 1973; его ж. с. Оплети КПСС. [Сб.] 2 изд., М., 1974; его ж. с. Оплети КПСС. [М., 159]; его ж. с. Оплети КПСС. [Ст.] 2 изд., Ст. (Сб.] М., 1974; его ж. с. О произвания в ангилации [Сб.] 2 изд., Ст. (Сб.] М., 1974; его ж. с. О руково-динар форм проти в сощаваническом Оплетите партин в сощаваническом Оплетите партин в сощаваническом (Сб.] М., 1977; его ж. с. О руковом проти в сощаваническом Ст. (Сб.] М., 1977; его ж. с. Об прополическом образования проти в сощаваническом строительние [Сб.] М., 1977; его ж. с. Об прополическом образования проти в сощаваническом строительние [Сб.] М., 1977; его ж. с. Об прополическом образования проти в строительных противенных примененных примененных противенных примененных противенных противенных примененных примененн циалистического государства и коммунисти-ческого строительства. [Сб.], М., 1959; е г о ж е, Против ревизионизма, в защиту марк-

ВТКСМ

И сто ч.: Лении В. И., О молодеми. (Со., 1 пол.) М., 1974: Насосвитам и
веремент (Со., 1 пол.) М., 1974: Насосвитам и
веремент (Со., 1 пол.) М., 1974: Насосвитам
вам. М., 1995: В ре ки е л.) И., Молодам — строить комучины, 2 пол., М., 1974:
К. в р. п. С. М., О молодеми. М., 1994:
К. р. п. с. м. М., О молодеми. М., 1994:
1996: Т. — К. М., 1994: Эл лет ВЛКСМ

КПС и ПК ВКСМ рафоте Всековлюй померской организации ив. В. И. Лепия.

Мисс. в ПК ВКСМ о рафоте Всековлюй померской организации ив. В. И. Лепия.

Лип.: Лепиялый восмова. Отеррия 1

3 изл., [М.], 1970.

Лит.: Ленинский комсомол. Очерки по истории ВЛКСМ, ч. 1 — 1918—1941 гг., М., 1969; Нап Ленинский комсомол., [2 изл., М., 1974]; Славный путь Ленинского комсомола, т. 1—2, М., 1974; Эстафета пионерских поколений, М., 1972.

Источн.: Ленин В. И., О союзе рабочего класса и крестьянства. [Сб.], М., 1969; чего класса и крестьянства. [СО.], М., 1909; его же, Вопросы строительства социа-лизма и коммунизма. [Сб.], М., 1969. Лит.: В. И. Лении и некоторые вопросы изменения социальной структуры советского общества в переходный период. М., 1973; Ленинское учение о союзе рабочего класса с

крестьянством, М., 1969; Классы, крествянством, М., 1909; Классы, социальные слои и группы в СССР, М., 1968; К и м М. П., Советский народ — новая историческая общность, М., 1972; Проблемы изменения социальной структуры советского

общества, М., 1968. оощества, М., 1906.
Ворожейкин И.Е., Очерк историо-графии рабочего класса СССР, М., 1975; Из истории советской интеллигенции, Ново-сиб., 1974; История советского крестьянства. сно., 1974; история советского крестванства и колхолного строительства в СССР, М., 1963; Матюгин А. А., В. И. Ленин об исторической роли рабочего класса, М., 1974; Поту л и и В. И., Путь советского крестьянства к социализму. Историографический очерк, М., 1973; Рабочий класе СССР ческий очерк, М., 1973; Рабочий класс СССР не его велущая роль в строительстве коммуникам, М., 1975; Советская интеллигенция. 1985 гг.) М., 1986; Советский рабочий класс. Краткий исторический очерк. (1917—1973), М., 1957; Советское крестьянстве, Краткий очерк истории (1917—1970), 2 пзд. М. 1973; Тр и ф о н о в И. Я., Дикондация жендуататорских классов в СССР, М., 1975.

Госуларственное строительство

Источн.: Ленин В. И., О государстве и праве. [Сб.], т. 1—2, М., 1958; его же, О партийвом, государственном и общественном контроле. [Сб.], М., 1971; его же, О привлечении масс к управлению государством. [Сб.], М., 1962; его же, О работе Советов. [Сб.], 2 изд., М., 1970; его же, О ра тов. (Со.), 2 изд., м., 1970; его же, О ра-боте советского государственного аппарата. [Сб.], М., 1955; его же, О советской со-циалистической демократии. [Сб.], 2 изд., М., 1967; его же, О советском строи-тельстве. [Сб.], М., 1957; его же, О со-циалистической законности. [Сб.], 2 изд.,

М., 1961. Декреты Советской власти, т. 1—8 (25 октября 1917 г.— май 1920 г.), М., 1957—76; Съезды Советов Союза ССР, Союзных и Автономных Советских социалистических республик. Сб. док-тов. 1917—1937 гг., т. 1—7, М., 1959—65.

История государства и права СССР. (Сб. док-тов), ч. 1-2, [М.], 1968; История Советской Конституции (в док-тах), 1917-1956. ветской Конституции (в док-тах). 1917—1956, М., 1957; Образование и разлитие Союза Советских Социалистических Республик [в док-тах], М., 1973; Образование Союза Со-ветских Социалистических Республик. Сб. док-тов, М., 1972.

док-тов, М., 1972. Лит.: История национали лит.: История национально-государствен ного строительства в СССР, т. 1—2, М. 1972; История советского государства и права кн. 1—3, [М., 1968].

1972, укторыя тосударственных учреждений СКА, 1—3, [М., 1988].

Исторыя государственных учреждений СКА, 1—1, 22, М., 1982—66 (автор ч. 1—4, к. 4, н. 1, н.

Напнонильная политика Лит.: Ленин В. И., Вопросы нацио-

Лим.: Ленни В. и., вопросы выстандной политики и пролетарского интернационализма. [Сб.], М., [1965]: Козлов В. И., Национальности СССР, М., 1975; В. И., Национальности СССР, М., 1975; Лихолат А. В., Содружество народов СССР в борьбе за построение социализма. 1917—1937, М., 1976; Мивацаканян А. Н., Ленин и решение национального во-проса в СССР. Ер., 1970; Тад е в осян Э. В., В. И. Ленин о государственных формах решения национального вопроса в ССС М., 1970; Формирование социалистических наций в СССР, М., 1962.

Хозяйственное строительство

Мозявственное строительство И сточ и: Лен и в.В.И., О государственном капитализмс. [Сб.], М., 1957; ето ж е, О дисципание. [Сб.], М., 1974; его ж е, О научной организации труда. [Сб.], М., 1970; его ж е, О принципах соцалистического хозяйстювавия. [Сб.], М., 1964; стического хозянствования. [СО.], М., 1804; Решения партии и правительства по хозяй-ственным вопросам. [Сб. док-тов], т. 1—10, М., 1867—76; Социалистическое соревнова-иие в СССР. 1918—1964. Док-ты и мат-лы профсоюзов, [М.], 1965.

профессованов, 1941. д. 1955.

Лит.: Ленинский план социалистической индустриализации и его осуществление. М., 1969: Ленинский кооперативный план и б ба партии за его осуществление, М., 1969.

Братское содружество союзных республик

Вооржённые сызы Источ и Лен и В. И., О войне, архим в военной науче. ГСС. 1 М. И. 1965; чества, ГСС. 1 М. И. 1965; чества, ГСС. 1 М. И. 1975; ет о. ж. 6 О Сомене чества, ГСС. 1 М. 1975; ет о. ж. 6 О Сомене Сомен ского государства. 2 изл., М., 1975; КПСС — организатор зашиты социальнитемского Отечества. М., 1974; Паотийно-политическая работа в Вооруженных Силах СССР. 1918— од дет Вооруженных Сал СССР. М., 1988, Элет Вооруженных Сал СССР. М., 1988, Элет Вооруженных Сал СССР. М., 1968; Го р ш к о в С. Г., Морская мощь государства. М., 1976; С И на к о в Б. Л., Ш н п и л о в И. Ф., Воздупный флог стравы Советов. М., 1958.

Культурное строительство

Культурное строительство
Источи: Лени в В. И. О домогутивисточи: Лени в В. И. О домогутивже. О культуре и вскусстве. [С.6.] М.,
1956. в € о же. О культурной реасмотить,
просвещении и науче. С.6. док-топ, М.,
1963. Ка в и в и и. И. О всеститали
1953. Ка в и в и и. И. О всеститали
1953. Ка в и в и и. И. О всеститали
1953. Ка в о р и о в. С т е п а и о и. И. И.,
1975. С к в о р и о в. С т е п а и о и. И. И.,
1975. С к в о р и о в. С т е п а и о и. И. И.,
1975. И просветительной пределенной предоставленной предоставлен

культуры, М., 1957; КПСС во главе культур-ной революция в СССР, м., 1972; Культур-ная жизнь в СССР, в, 1—3; [1917—1950], Хроника, М., 1973—77; Культурная револю-ция в СССР, 1917—1965 гг., М., 1967; Раз-витие социалистической культуры в союзных республиках, М., 1962; Луначарский А. В., Собр. соч., т. 1—8, М., 1963—67.

Внешияя политика

действующих догоноров, соглашений и кон-венций, заключенных РСФСР с иностранвенций, заключенных РСФСР с иностран-ными государствами, в. 1—5, М., 1921—23; Сборник действующих договоров, соглашений Сооринк деиствующих договоров, соглашении и конвенций, заключенных СССР с иностран-ными государствами, в, 1—30, М., 1924—76; Документы и матерналы по истории совет-ско-польских отношений, т. 1—8, М., 1963— 1974; Док-ты и мат-лы по истории советскочехословацких отношений, т. 1—, М., 1973—; СССР и арабские страим. 1917—1960 гг. Дох-ты и мат-лы, М., 1961; Советско-афганские отношения. 1919—1969 гг., М., 1971; Советско-китайские отношения. 1917—1957. Сб. дох-тов, М.. 1959; Советско-китайские отношения. сам международной политики. М., 1961. Лит.: В. И. Лении и советская внешивая политика. [М., 1969]; Труш М. И., Внеш-неполитическая деятельность В. И. Ленны. (1917—1923). День за дием. [ч. 1—2]. М., 1963—67: Чубарь я н. А. О., В. И. Лен-ния. формирование советской внешией понин и формирование советской внешней по-литики, М., 1972. История внешней политики СССР. 1917— 1975, 2 изл., ч. 1—2, М., 1976; Внешняя политика Советского Союза, М., 1975; От Декрета о мире до Программы мира. Лето-шкъ советской внешней политики. 1917— 1975, М., 1975.

Международная солидарность трудящихся Источи.: Ленин В. И., О международном рабочем и коммунистическом движении, [Сб.], М., 1967; Дело трудящихся всего мира. Факты, док-ты, очерки о братской помощи и солидариости трудящихся зарубежных стран с народами Советского Союза, М., 1957. лит.: Ленин и международное рабочее движение, М., 1969; Лении и национально-освободительное движение в странах Востока, М., 1970.

Октябрьская революция в Гражданская война 1917-20

Октабрьская революция и Гражданская война 9177—20

И с т о ч в. Ле и и в. В. И., О Великой Октабрьской социальните-всембреновории оказаните в предоставляющий док-тов, Л., 19 яия ЦК Бал: М.— Л., 1963,

Большевистские военно-революционные ко-Большевистские военно-революционные ко-митеты. Сб. док-тов, М., 1958; Петроградский военно-революционный комитет. Сб. док-тов, т. 1—3, М., 1966—67; Подготовка и шобеда Октябрьской революции в Москве. Док-ты и мат-лы. М., 1957; Упрочение Советской власти в Москве и Московской губернии. Док-ты и мат-лы. М., 1958.

Второй Всероссийский съезд Советов рабочих и солдатских депутатов. Сб. док-тов, М., 1957; Декреты Великого Октября (1917— 1918), Л., 1967; Документы Великого Октяб-1918). Л., 1967; Документы Великого Октар-я. Факсиминъное издание важиейших док-тов Октабрьской революции, М., 1963; м., 1975; М., 1986; В., 1986; В., 1986; В., 1986; С. 1976; М., 1958; Светское содружество пародов. 1917—1922. Сб. док-тов, М., 1972. Аграрная политика Советской власти (1917—1918). Док-ты и маг-лы, М., 1954; (1917—1918). Люстти и мат-лак М., 1934; К истории плава довстрябикации Советской страны, 1918—1920 гг. Сб. док-тов и ват-лов, в СССР. Сб. док-тов и на-лов. 1917—1920, м., 1934; Рабочий клас Советской России в первый год дамктатуры просетрянать Сб. Л. е и и в В. И., Военная переписка, 1917— 1922. [Сб.]. М., 1966; ето же. Об ино-странной военной интервации и гражданской год простига просега просега просега просега про-

войне в СССР (1918—1920 гг.). [Со.], М., 1956; Директивы Тланного комадования Краской Армии (1917—1920 Сб. док-тов, Краской Армии (1917—1922 гг.), т. 1—3, М., 1971—74; Из истории Гражданской пойны в СССР, 1918—1922. Сб. док-тов и маг-дов, г. 1—3, М., 1960—61; Пламенное слово, Т.

1967.

Советско-германские отношения от переговоров в Брест-Литовске до подписания Рапалльского договора. Сб. док-тов, т. 1-2, палльского договора. Сб. док-тов, т. 1-2, М., 1968-71. Боевое содружество трудящихся зарубеж-

ных стран с народами Советской Россия (1917—1922). Док-ты и мат-лы, М., 1957: Про

под. стран. с виролами Советской россии легарам с виролами Советской россии легарам в под. 1971—1924). Сб. док-тов, М., 1958. В революции М., 1957. В рев социалистическая революция. Маленькая эн социалистическая революция. Малелькая эпилопедия. М., 1968; Не на р о к в А. Л.,
лохументы, фотографии, М., 1976, не как р о к в А. П.,
лохументы, фотографии, М., 1976, е. Е. р м к а л о В. С. Ф., Октябрьское вооружение посстание в Петрограде. Л., 1966,
скве, М., 1964; е г о ж с., Москва в первый гра пролетарской диктатуры, М., 1975,
Октябрьское вооружение восстание. Сем-Октябрыское вооружению восстание. Сем-надцатый год в Петрограде, кн. 1-2, Л.,

Великая Октябрьская социалистическая революция и мировая социалистическая си-стема, М., 1969; Великая Октябрьская ревостема, М., 1969; Великая Октябрьская рево-люция и мировое оснободительное даижение, т. 1—2, М., 1958; Международное значение Великой Октябрьской социалистической ре-волюции. С6. ст., М., 1958; Октябрьская революция на мировой революционный про-цесс, М., 1967; Ор р в я ц е в Ю. П., Меж-жународное значение Великой Октябрьской оциалистической революции, М., 1967. Великий Октябрь в работах советских и зарубежных историков. Сб. ст., М., 1971; В о д о л а г и и В. М., Октябрьское вооруженное восстание в советской исторической лнтературе, М., 1967; Городецкий Е. Н., Новое в изучении истории Великого

Октября, М., 1968; Жарков М. Г., Против буржуазной фальсификации история Октября, Минск, 1975; Игрицкий и кий Ю. И., Мифы буржуазной историографии и реальеность истории, М., 1974.

KILCO просм стратегии и тактики большеников в Октибраской революции, М. 1968; Петров И. Ф., Стратегия и тактика партин большеников в политолек побезм Октибрас Систем в политолек побезм Октибрас Систем (С. 1948). Пред 1973 г. 1974 б. 1974 г. 1974 б. 1974 г. 1974 б. 1974 г. 1974 г. 1974 б. 1974 г. 1974 г. 1974 г. 1974 б. 1974 г. 19

Владимирцев В. С., Парпия — организатор разгрома контреволюции па Юге, М., 1971; Липицкий С. В., Военая деятельность ЦК РКЦ(б), 1917—1920, М., 1973; Шилк в К. К., Цколологическая добота Коммунистической парпии в сервые годы Советской власти. (Октябрь 1917 — март 1919 гт.), Минск, 1975.

Социальное развитие

Социальное развитие
Б в е в с и В Д. А. Рабочий гласе в первые голя Сометской выпели (1917—1921 гг.), 41 г. 1921 гг.), 41 г. 1924 гг.), 42 г. 1924 гг.), 43 г. 1924 гг. 1924 гг. 1924 гг. 1926 гг. 1 в г. 1926 гг. 1926 гг. 1926 гг. 1926 гг. 1927 гг. 1927 гг. 1926 гг. 1927 гг подтоговки и проведения Великой Октябры-ской социалистической революции, M, 1974; Рабочий класс — ведущая сила Октябрьской социалистической революции, M, 1976; C с-n у n с κ a κ B. M. Рабочий класс κ Октябры в деревис, M, 1988; C м κ μ n κ Λ C. Большеники и крестьянство κ Λ C. Возвения M, 1976; C с Λ κ Λ Γ Λ Γ Γ революции, М., 1976: С оболев П. Н., Белиейшев крестъвяство с осозини проделе-риата в Октябрьской революции. М., 1938: Трукан Г. А., Рабочий власс в борьбе 1978: Оберти проделения пределения пред 1978: Оберти и пред 1978: О

Государственное строительство

Государственное строительство Λ и д р се в Λ м. Советм рабочих и солдатских денутатов нахвичие Ситября, Λ и д р се в Λ в Λ . Советм рабочих рабочи пролетарской диктатуры, М., 1974; К л о-

пов Э. В., Кореневсквя Е. И. Правительство, рожденное Октябрем, М. 1974; Морозов Б. М., Создание правителено, рокашное Октебрен. М. укреплене Сомурование образование образова

Национвльная политика

гащиональнай политика
Макарова Г. П., Осуществдение левинской национальной политики в первые
соды Советской власти (1917—1920 гл.), М.,
1969; Национальвый вопрос накануне и в период проведения Великой Октябрьской социалистической революции, т. 1—2, М.,
1964.

Вооружённые силы

Вооружёниме силы А и др. се в А. М., Солдитские массы гаризмоне русской армин в Октабрьской с в в в в в в к в к в се в в обрабе в се в обрабе с в се в обрабе с об

Разгром контрреволюции

гвардия в борьбе за власть Советов, М., 1961. Разгром контрессовородских правителество, М., 1970. Го а в в в ко в А. Л., Корушена с в сородских правителество, М., 1970. Го а в в в ко в А. Л., Корушена с метомостист правителество, М., 1970. Го а в в в м. 1970. Го с в к. В. Д. Партив зсеров. От межообурауманос революционарьных в контрессов правителество, М. 1965. К. в густов, К. К. П., Заговор горедалов. М., 1965. К. в густов, К. К. П., Заговор горедалов. М. 1974. К. Ф. В в в правителество, правит

фия Граждвиской войны и империалистической интервенции и СССР, [1917—1922], М., 1972; II ал и я Л. М., Мрах колчакования Дальяносточной респубсоветская стородородим и Дальяносточной респубсоветская исторогорафия 1 ражданской войны в Сибири, (1918— первая половина 1930), Томск. 1974; II оз я на ист и й в С., Очерки истории вооруженкой борьбы Советов Сибири с контрремогоцией в 1972— Очерки истории вооруженной борьбы Со-ветов Сибири с контрреволюцией в 1917— 1918 гг., Новосиб., 1973; Тарасов В. В., Борьба с интервентами на Севере России, М., 1938; Кириенко Ю. К., Кражкале-кивщины, М., 1976; Поли карпо В. Д., Пролог Гражданской войны в России. Ок-табрь 1917— февраль 1918, М., 1976.

Хозяйственное стронтельство

партии и Советского государства в годы Граж-ланской войны (1917—1920). М., 1971: З ы 6данской вовым (1517—1520), Р.1., 15.1., о ж о в е ц В. Ф., Национвлизация монастырских имуществ в Советской России, М., 1975; ских имуществ в Советской госсии, ст., 1370, Игн в тен коТ. А., Советская историогра-фия рабочего контроля и национализации промышленвости в СССР, М., 1971; Кабвпромышленности в СССР, М., 1971; К а б в - в в В. В., Октаброская революция и кооперация (1917 — март 1919 г.), М., 1973; К о в ал е н к о Д. А., Оборонная промышлен-мость Советской России в 1918—1920 гг., М., 1970; К о з о чк и н в Е. Д., Из исто-М., 1970; Ко э о к к и н Е. Д., Из ыстоя обращающий управления розмишленно- метора обращающий управодить профициальной управодить и в к. К. Коммунистическая партия — то управодить и праводить и в к. К. К. Коммунистическая партия — то управодить и праводить ов н. Л. Е., История разработки В. И. Ле-пиным кооперативного длака. М., 1970, вопроса в России после побады Остабрьской революции, М., 1961; Ш. д. и. х. т. е. р. А. Г., Аграрный вопрос и продопольственная поди-тика и первые годы Советской нласти, М., 1975.

Культурное строительство

Кулнурное строительство
В в стра в 6 и а М. С. Становление
сометской системы организации внужи (1917-к
пенни и Пролеткульт, М., 1974; Ления
и кулнурная ренолюция — Кроника событий,
кулнурная ренолюция — Кроника событий,
пенни и сометская кулнуры, Посударственная
деятельность В. И. Ленина в области
культурного строительства (ок. 1917 г.) культурного строительства (окт. 1917 г. – лето 1918 г.), М., 1960; Шишкин В. Ф., Великий Октябрь и пролетарская мораль. М., 1976.

Внешняя политика

Бахов А.С., На заре советской дипломатии. Органы советской диплометии в 1917— 1922 гг., М., 1966; Блинов С. И., Внешняя политика Советской России. Первый год пролетарской диктатуры, М., 1973; выи год пролетарской диктатуры, М., 1973. Вы год дс к и й С. Ю., У истоков советской дипломатии, М., 1965; Ганели и Р. Ш., Советско-американские отношения в конце 1917— начале 1918 г., Л., 1975; Гви

Холодковский В. М., Финляндии и Советская Россия. 1918—1920, М., 1975 Чубарьян А. О., Брестский мир, М. 1984: Шишкин В. А., Советское государ ство и страны Запада в 1917—1923 гг. Очерки Финлянлия ство и стравы Запада в 1917—1923 гг. Озерхи становления экономических отношений. Л., 1969; Штейн Б. Е., «Русский вопрось на Парижской мириой конференции (1919— 1920 гг.), М., 1949.

Международная содидарность трудящихся Педо труденцука всего мира. Свакть дост-та, смерят обраткой помощи и солида-дост-та, смерят обраткой помощи и солида-дост-та, смерят обраткой помощи и солида-дост-та, смерят обративания обративания с дами с предоставления с дами с предост Дело трудящихся всего мира. Факты. сквя социалистическая революция. Библи сквя социалистическая революция. Вибліо-графич, указатов, зокументальных пуб-ликаций, М., 1961; Советская страва в вы-виблистрафич, указатель документальных публикаций, М., 1961; Народное хозяйство СССР в 1917—1920 гг. Библистрафич, указа-тель (1917—1933), М., 1967; Культура и ссин, Остябрь 1917—1920 гг. Указатов Совет-ской дитературы за 1917—1967 гг., в 1—2, М., 1917—172.

Социалистическое строительство в 1921—41

№ 0.0 м. П. Певтий съеза РКП(б). Степография. отчет, М. 1963; Воллетия (Х. В. Верссийской комференции РКП(б). № 1.-2 конференции РКП(б). № 1.-2 конференции РКП(б). № 1.-2 конференции РКП(б). Степография. отчет. Российской конференции РКП(б). Болгостийской Степография. отчет. Российской конференции РКП(б). Болгостийской Степография. отчет. М. 1963. Тринадиатая конференция РКП(б). Бългостию Степография. отчет. М. 1963. Четариализа конференция РКП(б). Степография. отчет. М. 1963; КУ конференция РКП(б). Степография. отчет. М. 1964; КУ конференция ВКП(б). Степография. Отчет. М. 1964; КУ конференция ВКП(б). Степография. Отчет. М. 1964; КУ конференция ВКП(б). (Тепография. Отчет. М. 1964; КУ конференция. М. 1964; КУ конференция. Отчет. М. 1964; КУ конференция. О

нов конференции БКП(о), [м.], 1941.
Пвртия в борьбе за востановление народного хозяйства (1921—1925 гг.). Док-ты и мат-лы, М., 1961: Борьба КПСС за социалистическую индустриализацию страиы и подготовку сплошной коллективизации сельского хозяйства (1926—1929 гг.). Док-ты и мат-лы. М., 1960; Борьба партии за завершение социалистической реконструкции народного хо-зяйства. Победа социализма в СССР (1933— 1937 гг.). Док-ты и мвт-лы, М., 1961; Партия в период наступления социализма по всему

в первод виступления социальным по песчо протту Сомание композито стои (1921—1934 пр. 1942) пр. 1942 пр. 1943 пр. 1944 пр. 1944

тельства. 1927—1935, М., 1957; Марш удар-вых бригад. Молодежь в годы восстановле-ния народного хозяйства и социалистического ния народного хозяйства и социалистического сгроительства. 1921—1941. С.б. док-тов, [М.], 1965; Первые шаги индустриальзавания СССР, 1926—1927 гт. С.б. док-тов, М., 1955; Политический и трудовой подъем рабочего клем СССР. (1928—1929 гт.). С.б. док-тов, М., 1956; Развитие здектрификации Советскограмы 1921—1925 гт. С.б. док-тов и мат-дов, 1936; Советы народного хозяйства и плановые органы в центре н на местах (1917— 1932). Сб. док-тов, М., 1957; Электрификация СССР. 1926—1932 гг. Сб. док-тов и мат-лов, М., 1966. . 1956; Советы народного козяйства

М., 1966.

мат.на. кануна. Вгорой мировой образовать и добом образова

КПСС
Типп: В а г а в о в О. М., Правый уклоп.
Типп: В а г а в о в О. М., Правый уклоп.
В применты и применты п тии с антиленинскими группами и течения-ми в послеоктябрьский период 1917—1934 гг., М., 1974.

Социальное развитие

Ведущая роль рабочего класса в рекои-струкции промышленности СССР, М., 1973; И в и и ц к и й Н. А., Классовая борьба И в в и в в в В Н. А. Классова борьба прерые в павивалих кульцества как в н в н А. В. И. Лении об исторической ком предъеждения об исторической кульцество, и предъеждения об исторической кульцество, и предъеждения быть предъеж са и трудящегося крестьянства в период вернутого строительства социализма (1929— 1936 гг.), Мииск, 1968.

Государственное строительство

Советских республик, М., 1971.

Холяйственное строительство

Генкина Э. Б., Переход советского государства к новой экономической политике государства к новой зкономической подпитис (1921—1922), м., 1934; Косс ой А. И., Государственный капитализм в укловиях строи-змественный капитализм в укловиях строи-змественный капитализм в укловиях строи-мическая подпитивал Вопром геогрий в истории, м., 1947; По л я к о в Ю. А., 1921-й; победа вад говодом м., 1973; Построение фунда-1926—1932 гг., м. м., 1960; Рога ч е в с к а я д. С., "Никвадация безаробитив в СССР, 1917—1930 гг., м. 1973; Советское народ-пос комяйстов в 1921—1923 гг., м. 1960;

Сопиалистическое народное хозяйство СССР в 1933—1940 гг., М., 1963. В и ленский М. А., По леннискому пути сплошной злектрификации. М., 1969; Воскресейский Ю. В., Переход Комвоскресейский д.В., переход ком-мунистической партии к осуществлению по-литики социалистической индустриализации СССР (1925—1927), М., 1969; Дроби-жев В.З., Главный штаб социалистической ж е в В. З., Гланый штаб соцналистической промышленности. (Очерки истории ВСНХ, 1917—1932 гг., М., 1966; Жи ба ре в П. Б., Индустриализация СССР — великий подвиг советского изрода, М., 1969.

Д а и и л о в В. П., Создание материально-технических пре

технических предпосылок коллективназации сельского хозяйства в СССР, М., 1957; Зе-ленин И. Е., Совхозы в первое десятиле-тие Советской власти. 1917—1927, М., 1972; тие Советской власти. 1917—1927. М., 1972. Очерки истории коллективизации склаского хозяйства в союзных республиках. М., 1963; С е л у и с х я в В. М., Борьба КПСС за социалистическое преобразование сельского хозяйства. (Октябрь 1971 г.— 1934 г.), М., 1961; Я к о в це с к и й В. Н.. Аграрные потвошения в СССР в период строительства

социализма, М., 1964. Культурное строительство

Есаков В. Д., Советская наука в годы ервой пятилетки, М., 1971; Иоффе А. Е., первой пятилетки, М., 1971; И о ф ф е А. Е., Международные связи советской науки, техники и культуры. 1917—1932, М., 1975; К у з ъ м и и М. С., Деятельность партии и Сонетского государства по развитию жел ународнях научных и культурных связей СССР (1917—1932 гг.), Л., 1971; K у м а н е в B, A., Революция и просъещение масс, M., 1973.

Внешняя политика

Актамзян А. А., Рапалльская политиха. Советско-терманские дипломатические отношения в 1922—1932, М., 1974; Бор исо в Ю. В., Советско-французские отношения (1924—1945 гг.), М., 1964; Вол ков Ф. Д., вор и развитие советско-польских отиошений 1921—1924, М., 1974; Осетров А. Ф., 1921—1924, М., 1974; Осетров А. Ф., Советский народ — революциому Китаю (1924—1927), М., 1967; Петерс И. А., Чехословано-советские отношения (1918— 1934), К., 1971; Сипол с В. Я., Тайная дипломатия, Буржуалная Латвия в автидипломатия. Буржуазияя Латвия в анти-советских планах инипериалистических дер-жав. 1919—1940, Рига. 1968: Советско-поль-кие отношения. 1918—1945. Сб. ст., М., 1974; Советско-чехословацкие отношения меж-лу двумя вобнами. 1918—1939. Сб. ст., М., 1968; Трофимова Л. И., Полоса призманий, М., 1974; Ф.ураев В. К., Советско-американские отношения. 1917— 1939 гг., М., 1964; Хайцман В. М., СССР и проблема разоружения. (Между Первой и Второй мировыми войнами), М., 1939; Хей-удалось предотвратить войну. Московские переговоры: СССР, Англии и Франции 1939 г. Јокументальный обзор), М., 1970; По-(Документальный обзор), М., 1970; По-пов В. И., Дицломатические отношения между СССР и Англией (1929—1938), М., 1965; С. и пол. Е. В., Советский союз в борьбе за мир и безопасность. 1933—1939, М., 1974; Ц. вет к. о в. Г. Н., Политика США в отношения СССР вакануие второй мировой войны, К., 1973.

Библ.: Советская страна в пернод восста-новления народного хозяйства (1921—1925), Библиографич. указатель документальных публикаций, М., 1975.

Великая Отечественная война 1941-45

И с т о ч и,: Важиейшие законы и постанови с то ч и.: Важиеншие законы и постанов-ления Советского государства за время Вель-кой Отечественной войны, М., 1946; Комму-нистическая партия в Велякой Отечественной войне (мюнь 1941—1945). Док-ты и мат-лы, М., 1970; С т а л и и и И. В., О Великой Оте-чественной войне Советского Союза, 5 мэд., 1953.

 1.. 1953.
 Выстояли и победили. Сб. док-тов и ат-лов, М., 1966; Говорят погибщие герои. Предсмертные письма советских борцов

Всенародное партизанское движение в Бе-лоруссии в годы Великой Отечественной войлоруссии в годы великов Отечественной вой-ны, Июнь 1941 — июль 1944. Дюл-ты и мат-лы в 3-х тг., т. 1—2 (ки. 1), Мийск, 1967—73; Партизанское движение в годы Великой Оте-чественной войны Советского Союза (1941— 1945). Сб. док-тов и мат-лов, в. 1—2, М.,1969, 1945). Сб. док-тов и мат-лов, в. 1—2, М., 1969. Преступные цели — преступные средства. Док-ты об оккупационной политике фагшестокой Германии на территории СССР (1941—1944 гг.), 2 изд., М., 1968. Внешния политика Советского Союза в период Отечественной войны. Док-ты и мат-лы.

риод Отечественной пойим. Док-тм и мат-лы, т. 1—3, М., 1946—47; Перениска председа-теля Совета Министров СССР с президен-тами США и премер-министрами Велико-британии во время Великов Отечественной войны 1941—1945 гг., т. 1—2, М., 1976; Те-геран — Ялта— Потедам. Сб. док-тов, 3 изд., М., 1971.

геран — дала —

Отечественной войнм. 1941—1945 гг., М., 1970; Советский тыл в Великой Отечествен-ной войне, кв. 1—2, М., 1974; Ч а д а е В.І. Е., Экономика СССР в период Великой Отечест-венной войны 1941—1943 гг., М., 1963.

венной воины 1941—1943 гг., №, 1963. Куманев Г. А., Сопетские железио-дорожники в годы Великой Отечественной войвы (1941—1945), М., 1963; Черия-ский V. Г., Война и продовольствие. Снабжение городского населения в Великую Оте-чественную войну (1941—1945 гг.), М., 1964, Арутю и я и Ю. В., Советское крестьян-ство в годы Великой Отечественной войны,

Великой Отечественной войны, м., 1974; коле с и н. к. А. "М. "Народное ополчение горолов-героев, М. "П. "Партиланское движение года Великой Отечественной войны, 1944— 1945 гг., М., 1965; Война в твалу врага, в. 1, М., 1974; Ро о 6 ен. Г. "Партийное подполье на Украине (1941—1944 гг.), М., 1969; Ло-ту и о в а Г. А., "Партийное подполье и партизанское движение в западных и централь-ных областях РСФСР (июль 1941—1943 гг.), М., 1973; Семиряга М. И., Советские люди в европейском Сопротивлении, М., 1970.

1970.
Загорулько М. М., Юденков А. Ф., Крах плана «Ольденбург»,
О срыве экономических планов фанистской
Германии на оккупированной территории
СССР, М., 1974.

Аблова Р. Т., Сотрудничество советского и болгарского народов в борьбе против фанизма. 1941—1945, М., 1973; Боевое содру-жество советского и польского народов. Сб. ст., М., 1973; Д у б и в с к и й А. М., Освободительвая миссия Советского Союза на Даль-нем Востоке, М., 1966; В м со ц к и й В. Н., Мероприятие «Терминал». Потсдам, 1945, М., 1975; Д е 6 о р и н Г. А., Международные отношения в толь отношения в годы Великой Отечественной войны (1941—1945), М.— Л., 1948; И в а-и о в Л. Н., Очерк международных отношея о в Л. Н., Очерк международимх отноше-ний в период эторой мирооб войны (1939-мий в период эторой мирооб войны (1939-дипоматическая) ж. той в Великой Оучестве-тенной войны 1941—1945. М., 1959; ето ж. е, Аптинтаеровская коалиция, 1941—1945. М., 1964; К. ул я и В. М., История Второго фроита, М., 1971; Реут о в Г. Н., Правда и вымысал о втерой мирооб войне. 2 изд., Библ.: Великая победа. Рекомендатель

Била.: Великая победа. Рекомендатель-ный указатель литературы о Великой Оте-чественной войне 1941—1945 гг., М., 1975; Великий подвиг. Рекомендательный указа-тель литературы о Великой Отечественной войне Советског Союза, М., 1970; Геров Ве-ликой Отечественной войны. Рекомендатель-ной объективной подвительной подвительном подвительном подвительном подвительном подвительном подвительном подвительном подвительно жикой Отечественной войни. Рекомендательный указатель литературы, M_1 , 1970; K_2 , M_3 и е. в. в. L_4 . Великая Отечественная война графия советской испорименской литературы за 1946—1959 гг., M_1 , 1960; Народное хозяйлетов СССР В годы Великой Отчественной войны (июнь 1941 — май 1945 гг.). Библите интегнатуры за 1946—1959 гг., M_1 , 1960; Народное хозяйлетов СССР В годы Великой Отчественной войны (июнь 1941 — май 1945 гг.). Библите интегнатуры и в рукском дамые (1941 литературы на русском языке 1968 гг.), М., 1971.

Советский Союз в 1946-76

Советский Союз в 1946—76
И е т. о ч. и. Респолник XIX смеда КПСС.
М. 1852, XX. смеда КПСС. Ствография
Стеда КПСС. Ствография
Стеда КПСС. Ствография
Стеда КПСС. Ствография
Ство

Внешняя политика Constructor ынешняя политика Советского Союза, Док-ты и мат-лм. [1945—1950], М., 1949—1953; Декларации, заявления и коммонике Советского правительствами иностраники государств 1954—1957 гг. М., 1957; Виешняя политика Советского Союза 1957; Виешияя политика Советского Союза и международные отношения. [1961—1975]. Сб. док-тов, М., 1962—76; Многосторониес экономическое сотрудинчество социалистических государств. Сб. док-тов, 2 изд., М., 1972;

Организация Варп Организация Варшавского договора. Док-ты и мат-лы, М., 1975; Отношения СССР с ГДР. 1949—1955 гг. Док-ты и мат-лы, М., 1974; Советский Союз— Народная Поль-1974; Советский Союз — Народная Польща 1934—1974; гг. Докт-ям и матгам. М., 1974—1974; гг. Докт-ям и матгам. М., 1970 гг. Докт-ям и матгам. М., 1970 гг. Докт-ям и матгам. [т. 1−2], М., 1969—1974; Советско-вештерские отнощения 1969—1976 гг.], Докт-ям иматгам. [т. 1−2], М., 1993—1976 гг.], Докт-ям иматгам. [т. 1−2], М., 1972—75; СССР и стравы Африка, М., 1972—75; СССР и стравы Африка, 1974—1975; Г. Докт-ям иматгам. [т. 1−2], М., 1974—1975; СССР и стравы Африка, 1974—1975; СССР и матгам. [т. 1−2], М., 1974—1975; Г. Докт-ям иматгам. [т. 1−2], М., 1974—1975; СССР и матгам. [т. 1−2], М., 1974—1975; СССР

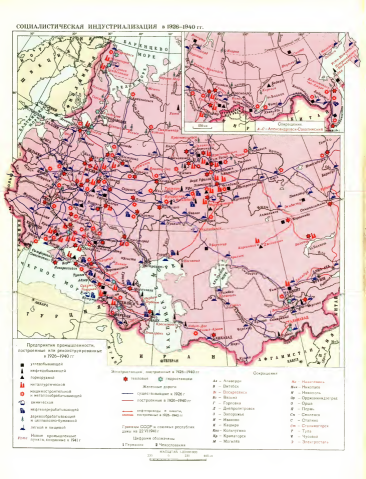
1946—1962 гг. Доктъв и матлям, (т. 1—2), М., 1963. а р о л о В К.И., Ленинцам и со-Лити. 1962. а р о л о В К.И., Ленинцам и со-лити. 1970 г. проблеми бороби за социализм, М., 1370; Вассипе представительные органы власти в СССР, М., 1969; Л е и е и ки и А.И., Совета — власть парода. 1936— 1967, М., 1967; М. а й е р В. Ф., Доходы па-следния и рост благосостовиви народа. М., серения и рост благосостовиви народа. М.,

Двойнишников М. А., Широ-ков В. Г., Восстановление и развитие нарол-Двойни шников М. А., широ-ков В. Г., Восстановленне и развитие народ-ного хозяйства СССР — великий подвиг пар-тии и народа (1946—1955 гг.), М., 1967; Раз-

тин и народа (1940—1953 г.), М., 196/; Раз-витие социалистической экономики СССР в послевоенный период. М., 1965. Бе й л и н а. Е. Э., Рабочий класс и новые формы сореннования (1959—1965), М., 1970; Е ж о в В. А., Рабочий класс СССР, Социаль-но-политический очерк, Л., 1974; К р е вн е в и ч В. В., Влияние научно-технического прогресса на изменение структуры рабочего класса СССР. Итоги и перспективы, М., 1971; класса СССР. Итопт и перспектийы. М., 1971; Рабочий дилае равлятого соппальнит-меского общества, М., 1974; Се и в в к ий в 16 см. 1974; Се и в в к ий в 16 см. 1974; Се и в в к ий в 16 см. 1974; Се и в 1974; Се и советского крестьянства в послевоенные годы. Колхозы СССР в 1946—1950 гг., М., 1972; Игнатовский П. А., Социально-экономические изменення в советской деревне, М. 1966; его ж е. Крестьянство и экономиче

1966; ет о ж.е. Крестьянство и экономис-ская политика партин и асперение, М., 1971; о современной дерение, М., 1971; Экономиче-скей и сощилальные пробизмы развититя сель-да примененной дерение, М., 1971; Экономиче-скей и сощилальные пробизмы развититя сель-Вненняя подчина Советского Сокова. Ак-тральные пробизмы, М., 1973; В о ще яв-дивание пробизмы, М., 1973; В о ще яв-тирающие комфиненты примененной дерение, 1973; В о ще яв-тирающие комфиненты примененной дерение, 1974; В от дея-тирающие комфиненты примененной дерение, 1974; В от дея-заньные примененные и примененные примен талистическими странами после Второй ми-ровой войны, М., 1970; Лесечко М. А., Советский Союз в системе международного Советский Соко в системе междувародного социалистического разджения труда стран — членов СЭВ, М., 1976; О современной советский диаломатичи, С6 ст. м., 1963; Сомеской СОК, 1963; Сомеской СОК, 1964; Сомеской СОК, 1964; Сомеской СОК, 1964; С6 ст. м., 1964

ТРИУМФАЛЬНОЕ ШЕСТВИЕ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ 10 1-14 III 1918 r. (or Tpersero Brepoccañickoro caexas Coseros 20 reproro 4possavañhoro Brepoccañickoro caexas Coseros) ■ Районы гат Советская власть была установлена после середи нарта 1918 г. 2 XII907 r=10 11938 r (or ycramosnems Costroxo Установление Советской власти на фр Линин фронтов в комце октября 1977 г.



ЭКОНОМИКА БЛАГОСОСТОЯНИЕ НАРОДА

экономика

Общая характеристика

Основу зкоиомич, системы СССР составляет социалистич. собственность на средства произ-ва. Она возиикла и утвердилась в результате победы Великой Окт. социалистич, революции 1917 и построения социализма в СССР. Рабочий класс в союзе с трудовым крестьяиством под руководством Коммунистич. партии ликвидировал политич. власть буржуазии и помещиков; путём национализиции и обобществления осн. средств произ-ва в важнейших отраслях народиого хозяйства завоевал экономические позиции в стране. Опираясь на социалистич. собственность в этих решающих сферах экономнки, рабочий класс под руководством Коммунистич. партии преобразовал мелкотоварное крест. х-во в крупиое соцналистическое путём кооперирования. Мелкая частная крест. собственность была заменена крупной социалистич, колхознокооперативной собственностью. В результате к сер. 30-х гг. социалистич. собственность в двух формах - государственной н колхозно-кооперативной — стала безраздельно господствующей в экономике страны (см. табл. 1).

Табл. 1.—Доля социалистического козяйства в экономике СССР, %

| | 1928 | 1937 | 1978 |
|--|------|----------------------|------|
| В вац. доходе ¹ В продукции пром-сти В валовой продукции с. х-ва ¹ . В розиичном товарообороте тоог, предприятий | 82,4 | 99,1 99,8 98,5 | 100 |
| (включая общественное питание) | 76,4 | 100,0 | 100 |

¹ Включая личное подсобное с. х-во колхозвиков, рабочих и служащих.

Это обусловило корениое измененне пели произ-ва, к-рая стала определяться основным экономическим законом соииализма. — обеспечение благосостояния и всестороннего развития всех членов общества посредством наиболее полного удовлетворення их постоянио растущих матернальных и культурных потребиостей, достигаемого путём непрерывного роста и совершенствования обществ, произ-ва на базе научно-технич, прогресса, Этот закон выражает коренные преимущества советской соцналистич, экономики перед экономикой капиталистической, цель к-рой — погоня за наибольшей прибылью. Социалистич. собственность на средства производства даёт простор развитию производительных сил, т. к. осиованные на ней социалистич, производств, отношения полностью соответствуют их характеру. Социалистич. экономика, в отличие от капиталистической, развивается планомерио, без кризнсов и спадов. Это обеспечивает устойчивые и высокие темпы роста всего нар. х-ва. Социалистич, эко-

пентрации произ-ва и улумбиения разделения общесть. пурка багасаря специализации и кооперации, что способетвует быстрому росту произволительности общесть. пурка — тусловия посетообщесть. пурка — тусловия посетозконович. закона плановерного, пропоршиовального развития нар. х за открыти впервые в истории общества всиможность плану. Центранованиям гальном зъмновика обспечивает такие преимущества, ака кощенстрания ресурсов на решающих участках общесть, произ-на, пропорциюпального развитие инр. х за. Пальноегр-

виеравае в истории общества возможность должных васе вадь же по по слигому тесновичаю обеспечивает такие преимущества, новичаю обеспечивает такие преимущества, ака концентрация ресурсов на решавощих нальное развитие нар. к-ях. Планомерность покольста тушен, пощее и эффективием екпользовать ресурсы общества в первую отерела решать раздачи, имеюшие общетар, значение. Сов. гос-во подсрежнает посточную информации, учитыма потребности общества и ресуручитыма потребности общества и ресурчитыма потребности общества и ресурсительного применения по предесности в предеста и применения по предесном планирования Сов. гос-во совершенном планирования Сов. гос-во совершеном планирования Сов. гос-во совершенния предеста предеста предеста предеста предеста предеста учитыма потребности общества и применения предеста по предеста предеста предеста предеста пред

Движущей силой экономічь развитія страни стало массове социалистическое соревкование, противоположноє капиталістичь комкуренции, к-рая разъеднявет людей и веразрывно связана с апархией и стихийням характером капита-пістич, произ-ва. Социалистич, соревнование повышает созвательность и аптроитым трурого развития экономіки, роста эффективности полоз-ва. повизолительности тивности. полоз-ва. повизолительности.

труха.

Сов. экономие присущ социалистич.
принцин распределения по труху (по его
количеству и качеству — кванефикация).
Личная и коллективная материальная заинтересованность в результатах труха
стимулирует рост его производительности
и произ-ва продукции на каждом рабочем
месте, предприятии, в масштабах всего
общества.

личие от капиталистической, развивается Плановое развитие экономики обеспепланомерию, без кризисов и спадов. Это чивает рациональное размещение произобеспечивает устойчивые и высокие темпы водит. сил по территории страны. За роста всего нар. х-ва. Социалистич, эко- годы Сов. власти произошли корешные номика имеет не ограниченные рамками и квичения в размещении производит.

частиой собственности возможности кон- сил, связаниме с ростом пром. произ-ва центрации приязва и утлубления раз- в соознам республиках и общим родинделения общесть. груда благодаря спе- жением производства в восточные рабоциализации и кооперации, что способст- ими страны, ботатые природимим ресурвует быстрому росту производительности сами чёрвых и цветных металлов, утля, общесть труда— гл. условию победы нефти и газа, дела, гидроженоры

До Окт. революции 1917 Россия значительно отставала от промышленно развитых капиталистич. гос-в. По произ-ву пром. продукции она занимала 5-е место в мире и 4-е в Европе.

За годы довоен. пятилеток (1929-40) был достигнут значит, рост пром-сти н с. х-ва. Осуществление социалистич. индустриализации н коллективизации сельского хозяйства, культурной ревосельского хозяиства, культурног рево-люции привело к экономич. победе со-циализма и обеспечило СССР 2-е место в мире в 1-е в Европе по произ-ву пром. продукцин. В результате индустриализации была создана совр. пром-сть, что укрепило гос. собственность - основу социалистич. собственности. Благодаря коллективизации с. х-ва миллионы мелких елиноличных крест, х-в были объедииены в крупиые социалистич. х-ва, ликвидирован последний эксплуататорский класс — кулачество, что обеспечнло победу социализма в деревие. Колхозы и совхозы стали производителями оси, массы с.-х. продукцин. Потребности с. х-ва и сел. населения сталн важным стимулом развитня зкономики. Переход к крупному социалистич, произ-ву на расширяющей ся технич. базе обеспечил за 1913—40 рост валовой продукцин с. х-ва в 1,4 раза, его знергетнч. мощностей — в 2 раза. К кон. 30-х гг. СССР вступил в новый этап своего развития — этап упрочения победившего социализма и постепенного перехода к коммунизму. Но начавшаяся 2-я мировая война заставила в короткий срок перевести экономику страиы на воен. рельсы, создать хорошо слаженное воен. х-во, что позволило оссы. Сов. Армию совр. вооружением. В Велих-во, что позволило обеспечить кой Отечеств, войне 1941—1945 сов, народ одержал экономич. победу над фащ. Гермаиней: экономика СССР показала. что она несравненно более жизнеспособна. чем экономика капиталистич, гос-в.

Вследствие фали. агрессии страна погеряла ок. 309 вли фотагель, по сила и жиненевность сов. экономине позволиты постаполять разрушение к до в течение был достигнут и предоставлен довем, тровен пром. пром за В 1850 правляеденный яны, доход составия 164% к уровон 1960, пром продукция 17%, грузьвия 1960, пром продукция 17%, грузьпродукция с. х-на 99%, в т. ч. продукция живогновоства 164% (по валовой продукция с. х-на 99%, в т. ч. продукция живогновоства 164% (по валовой продукция с. х-на 99%, в т. ч. продукда по валовой продукция с. х-на 99%, в т. ч. продукда по валовой продукция с. х-на 99%, в т. ч. продукда по валовой продукция с. х-на 99%, в т. ч. продукда по продукция с. х-на 1900, в т. ч. продукда по продукция с. х-на 1900, в т. ч. продукда по продукция с. х-на 1900, в т. ч. продукрежурсов; в то же время СССР оказаданиях стран Вост. Евроия, закладивам с. т. продукция продукти променения продукти правильность продукти променения продукти правильность продукти правильность продукти прави предукти пределения править предоставления править предоставления править предоставления править править продукти править править предоставления править править править править править править предоставления править п

лись качествениме показатели развития экономики. Электровооружённость труда в промышленности в 1950 по срав-нению с 1940 выросла в 1.5 раза, рост производительности труда составил 145%, в т. ч. в машииостроении и металлообработке 174, в хнм. и иефтехим. пром-сти 195, в пром-сти стройматериалов 132%. Этому способствовали ускорение технич. прогресса, выпуск и использование в нар. к-ве иовых типов машин и оборудования. Так, если в 1950 было созлано 650 новых типов важнейших машин и оборудования. то в 1960 — 3099, в т. ч. 341 модель новых металлорежущих станков и кузиечнопрессовых машин. К кои. 50-х гг. расширилась и укрепилась материально-техинч. база сониализма, крупиме успехи были лостигнуты в развитии и совершенствовании социалистич. производств. отношений. Социализм победил полностью и окончательно.

Успешное развитие экономики за первые 15 послевоен. лет (1946—60) привело к значит. росту экономич. потенциала страиы. За десятилетие 1967—76 ок удвоился по сравнению с периодом 1917—66.

Важиейшим итогом самоотверженного труда сов. народа стало построенное в СССР общество развитого социализма, замаченующее высокую степень эрелости всей системы обществ. отношений, постепенно перерастающих в коммунистические. В структуре экономики ведущая роль принадлежит пром-сти и тем се отраслям, в к-рых производятся важиейшие средства производств см. табл. 2).

Табл. 2.— Валовой общественный продукти национальный доход по отраслям народного хозяйства (1977), млрд. руб. *

| | Валовой обществ. продукт | Нац. |
|--------------------------|--------------------------------|-------|
| Bcero | 945,4 | 403,0 |
| Промышленность | 607,5 | 210,4 |
| Сельское хозяйство | 138,1 | 68,2 |
| Транспорт и связь | 41,1 | 25,4 |
| Строительство | 96,8 | 45,1 |
| Торговля, заготовки, ма- | | |
| териально-технич, снаб- | | I |
| жение и др | 61,9 | 53,9 |

*Паниме о нац. доходе в валюмом общести продужте по отраслям нар. х-ва приведени в фактич. ценах реализации. В соответствии в фактич. ценах реализации. В соответствии отрогова, реализации. В соответствии отрогова, реализации от продукции, учтей в пром-ги. Если же распределить дого с борота между с жою и промыш-по с с х-ме, соответственио увеличится, а в пром-сти уменьшится.

Создание в СССР развитого соцналистич. общества осуществлено на основи многократиого увеличения масштабов произ-ва (см. табл. 3).

Экономика развитого сопиалистич. общества характеризуется соединением достижений научно-технической революции с преимуществами социалистич. системы х-ва, решит, поворотом к интен сивиым методам развития экономики, качественио иовым уровием и масштаба ми произ-ва, позволяющими непосредственио решать задачи создания материально-технической базы коммунизма, обеспечивать иепрерывный рост благосостояния трудящихся, добиваться важиых успехов в экономич. соревновании с капитализмом. Эти задачи решаются путём иитенсификации обществ. произ-ва на

580

Табл. 3.— Основные показатели развития народного козяйства (1913—1)

| | 13.10 | 1950 | 1965 | 1977 |
|--|-------|------|------|------|
| Валовой обществ. | | 8.2 | | 62 |
| Произведённый нац. | 3,1 | 8,2 | 29 | 62 |
| Доход | 5,3 | 8,8 | 32 | 68 |
| фонды всех от- | 1. 1 | | | |
| _ раслей нар. х-ва | 2.6 | 3,3 | 13 | 34 |
| Вся продукция про- мышленности в т. ч. произ-во | 7,7 | 13 | 61 | 145 |
| средств произ-ва (группа «А») | 13 | 27 | 142 | 348 |
| Валовая продукция | 1,4 | 1,4 | 2,5 | 3,5 |
| Грузооборот всех ви- дов транспорта Капитальные вложе- | 3,9 | 5,7 | 22 | 45 |
| ния | 5,7 | 11 | 50 | 109 |
| труда: | | | | |
| в пром-сти | 3.8 | 5.5 | 14 | 26.5 |
| в с. х-ве | 1,9 | 2,1 | 4 | 6,3 |
| на жд. транс- порте | 2,9 | 3,2 | 8,6 | 13,8 |

базе иовой техиики и техиологии, дальнейшей коицентрации и специализации произ-ва, совершенствования планового управления народным хозяйством. Гл. иимание уделяется качественным факто рам зкоиомнч. роста, расширению и ко-рениому обновлению производств. фонревиому ооновлению производств. фон-дов, обеспечению устойчивого сбалаиси-рованного роста тяжёлой пром-сти — фундамента экоиомнки. Общая стои-мость оси. фондов (производственных, включая скот, н непроизводственных) на нач. 1977 достигла 1345 млрд. руб. За 1961—75 число иовых типов машии, оборудования, аппаратов и приборов составило 64,5 тыс., тогда как за десятилетие 1951—60 всего 17,2 тыс.; количество образцов новой техники в расчёте на год было в 2,5 раза больше, чем за деся-тилетие 1951—60. Быстро развивалась экономика страны в 8-й и 9-й пятилетках (см. табл. 4). На основе совершенствования техники и технологии производства росли энерго-, электровооружённость и производительность труда: на 4/5 прн-

рост нац. дохода (в 9-й пятилетке) обеспечивался за счёт роста производительности труда. Плановая система х-ва позволяет проволить елниую технич. подитику, обеспе-

чнвающую комплексиое развитие оси. иаправлений науки, к-рая всё более ста-иовится производит. силой, и техники: создание и виедрение новых орудий трула, совершенствование технологич. процессов, использование новых источников энергии (атомной электрознергетики) и материалов, в т. ч. синтетических с заранее заланиыми свойствами (см. в разделе Наука — Научио-технический потенциал). Проблема повышения эффективности произ-ва исразрывио связана 5 с проблемой повышения качества продукции и всей хоз. работы. С этой целью в гос. секторе в 60—70-х гг. осуществляется система мероприятий по усилению конпеитрации произ-ва и совершенствованию управления путём создания производств. объединений, всесоюзных и респ. пром. объединений на основе ген. схем управ-ления отраслевыми системами. Формируются крупные терр.-производств. комп-лексы в Сибири, Казахстане, Ср. Азин и в др. районах страны, напр. Западно-Сибирский, Братско-Усть-Илимский, Саянский. В колхозио-кооперативном секторе идёт процесс концентрации собствен-

них и гос.-колхоних препіриятий.
Экономика СССР представляет собой
санвий нар.-кол. комплек, охвативаюсанвий нар.-кол. комплек, охвативаюпредставля на бомона на текритория
ориспредставня на текритория
действования сотовых пенах нупедрагатий) (см. раздел Промышленность);
с. хол. объём продукция к росто оставия
комийство); квиптальное стр-во с объёмон
ориспредставням в доможний 122, знара,
руб. (см. раздел Строительство). Непропредставляет
орусставляет
орусставляет

ности путём как укрупнения колхозов,

так и образования межколхозных объ-

единений и производств. совхозно-колхоз-

Табл. 4.— Важнейшие показатели развития народного хозяйства СССР по пятилеткам (в сопоставимых ценах)

| | Млрд. г | уб. (общ | ий объём з | а 5 лет) | пятил | й объём ветку к объёму, | общему |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 7-я пяти- летка (1961— 1965) | 8-я пяти- летка (1966— 1970) | 9-я пяти- летка (1971— 1975) | 10-я пя- тилетка (1976— 1980) ¹ | 7-й пяти- летки | 8-й пяти- летки | 9- й пяти- леткн |
| Национальный доход, исполь- зованный на потребление и накопление | 885 | 1230 | 1647 | 2084 | 235 | 169 | 126,5 |
| Вся продукция промышлен- | 1014 | 1528 | 2212 | 3029 | 299 | 198 | 137 |
| Валовая продукция сельского хозяйства | 414 | 502 | 569 | 659 | 159 | 131 | 116 |
| Ввод в действие основных фондов | 228 244 | 319 348 | 461 493 | 619 621 | 270 255 | 193 179 | 134 126 |
| дарственной и кооператив- ной торговли | 453 | 667 | 933 | 1218 | 269 | 183 | 131 |
| вениых фондов потребления (в фактических ценах) | 174 | 274 | 393 | 525 | 301 | 192 | 134 |

581

данные рассчитаны по пятилетнему плану.

осн. фондов страны), в т. ч. осн. фондов жил. к-ва — 294 млрд, руб., адравоходамил. к-ва — 294 млрд, руб., адравоходанения, просвещения, науки и др. отраслей — 146 млрд, комнужламног х-ва
и бытового обслуживания — 64 млрд,
руб. (см. раздел Благоссотомне народа.)
Зкономика СССР опирается на развитую финасиосъ въредитную сетему (см. раздел
Финанссы и кредит).
Зкономика СССР объединяет экономи-

ки всех союзных республик и экономич. р-нов страны. Развивается как единое целое в интересах всего Союза ССР и каждой союзной республики в отдельности. Единый нар.-хоз. комплекс СССР сформировался путём специализации экономики союзиых республик и их кооперирования. На основе нар.-хоз. плана отрасли и произ-ва размещаются по республикам в соответствин с природными богатствами, климатич. условиями возделывания с.-х. культур, наличнем естеств. ресурсов, полезных ископаемых, с учётом трудовых ресурсов, сокращения расстояний перевозок сырья и топлива, а также готовой продукции. Последоват. политика социалистич. нидустриализа-ции бывших отсталых окрани России привела к тому, что союзные республики на этапе эрелого социализма имеют отрасли тяжёлой пром-сти как добывающие, так и обрабатывающие, траиспортные системы и динии связи. Это обеспечивает всесторониее развитие и подъём нац. экономики союзиых республик.

В годы Сов. власти индустрия ряда союзных республик развивалась более быстрыми темпами, чем по стране в целом (см. табл. 5 в разделе Промышленность). В процессе опережающего индустриального развитня союзиых республик задача выравиивания их экономических уровней, укрепления единого нар.-хоз. комплекса. Это позволило повсеместио добиться всеобщей занятости трудоспособного населения, создать одинаковые условия груда и его оплаты, сблизить уровии квалификации производительности труда, доходов потреблення населення, обеспечить фактич. равеиство всех наций и народиостей во всех сферах жизии общества. В этом проявляется нитериационалистский характер ленииской нац. политики КПСС, иаправленной на всеобщий расцвет социалистич. наций и их постепенное сближение. Благодаря такой политике укрепляются дружба народов, единство и мощь многонац. Сов. гос-ва. На этой основе обеспечиваются дальнейщий расцвет зкономики и культуры, всё более тесное сотрудничество равиоправиых народов в гос., хоз. и культуриом строительстве, в достижении единой цели — построения коммунизма.

Экономика СССР развивается в тесном согрудиняется с экономикой социалиству, стран — членов СЭВ, на основе принципов дружбы, братской взаимога принципов дружбы, братской взаимога (1977) призверно 1/3 мировой пром. продукция и 1/4 мирового нац. дохода, при этом население их составляет 10,4% продукция СССР и стран — ученов СЭВ призведено в табл. 5.

Разиосторониие зкономич. связи СССР со странами — членами СЭВ включают внешнюю торговлю, сотрудинчество в областв науки и техники, междунар. специализацию и кооперирование произ-ва на основе координации пятилетних и го-

Табл. 5.— Производство важвейшнх андов промышленной продукции стравами— члевами СЭВ в 1975

| Craps Crap | C 5 B | a 197 | J | |
|--|------------------------|---------------|---------|-------|
| , MARIA, KORIYA | | ны — члены | B 7. q. | CCCP |
| Yronk (rosapossh) 1555 653 440, | Электроэнергия, | | | |
| мин. т | млрд. кет.ч | 1343 | 1130 | 74,4 |
| Hyrys, Mail, m. 141 107 77-0 | этоль (товарным), | 1252 | 663 | 60 0 |
| Grans-Mari, m | Uvree Man m | | | |
| Жел. руда, мин. m 243 239 98 98.37 19.37 | Сталь мли ен | | | 71 7 |
| Трангоры, тыс. пт. 758 569 155.1 (2014) (20 | Жел пула мин т | | | 98.31 |
| Hessent, Main. m. 197 127 64.6 | TRAKTORN, THE DIT | | | 75.0 |
| XMMM- nodocolia is meritir rise, m. 2069 1088 52.6 Mm, meritir rise, m. 2069 1088 52.6 Mm, m. 2069 1088 52.6 Mm, m. 2069 1088 52.6 Mm, m. 2069 10.6 Mm, m. 2069 756 59.3 Mm, m. 1239 756 59.3 Mm, m. 19.3 8.2 42.4 Mm, m. 19.3 8.2 42.4 Mm, m. 19.3 8.2 42.4 Mm, m. 19.3 1408 65.5 Mm, m. 19.3 | Пемент ман т | | 127 | 64 6 |
| MIRTIN, TARC. m | Химия, волокия и | 10, | | 04,0 |
| Такин клбум., Мирл. и ² 10.6 6.8 64.0 Обунь команая, 1239 736 59.3 млн. пар | HRTH. TMC. m | 2069 | 1088 | 52.6 |
| мпра. м ² | Ткани клбум | | | |
| Обувь коканая, 1239 736 59,3 Сахар-песок (на оте- мин. пар 1239 736 59,3 Сахар-песок (на оте- мин. т | МЛDД, М ² | 10.6 | 6.8 | 64.0 |
| Сахар-песок (из отечеста: съръза). Мин. т | Обувь кожаная, | | | |
| честа. сырья), млн. m | мли. пар | 1239 | 736 | 59,3 |
| млн. т | Сахар-песок (из оте- | | | |
| Масло жиаотное (пром. аыработки), тыс. т | | | | |
| (пром. аыработки), тыс. т | | 19,3 | 8,2 | 42,4 |
| тыс. т 2151 1408 65,5 Мясо (пром. выра- ботки), млн. т 16,0 9,1 56,7 | Масло жиаотное | | | |
| Мясо (пром. выра- ботки), млн. т 16,0 9,1 56,7 | | | | |
| ботки), млн. т 16.0 9.1 56.7 | тыс. т | 2151 | 1408 | 65,5 |
| | мясо (пром. выра- | 40.0 | 0.4 | FC 7 |
| РІОЛОКО, МЛИ. М 131 94,7 72,3 | оотки), млн. т | 16,0 | | |
| | РІОЛОКО, МЛН. т | 131 | 94,/ | 12,3 |

^{1 1976}

довых нар.-хоз. планов, к-рая служнт одним нз гл. инструментов совместной экономич. деятельности (подробнее см. раздел Виешняя торговля и внешние экономилестие связи.)

иомические связи). С 1971 комномика СССР и др. страи — членов СЗВ развивается на основе долтовременной Комплексной программы дальнейшего угдубления дальнейшего угдубления правития социальства, экономиче, витеграции (см. Имперации с социалистическая экономическая).

Табл. 6. — Среднегодовые темпы прироста по основным показателям развития экономики СССР и США за 1951—77. %

| Нац. доход 7.9 3.5 Продукция пром-сти 9.3 4.2 Продукция с. х-ва 3.5 1.8 Грузооборот транспорта . 8,0 2,3 | | CCCP | США |
|---|------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Капитальные вложення | Продукция с. хва | 9,3 3,5 8,0 8,8 6,7 | 1,8 2,3 2,9 2,0 |

также развивалась более быстрыми темпами, чем США (см. табл. 6). Это предопределило сокращение разрыва между США и СССР в экономической сфере. Уже в 60-е гг. СССР производил больше, чем любая др. страна, жел., мар-ганцевой и хромовой руд, угля и кокса, цемента, калийных солей, тракторов, тепловозов и электровозов, хлопка, льиа и некоторых других видов продукции; в 1975 — также чугуна, стали, иефти, мниеральных удобрений. Даниые о динамике развития экономики СССР по живые развития экономики СССР по отношению к уровию США приведены в табл. 7. Произ-во с.-х. продукции в 1971—75 в средием за год в СССР со-ставляло примерно 85% от уровия США. Изменилось соотношение СССР и индустриально развитых капиталистич, стран Зап, Европы в зкоиомич, области, Если в сер. 30-х гг. СССР производил промышлениой продукции меньше, чем Германия, Великобритания, отдельно взятые, то в сер. 70-х гг.— значительно больше ФРГ, Великобритании н Францин, вместе взятых. Экономич. соревнование в усло-виях разрядки междунар, иапряженности и экономич, сотрудничества несёт взаимные выгоды народам и социалистич., и капиталистич. стран. Б. С. Сурганов.

Десятый пятилетний план развития народного хозяйства СССР на 1976—80

10-я пятилетка— важиый этап в создании материально-технической базы коммунизма, совершенствовании обществ. отношений, формировании нового

Табл. 7.— Соотиошение освовных показателей развития экономики СССР и США (урозень США=100%)

LCCCD CTL

| | 1950 | 1970 | 1977 |
|--|--|--|-------------------------------------|
| Нац. доход пром-сти продукция пром-сти продукция пром-сти пробам нефту, вылочая газовай конденсат Выплавка стали Производство минеральных удобрений (в пересчете на 100 % питагельного Производств. добу пром-сти пром-го до | 31 менее 30 22 14 30 31 32 | болес 65 болес 75 43 74 95 | 67 более 80 50 134 126 |
| Производительность труда в пром-сти Объем капиталовлежений Грузооборот всех видоа травспорта в т. ч. ж. д. транспорта | менее 30 30 31 66 | 53 примерво 100 102 218 | более 55 свыше 100 129 266 |

человека и в развитин соцналистич. об-раза жизни. Её гл. задача: последователь-ное осуществление курса Коммунистич. партни на подъём матернального и культуриого уровня жизни народа на основе динамичного и пропорционального раз-витня обществ, произ-ва и повышения его эффективности, ускорення научно-технич. прогресса, роста производительиости труда, всемерного улучшения ка-чества работы во всех звеньях иар. х-ва. Стержень экономич. стратегин партни в этой пятилетке и длительной перспективе - лальиейшее нарашивание экономич. моши, расширение и коренное обновление произволств, фонлов, В этих целях нарялу с фонлом потребления предусмотрено возрастание и фоида иакопления в нац. доходе. Общий объём капитальных вложений определён в 621 млрд. руб. в сопоставнимых ценах. При этом предусмотреио существенное повышение их эффективности. Темпы роста иационального дохода выше темпов роста капитальных вложений, что свидетельствует о повышенин эффективности обществ, произ-ва. Большая доля средств выделяется на техническое перевооружение действующих предприятий, их реконструкцию; сок-ращаются сроки сооружения объектов, Вместе с тем в 10-й пятилетке намечена крупиая строит. программа, обеспечиваюшая быстрое нарашивание производств. потенциала

дачи 10-й пятилетки принадлежит промышленности. Она будет развиваться опережающими темпами, чтобы нанболее полно удовлетворить потребно сти нар. х-ва и населения в высококачеств. продукции, обеспечить технич. перевооружение и интенсификацию произ-ва всех отраслей экономнки. Продукция пром-сти возрастёт на 36%, а абс. при-(в ценах иа 1 янв. 1975). Развитие тяжёлой пром-сти и её сердцевины - машиностроения — создаёт благоприятные предпосылки для усиления темпов механизации и автоматизацин производств. процессов, в особенности трудоемких ручных работ во всех отраслях нар. х-ва. Рост пром. произ-ва будет происходить параллельно с совершенство-ванием его структуры. Предусматривается более быстрое развитие отраслей пром-сти, определяющих научно-технич. прогресс во всём нар. х-ве, - машиностроення, химич, и нефтехимич, пром-сти, электроэнергетики.

Ведущая роль в осуществлении гл. за-

Гл. направление развития сельского хозяйства — последовательная интенсификация на основе повышения технич. вооружённости и химизации с.-х. произ-ва, мелиорации земель, внедрения достнжений науки и передового опыта, углубления спецнализации и концентрации произ-ва. Среднегодовой объём произ-ва с.-х. продукции за 1976-80 увеличится по сравнению с предшествуюпродукцин намечается обеспечить за счёт обществ, произ-ва, Среднегодовое произ-во валовой продукции общественного с. х-ва за 1976-80 возрастёт по сравнению с предыдущим пятилетием на 24%, Уд. вес продукции обществ. с. х-ва увеличится к 1980 до 79% против 72% в 9-й пятилетке. Дальиейшее развитие получит специализация и концентрация с.-х. произ-ва на базе межхоз. кооперацни и агропром. интеграцин. Укрепится матернально-технич. база с. х-ва. По

всему комплексу работ на развитие этой отрасли определён общий объём капи-тальных вложений в размере 170 млрд, руб. Будут проведены крупномасштаб иые работы по мелнорации земель. Всё это обеспечит дальнейшую индустриалиральных удобрений увеличится в 1,6 раза наряду с повышением их качества. Применение химич, кормовых добавок возрастёт в 1980 в 2 с лишним раза по сравнению с 1975. Увеличатся поставки с.-х. машни и оборудования. В основном будет завершена комплексиая механом оудет завершена монилексная зама-нязация произ-ва зерна, сах. свёклы и нек-рых др. культур. Парк тракторов в с. х-ве иа ком. 1980 составит ок. 3 млн. шт. против 2334 тыс. в 1975; возрастёт их мощность. Нагрузка пашни на физнч. трактор составит в 1980 83 га протнв 94 га в 1975; парк зериоуборочных комбайнов — 800 тыс. штук протнв 680 тыс. штук; при этом нагрузка на олин комбайн составит 160 га (в 1975 — 184 га). Значительно увеличатся энергетич. мощиости в с. х-ве (685 млн. л. с. в 1980 против 457 млн. л. с. в 1975; 1 л. с. = 0,736 квт). На базе дальнейшей электрификации с.-х. произ-ва электровооружённость с.-х. труда возрастёт в 2.5 раза в колхозах и совхозах. На основе развитня аграрио-пром, интеграции и широкой межхоз, кооперации значительно расширится произ-во пролуктов питания, улучшится их структура, Произ-во предметов потребления намечено увеличить на 32%, что равно абс. приросту в 46 млрд. руб.

Значительно увеличится грузооборот всех видов траиспорта. Предусмотрено внедрение новейших и специализированных транспортных средств, увеличение грузоподъёмности, мошности подвижиого состава ж.-д. транспорта и флота.

Важнейшую роль в выполнении гл. задачи пятилетки должно сыграть ускорение темпов технич. прогресса. Особо важное значение имеют такие его направления, как создание и произ-во машин и агрегатов большой единичной мощности, робототехники, средств механизации и автоматизации, новых видов химич, материалов с заранее заданными свойствами.

В целях более полного использования преимуществ и возможностей экономнки развитого социализма предусматривается совершенствование управ-лення нар. х-вом и плани-рования. В пром-стн завершится процесс создания объединений, в стр-ве переход на двух-, грёхзвенное управление. В с. х-ве получат широкое распространеиие аграрно-пром. объединения. Улучшится взаимодействие единой системы планов — долгосрочного, пятилетних и годовых. Будет обеспечено более пол-ное сочетание отраслевого и терр, принципов планирования, использованне программно-целевого метода; предусмотрена разработка комплексных программ по наиболее важным научнотехнич., экономич. н социальным проблемам. Особое винмание обращается на повышение эффективности и качества науч. неследований, совершенствование форм связи науки с произ-вом, ускорение сроков внедрения иауч. достижений в нар. х-во.

направить усилия хоз. органов на разработку комплексиых планов развития отраслей, х-ва республик, регионов, на установление рациональных хоз, связей, создание терр.-производств, комплексов, Большие капитальные вложения выделяются на мероприятия по комплексному, рациональному использованию и охраие водных и лесных ресурсов (см. разлел Охрана природы).

За счёт повышения производительности труда планируется получить 85—90% всего прироста нац. докода, ок. 90% пром. продукции, весь прирост продукции с. х-ва, объёма строительно-моитажимх работ и не менее 95% прироста объёма перевозок на ж.-д. транспорте.

Программа социального развнтия и повы шения уровня жизни народа на 1976—80 отли-чается масштабностью и комплексиостью. При росте нап. дохода на 26% (или на 93,5 млрд. руб.) доля фоида потребления возрастёт в нём до 75%. Реальные доходы на душу населения повысятся на 21%, среднемесячная заработная плата рабочих и служащих увеличится до 170 руб., или почти на 17%, а оплата труда колхозников от обществ. х-ва — до 116 руб., нли на 26%. В 10-й пятилетке будет продолжен курс на последовательное преодоление существенных социально-экономич. н культурно-бытовых раз-личий между городом и деревней. Предусмотрено очередное повышение MHнимальных размеров пенсий по старости рабочим, служащим и колхозиикам, расширение контингента лиц, получающих государственные пенсии и пособня. Повысятся размеры пенсий по инвалидности с детства. Будет продолжаться дальнейшее сближение социального обеспечения колхозного крестьянства, рабочих и служащих. Расширятся льготы по пенснониому обеспеченню многодетных матерей.

Товарооборот и платные услуги будут расти опережающими темпами по сравиению с планомерным ростом доходов населения. Реальная обеспеченность доходов трудящихся гарантирустся сохранением стабильных гос. розничных цен на осн. предметы потребления и снижением цен на отд. виды товаров по мере накопления товарных ресурсов. Большое внимание уделяется ж и л н шному стр-ву,

Повысится роль союзных республик в решении вопросов производственного и социально-культуриого строительства, увеличения выпуска товаров народного потреблення, расширення торговли и услуг населению с учётом местных и нац. особенностей, наиболее полиого использования природных, трудовых и лр. ресурсов. Предусмотрено увеличение объресурсов. Предусмотрено увеличение объема пром. продукции (в %): в РСФСР на 43; 16 КССР на 43; 16 КССР на 43; 16 КССР на 43; 16 КССР на 43; 17 КССР на 43; 18 КССР на 43; 18 КССР на 43; 18 КССР на 43; 18 КССР на 47; 18 КССР на 48; 19 КСР на 48; 19 КССР на 48; 1 на 26.

Развитне сов. экономнки высокнми устойчивыми темпами, повышение качества продукции создают благоприятные условия для расширения экс-Поставлена задача обеспечить на всех порта и развостороннего участия уровнях комплексный подход к развитию СССР в междунар, раз дехева, к размещению производит, сви, ден ни труда. Предусмотрен опр режающий рост внешней горговли по сравнению с ростом нац, дохода. Это даст возможность увеличить импорт товаров нар, погребления и сырыя таких видов, к-рые невозможно производить в СССР по климатич, условиям. Сег, часть внешнегорг. оборота СССО стриходится на

страим социалиству. содружества. Предусматривается также развитие внешнеакономіч. связей со всеми кашталиству поставить последними нариду с торговлей намечено расширять сотрудничество в области науки и техни, производств, косперирования. По-прежему всемерно будут развиваться эконому всемерно всемерно в предеставляющей в предоставляющей в пределением в предоставляющей в предоставля

мич. связи с развивающимися странами. 10-й пятилетний план разрабатывался одиовременно с подготовкой исходных установок на перспективу до 1990, являясь их органич. составной частью. Это позволило лучше обосновать задания и положения этого плана с позиций долговремениой экономич, стратегии, сформировать их с учётом особенностей 80-х гг. (естеств. прироста трудовых ресурсов, перспективных возможностей технич. прогресса, долгосрочного прогноза природных ресурсов и их размещения и др.). Расчеты на перспективу показали, что за 1976—90 СССР будет располагать примерно вдвое СССР оудет располагать примерио вдвое большими материальными и финаис. ре-сурсами, чем в 1961—75. Исходя из реально воможных материальных и финаис. ресурсов, определены направления развития зкономики страны в этот период и повышения материального и культурного уровия жизни сов. иарода. оциальная программа на период до 1990 представляет широкий комплекс взаимоувязанных и согласованных мероприятий в области формирования, развития и более полиого удовлетворения матернальных и духовных потребностей народа, перенесения центра тяжести на качеств. аспекты социалистич. образа жизни сов. людей. Ф. И. Котов.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Развитие промышленности в 1917-45. При наличии в царской России отдельных хорошо оснащённых и организованных произ-в технич. уровень пром-сти в целом оставался низким, структура её была отсталой (уд. вес электрознергетики составлял 0,3%, машиностроения и металлообработки 9%, химической 3% во всей пром. продукции). Диспропорции, в частности недостаточное развитие злектрознергетики, машиностроення, химич. пром-сти и в целом произ-ва средств произ-ва, ставили зкономику страны в зависимость от иностр. капитала. В 1913 зависимость от иностр. капитала. В 1913-Россия продзводила пром. продукции в 8 раз меньше, чем США, примерно в 3,5 раза меньше, чем Германия, в 3 раза меньше, чем Великобритания, в в 1,5 раза меньше, чем Франция. Доля России в мировой пром. пролукции в 1913 составляла 4%. В 1917—18 пром-сть была в основиом национализирована. В результате разрушительных последствий 1-й мировой войны 1914—18, Гражд. войны и воен, ин-тервенции 1918—20 пром. потенциал страны значительно упал: в 1920 объём продукции крупной пром-сти снизился по сравнению с 1913 в 7 раз. После окон-чаиня Гражд. войны началось восстановление пром-сти. В 1926 пром-сть была практически восстановлена, а в 1927 общий объём пром. продукции превысил объём продукции, произведённой в 1913. К 1929 было восстановлено и вновь по-

режающий рост внешней торговли по строено более 2 тыс. крупных гос. пром. сравнению с ростом нац. дохода. Это даст предприятий.

Олнако для построения социализма, крепления зкономич. иезависимости и обороноспособности страны необходимо было создать мощную тяжёлую пром-сть, развить произ-во средств произ-ва. С 1928/29 осуществлялась индустриализация страны в соответствии с пятилетними планами (см. Пятилетние планы разви-тия народного хозвиства СССР). В итоге выполнения 1-го. 2-го и части 3-го пятилетних планов (1929-40), строительства новых пром. предприятий общий объём пром. произ-ва в 1940 превы-сил объём продукции 1913 в 7,7 раза. В пром-сти сложились новые пропорции, характерные для высокоразвитой индустриальной зкономики. Доля произ-ва средств произ-ва (группа «А») в общем объёме пром. продукции в 1940 стала преобладать, а доля произ-ва предметов потребления (группа «Б») соответственно снизилась (см. табл. 1). Опережающий рост группы «А» диктовался необходимостью создания в короткие историч. сроки мошной материально-технической базы иар. х-ва на основе тяжёлой инду-

стрии. В годы довоен, пятилеток сформировались новые отрасли: автомобилестроение, тракторная пром-сть, тяжёлое мащиностроение, крупиое зиергомашиностроение, стаикостроение, авиац. пром-сть, мн. произ-ва химнч. пром-стн, коренным образом реконструирована ме-таллургич. пром-сть и др. Произошли изменения в технике и технологин произ-ва, возросла механизация и злектрификация производств. процессов, развились специализация, кооперирование и комбинирование произ-ва, усилилась его концентрация. Изменилось размещение пром-сти. В дореволюц. России ³/₄ пром. продукции производилось в трёх осн. пром. р-нах, расположенных в Европ. части: в Центре, на Северо-Западе и Юге. За 30-е гг. на В. страим вступили в строй крупиме металлургич. предприятия: Кузиенкий и Магнитогорский металлургич. комбинаты, Челябинский з-д ферроспла-вов. На Урале и в Сибири были построены крупные машиностроит, и хим, предприятия: Уральский з-л тяжёлого ма-шиностроения, Уральский вагоностроит. з-д, Челябинский тракториый з-д, Берез-никовский азотно-туковый з-д и др. В чис-

ле въедениям предприятий цветной металурини — меслепавальнам Срешеруальский д. и Балханский комбинат, комбонат, ком

Социалистич. индустриализация, осушествлённая на основе первоочерелного развития тяжёлой пром-сти и на базе внутр. ресурсов, страны, обеспечила победу социалистич. производств. отношений иад капиталистическими. Она же послужила основой социалистич. преобразования с. х-ва. СССР из страны. ввозящей машины и оборудование, превратился в страну, производящую их. Была решена задача достижения эконо-мич. иезависимости. Создано также мас-совое произ-во воен. техники, необходимой для нужд армии, и стратегически важиого в воен, отношении сырья и материалов. Это во многом предопределило победу в Великой Отечественной войне Советского Союза 1941-45. Пром-сть в СССР в кратчайший срок была перестроена на воен, лад и обеспечивала нужды фроита всем необходимым. Тысячи пром. предприятий, перебазированных в вост. р-ны, начали давать продукцию в сжатые срокн. Уже в дек. 1941 падение произ-ва было приостановлено, и с марта 1942 началось быстрое увеличение объёма оборонной продукции. Гл. арсеналом страны стал Урал, к-рый за счёт старых, а также звакуированных и вновь построенных пред-приятий давал до 40% всей продукции воен. пром-сти. Урал и Кузбасс были осн. базой произ-ва металла, в частности качественного. Форсированное создание воен, пром-сти было осуществлено также в Казахстане и Ср. Азии. В 1943 достиг-нутый уровень произ-ва воен, техники полностью обеспечивал потребности фрон-

Табл. 1.— Основные экономические показатели развития промышленности

| | 1913 | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Валовая продукция пром-сти 1913=1 | 1 | 7.7 | 13.3 | 40,3 5.2 | 91.5 11.8 | 145 18.8 |
| Уд. вес в общем объёме пром. произ-ва, %: произ-ва средств производства (гр. «А») произ-ва предметов потребления (гр. «Б») | 35.1 64.9 | 61.0 39,0 | 68,8 31,2 | 72.5 27.5 | 73,4 26,6 | 73.9 26.1 |
| Производственные основные фонды пром-ств 1913=1 | ,1 | 6,9 | 9.7 | 29.3 4.2 | 74.9 10.9 | 131 19 |
| Среднегодовая численность промышленно- производственного персонала, млн. чел Производительность труда | 4,1 | 13,1 | 15,3 | 22,6 | 31,6 | 35,4 |
| 1913=1 | 1 | 3,8 | 5.5 1.5 | 11.1 3.0 | 18,5 4,9 | 26.5 7,1 |
| 1913=1 1940=1 Электровооружённость труда | 1 | 5 | 7 | 14 2,6 | 26 5 | 35 6,7 |
| 1940=1 | 1 | 8 | 12 1,5 | 24 2,9 | 42 5,2 | 56 6,9 |

та. О масштабах перестройки и перебазировання нового промышленного строн-тельства свидетельствует тот факт, что в вост. районах (Поволжье, Урал, Зап. Сибирь, Казахстан, Ср. Азня) пронз-водство всей промышленной продукции в 1943 по сравнению с 1940 увеличилось 2.9 раза.

Война нанесла огромный ущер6 нар. х-ву: разрушено ок. 32 тыс. пром. предприятий, выведены из строя юж. метал-лургич. база (дававшая до войны ок. 60% выплавки стали), шахты, на к-рых добывалось св. 60% угля. В 1945 валовая продукция пром-сти составляла 91% по отношению к 1940, произ-во предметов потреблення — 59%; произ-во злектро-знергии синзилось на 11%, добыча нефти на 38%, выпуск тканей всех видов на 59%, кожаной обуви на 70%.

Развитие пром-сти в 1946-60. Осн. задачей 4-й пятилетки (1946-50) было восстановление довоен. уровня пром-сти, с. х-ва и их дальнейшее развитие. В 1948 уровень 1940 в целом по пром-сти был превзойдён на 17% и почти достигнут по произ-ву товаров нар. потребления. В 1950 объём пром. пронз-ва превышал уро-вень 1940 на 72%. За 4-ю пятнлетку было восстановлено, построено и введено в строй 6200 крупных пром. предприятий. В 50-е годы пром-сть развивалась высокими устойчивыми темпами, обеспечивая технич. перевооружение всего нар. х-ва, рост благосостояния народа и укрепление обороноспособности. Появились новые отрасли и произ-ва: произ-во реактивных самолётов и двигателей, вертолётов. Ракетостроение, радиозлектронцая пром-сть, приборостроение обеспечили века (1961); положено начало производ-



Назаровская ГРЭС. Красноярский край.

запуск первого ИСЗ, облёт Луны н фотографирование её обратной сторо-ны, запуск на орбиту космич. кораблей с живыми существами, что подготовило первый космический полёт чело-



Печи спекания Павдоларского адюминиевого завода. Казахская ССР,



«Тулачермет» Электропечь для выплавки феррованадия.

ству оборудования для атомной знергетнки: началось практич, использование полупроводинковых материалов, ультразвука; создано произ-во автоматич. линий и станков для злектрофизич. и злектрохимич. обработки металла; органнзован выпуск электронных вычислит. машин; начато произ-во материалов с заранее заданными свойствами. Возросли мощности произволимых машин и агрегатов: в электрознертетнке — турбо-генераторов 100 н 200 Мет н соответствующих им паровых котлов, трансформаторов и др. В стр-ве крупных ГРЭС осуществлён переход к сооружению крупных блоков (котёл — турбина — генератор). В чёрной металлургии введены в строй доменные печи объёмом до 2000 м³, мартеновские печи до 500 m, кислородные конверторы, установки непрерывной разливки стали. Расширился сортамент проката: увеличен выпуск гнутых профилей, фасонных профилей высокой точности, проката с упрочняющей термич, обработкой

и антикоррозийными покрытиями. В течение 5-й (1951-55) и 6-й (1956-1960) пятилеток произошли значит структурные сдвиги в промости. Построе-но 8070 новых крупных пром. пред-приятий. В 1954 в г. Обиниске дала ток первая в мире атомная электростанция (АЭС). Вошли в строй Приднепровская, (АЭС). Вошли в строй Придвепровская, Черепетская, Южно-Кузбасская, Серов-ская, Южно-Уральская, Томь-Усинская, Верхнетагильская районные ТЭС. Всту-ренти ТЭС из Водле, Листпили в строй новые ГЭС на Волге, Днеппили в строи новые 13С на Волге, днепред, Дону и др. реках: Камская, Горьковская, Волжская им. В. И. Ленина, Цимлянская, Каховская, Мингечаурская, Иркутская, Новосибирская и др. Произ-во электроэнергин выросло с 91,2 млрд. көт ч в 1950 до 292,3 млрд. көт ч в 1960, т. е. в 3,2 раза. В чёрной металлургии построены Орско-Халиловский. Карагандинский металлургические комбинаты. Череповецкий и Руставский металлургические з-ды; увеличены мощности действующих предприятий. Введены в строй новые горно-обогатительные комбинаты и з-ды цветной металлургии, машиностроительные и нефтеперерабатывающие предприятия, комбинаты и з-ды по произприятия, менеральных удобрений и др. химич. продукцин, предприятия по пронз-ву целлюлозы и бумаги, стройматерналов, тканей, обувн, сахара, масла, консервов и др. Выплавка чугуна выросла с 8,8 млн. т в 1945 до 46,8 млн. т в 1960, стали соответственно с 12,3 до 65.3 млн. т. е. в 5.3 раза. Выпуск проката увеличился почти в 6 раз; добыча угля— в 3,4 раза, нефтн— в 7,6, га-за— почти в 14 раз; продукция машнностроения и металлообработки — в 7 раз, химич. и нефтехимич. пром-сти — в 8,3 раза.

Мощный рост пром-сти и на её основе всего нар. х-ва обеспечил переход СССР к новому зтапу — зтапу развитого соцна-

Промышленность СССР в период развитого соцнализма характеризуется структурными изменениями, ростом техння. уровня произ-ва под влиянием научно-технической революции, ускоренным развитием отраслей, обеспечивающих технич. прогресс, появлением новых от-раслей и произ-в (аэрокосмическая, ла-зерная, искусственных алмазов, особо чистых металлов и т. п.), перехолом на выпуск и эксплуатацию агрегатов большей мошности.



Блочный щит управления Ленинградской АЭС имени Леника.

Важное мачение для развития пром-сти мисло улучшение управления, совершенствование шланирования и усиление законочну стинулирования промпроиз-ва. Решения, принятые на Сентябрьском цленуме ЦК КПСС (1965), по сообренные 25-м съездом КПСС (1966), по промышленной продукция, повышению промышленной продукция, повышению рентабельности произповазателей ваботы, в частности рости састности произ-



Сумгантский завод синтетического каучука, Агербайджанская ССР.

производительности труда и эффективности произ-ва. Общий объём пром. произ-ва в 1975 по сравиению с 1965 увеличился в 2,2 раза. При этом опережающими темпами развивалось произ-во средств произ-ва (см. табл. 1).

Табл. 2.— Внедрение новой техники в 1966—77, тыс. шт.

1918-75 составили в сопоставимых ценах ок. 529 млрд. руб., или 36% общего объёма капитальных вложений в нар. х-во, в т. ч. за 1961—75 386 млрд. руб., или почти 73% всех капитальных вложеиий в пром-сть за голы Сов. власти. Такой крупный объём капитальных вложеиий на этапе развитого социализма источник мощного роста объёмов пром. продукции, колоссальных приростов её в 7-й. 8-й и 9-й пятилетках. За три пятилетки построено св. 7 тыс. крупных пром. предприятий, в т. ч.: Беловская, Назаровская, Конаковская, Костромская Криворожская ГРЭС-2 и др., Нововоронежская, Белоярская, Кольская и Ленииградская АЭС, Красиоярская, Братская, Киевская, Днепродзержинская и др., Братский, Иркутский, Красноярский алюминиевые з-ды, Алмалыкский горно-металлургич, комбинат, Зап.-Сибирский металлургич. з-д, Волж-ский автомобильный (ВАЗ) и Волжский трубный з-ды, Качканарский горио-обо-гатительный и Усть-Каменогорский ти-тано-магниевый комбинаты и др. Больщое развитие получила за эти годы хим, и нефтехим, пром-сть: производимая продукция увеличилась в 5,7 раза; произ-во минеральных удобрений выросло в 6,5 раза, химич. волокон и интей в 4,5 раза. Организовано произ-во иовых товаров культурно-бытового назначения и хоз. обихода: цветных телевизоров, траизисторных магнитофонов и др. В 1975 в СССР иасчитывалось почти 47 тыс. пром. предприятий на самостоятельном балаисе, стоимость производственных осиовных фондов в промышлениости со-ставляла 385 млрд. руб. Для пром-сти СССР характериа высо-

Капитальные пломения в проместь за

кая степень концентрации произ-ва. На

| | 1966 | 70 | 197 | 1-75 | 1976 | -77 |
|----|--------------|--------------------------|-------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| | Bcero | В сред- нем за год | Bcero | В сред- нем'за год | Bcero | В сред- ием за год |
| | 21,3 | 4.3 | 20,0 | 4.0 | 7,3 | 3,6 |
| K- | 8,4 | 1,7 | 16,5 | 3,3 | 6,9 | 3,4 |
| ā- | 2,5 | 0,5 | 7.4 | 1,5 | 3,6 | 1,8 |
| | 675,0 0,4 | 135,0 0,08 | 732.0 | 146,0 0,46 | 313,0 0,7 | 156.5 |

или. 1976 предвриятия с численностваль рабочих св. 3 тыс. чел. вырабатваюта 41% всей пром. продукции, из них были сосредоточены 40% всех рабочих и более половины основных пром. производств. фондов, в то же время их доля в общем числе промышлениых предприятий ссетавила 3.4%.

Основой роста производств. мощностей являются научногосяния, портос, писарение новой техники, технологии, мехароцессов. То. тандравления развития прои-сти на этапе развитого социалистия, прои-сти на этапе развитого социалистия прои-сти на этапе развитого социалистия ция и автоматизация технологических процессов (во. таба. 2). Ускорише техто социализма произвется также в уметичения числа установлениям мехариалровализм потичных и автоматических произвется произвется также в уметичения числа установлениям мехариалровализм потичных и автоматических (см. таба. 3).

Табл. 3. — Наличие механизированных поточных и автоматических линий, комплексно-механизированиых и автоматизированных участков, цехов, производств, предприятий (на 1 июля), тыс.

| | 1965 | 1977 |
|---|-------------|---------------|
| Механизир, поточные линии Автоматич, линии | 42.9 6,0 | 125,8 20,6 |
| матизир. участки, цехи, производства | 22,4 | 74,4 |
| матизир, предприятия | 1,9 | 5,9 |

Виедрение и освоение новой тохники вызвало изменения в качеств, составе

Поточная линия шлифовавия колец роликовых подшинников на 1-м Государст-



пий машии, оборудования, аппаратов, при боров и изделий Модериванровано производств. оборудов ния Создано автоматизир. систем управления .

595

рудования, ангаратов, приборов
Освоено произво и начат серийный выпуст
наименований новых видов пром. продуг ции
Снято с произва устаревших констру

Табл. 4.— Удельный вес отлечьных отраслей во всей промышлаенности СССР по продукции, численности промыш-ленно-производственного персонала и основным промышлен-но-производственным фондам в 1977

| | Валовая про- дукция в опто- вых ценах предприятий на 1 января 1975 и по ме- тодологии1976 | численность промпроиз- водств. персо- нала | Пром производств оси, фонды по вос становительной сто имости по предприя тиям, состоящим на самостоят. балансе |
|--|---|---|--|
| Вся промышленность | 100 | 100 | 100 |
| электрожергетика топливная пром-сть хим. и нефтехим. пром-сть машиностроение и металлообработка десная, деревообр. и целлолозно-бум. | 3,0 5,9 6,9 25,9 | 2,0 4,4 5,1 41,3 | 16,4 12,8 9,3 22,5 |
| пром-сть пром-сть пищевая пром-сть пищевая пром-сть | 4.4 3.9 | 7,8 6,3 14,7 8,7 | 4.6 5.7 4.4 7,8 |

общая численность специалистов с высшим и средним спец. образованием, занятых на пром. предприятиях, составила нятых на пром. предприятиях, ославила 310 тыс. чел., в т. ч. с выспим образованием — 152 тыс. чел., в 1975 — соответственно 5460 тыс. и 1659 тыс. чел., в 1977 — 6291 тыс. и 1983 тыс. чел.

На основе технич. прогресса, роста фоидовооружённости и энерговооружён-ности труда, повышения культурно-тех-нич. уровня рабочих и инженерно-технич. работников высокими темпами росла производительность труда, являющаяся решающим фактором увеличения пром. произ-ва. В послевоен, десятилетия интенсивно продолжалось начатое до войны освоение природных богатств вост. р-нов страны. Отраслевая структура пром-сти СССР

характеризуется данными табл. 4. На базе улучшения использования топливных ресурсов, сырья и материалов опережающими темпами развивается обрабатывающая пром-сть. Рост обрабатывающей пром-сти превысил в 1977 vpoвень 1965 в 2,5 раза.

Важнейший итог ленииской нац. политики — тесное сотрудничество равноправ-ных народов СССР в развитии пром-сти (см. табл. 5). Индустриализация осуществлена во всех союзных республиках. За годы социалистич, строительства они превратились в высокоразвитые пром. ре- хозяйства — ок. 13%. Это значительно гионы, активно участвующие в общесоюз-

пром.-производств. персонала. В 1940 союзных республик способствовал комплексному развитию их нар. х-ва, подъёму материального и культурного уровня жизни населения. Он привёл к увеличению численности занятых в этой важнейшей отрасли.

Табл. 5.— Темпы роста общего объёма промышленной продукции в союзных респуб-ликах (1913 = 1)

| | 1940 | 1960 | 1977 |
|---|--|--|--|
| СССР РСФСР УССР УЗОБЕСКАЯ ССР УЗОБЕСКАЯ ССР Грузинская ССР Аврабайджанская ССР Иолданская ССР Илятийская ССР Тальникская ССР Тальникская ССР Тальникская ССР Туркменская ССР Эстонская ССР | 7,77 8,77 7,8 10 10 5,9 2,6 5,9 9,9 8,8 6,7 1,3 | 40 43 27 34 20 57 40 17 27 52 10 61 38 68 22 15 | 145 144 95 192 67 223 134 57 132 252 28 311 131 311 72 54 |

Среднегодовой прирост пром. произ-ва за годы Советской власти составил более 9%, а если исключить периоды войн и послевоеи. восстановления разрушенного превышает темпы прироста промышленноном разделении труда. Рост пром-сти го производства в большинстве развитых



борка дизелей в испытательном цехе Брянского машиностроительного завода.

капиталистических страи. Быстрое развитие пром-сти СССР — яркое свидетельство преимуществ социалистич, плановой системы х-ва. Изменилось соотношение объёмов пром. произ-ва СССР и капиталистич. стран в пользу Сов. Сою-за (см. раздел Экономика. Общая характеристика).

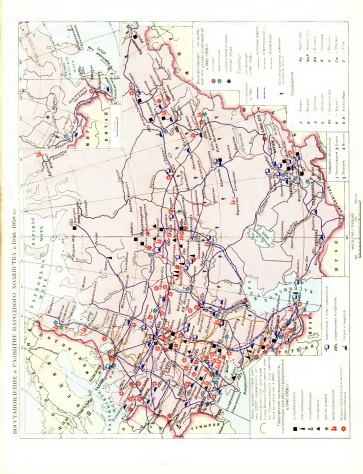
Пром-сть играет решающую роль в ус-пешном освоении достижений научнотехнич. революции во всех сферах нар. х-ва путем создания высокозффективных орудий и предметов труда, знергоносителей, внедрения прогрессивных технологич, процессов и организац, систем. Это обеспечивает ускоренный рост производительности обществ. труда (см. раздел Тоvд) и наиболее полиое удовлетворение потребностей народа за счет собственного произ-ва (см. раздел Народиое благосостояние).

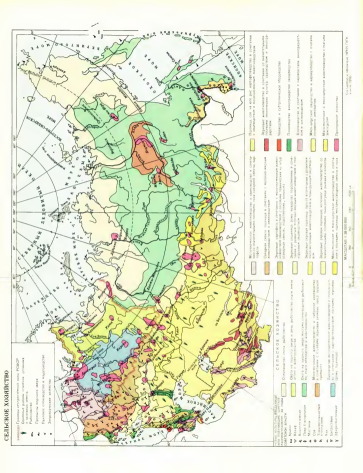
Развитие сов. пром-сти составляет оснозкономич. интеграции стран - членов СЭВ, планомерного развития многостороннего и двустороннего сотрудничества, технич. содействия СССР в стр-ве пред-приятий и др. объектов. Большая экономня, помощь оказывается развивающимся странам Азии, Африки и Лат. Амернки в создании собственной пром-сти (см. раздел Экономич, и технич, сотрудничество СССР с зарубежными странами).

Основные отрасли промышленности. Электрознергетика дорево-люц. России базировалась на мелких ТЭС. Энергия рек практически не использовалась. В 1913 выработка злектрознергии составила 2 млрд. кет·ч. Развитию злектроэнергетики придавалось огромиое значение на всех этапах социалистич. строительства. Уже в дек. 1920 на 8-м Всеросс. съезде Советов был принят план ГОЭЛРО, к-рым предусматривалось стр-во 30 районных злектростанций общей мощностью 1,75 Гвт. Успешное выполнение этого плана явилось основой восстановления и развития всего нар. х-ва. В 1930 произ-во злектрознергии составило 8,4 млрд. квт·ч (48,6 млрд. кет ч в 1940). Сов. знергетика базируется



Сборка турбогенер тора мощностью 1,2 млн, кет на головном предприятни Ленинградского произ-водственного объеди-нения «Электросила»,







Площадка стабилизации конденсата на Шатлыкском газоконденсатном месторождении, Туркменская ССР,

в основном на ТЭС (включая АЭС), удельный все крых в 1977 в произведения удельный все крых в 1978 произведения в 1978 году образовательного тране в 1977 метретоватири мешкостько от 1 fem. В 1977 мещность составила 6 fem. В 1977 мещность составила 6 fem. В 1978 мещность составила 6 fem. В ратком 1 БРС — 4 fem. Кринорожской ГРЭС — 2 (крупнейней ТРС в Европе) — 3 fem. Рост произведения обстанивател в основного применения мещность на Славанской ГРЭС в 1968 выслед энергобого мещностью 100 Mom с двухвальной гурбиной. В 1978 метре 100 м

Для сов. энергетики характерна высокая степень централизации произ-ва кая степень централизации произ-ва электромергия в звергосистемах; элек-тростанции общего пользования и блок-станции дают 97% всей электроэмергии в стране. Благодаря широкому стр- ву ли-ний электропередачи (ЛЭП) стало возможиым создание Единой электроэнергетич. системы Европ. части СССР и формироваине Елиной электроэнергетич, системы (ЕЭЭС) СССР. В 1977 в составе ЕЭЭС СССР работало св. 70 районных злектро-энергетич. систем из 93, обеспечивающих знергоснабжение нар. х-ва в Европ. ча-сти, Закавказье, на Урале, в Сев. Казахстане и в р-нах Зап. Сибири. В 1977 протяженность возд. электросетей на-пряженнем 35 кв и выше составляла 670 тыс. км (увеличилась по сравиению 670 тыс. км (увеличилась по сравиению с 1940 в 33 раза); протяженность ЛЭП напряженнем 35—110 кв составила 538 тыс. км, а ЛЭП — 400—800 кв — 24,1 тыс. км, Наиболее крупные ЛЭП: Допбасс — Днепр — Вининца — Зап. Украина и Ленинграл — Москва, Основными в энергосистемах являются сети напряжением 220, 330 и 500 кв. Решена проблема передачи огромных масс электроэнергии по линиям высокого напряжения на большне расстояния.

Запачательно ворос технич, уромень мертити, установок Мощность эмертиче, установок ТЭС с давлением пара дан и выше к иза, 1977 составила 75% общей мощности ТЭС, ул. вес котельных агретатов с автоматич, ретулированием процесса горении в общей парапрова дан у пред торого пред торого

Табл. 6. — Мощность злектростанций и производство электрознергии

| | 1913 | 1940 | 1960 | 1977 |
|---|------|------|-------|--------|
| Мощность всех эле- ктростанций, Гет Пронз-во электро- | 1,1 | 11,2 | 66,7 | 237,8 |
| знергия, млрд. кет·ч В т. ч. ГЭС: | 2,0 | 48,6 | 292,3 | 1150,1 |
| Мощность, Гет Произ-во электро- | 0,02 | 1,6 | 14,8 | 45,2 |
| энергии, млрд. кет·ч | 0,04 | 5,3 | 50,9 | 147,0 |

Рост произ-ва электроопертии — селова засектрификации всех отрассов пар. х. жаз. засектрификации всех отрассов пар. х. жаз. засектрификации всех отрассов, а в меже всектроодинателей в электроопипаратов в общей вощность, област воможнето для инкратов в общей вощность производств. производств. производств. производств. производств. производств. в производств. производств. в произство засектрооперти поступает на произство засектрооперти поступает на произство засектрооперти поступает на произство засектрооперти поступает на прифолках (см. табл. 7).

Табл. 7. — Производство электрознергии по союзным республикам, млрд. кет ч

| | 1940 | 1960 | 1977 |
|---|--|---|---|
| СССР РСФСР УССР БССР УССР БССР УЗбекская ССР Казакская ССР Аворожими по | 49 30,8 12,4 0,5 0,6 0,7 1,8 0,02 0,25 0,05 0,06 0,02 0,05 0,06 0,02 0,06 0,06 0,06 0,07 | 292 197 54 3,6 5,9 10,7 6,6 1,1 0,7 1,7 0,9 1,3 2,7 0,1 9,1 | 1150 708 216 30,1 34,9 58,3 12,0 15,8 10,7 13,3 4,9 7,3 10,9 5,7 |

То п. л н в н а я пром-сть. В В 193 добем сполыва в пересете но ве1931 добем сполыва в пересете но ве237,9 млн. т. в 1970 — 1222 млн. т. в 1977—1728 млн. т. отплива промышденность страны базпрустся на писквикусуществено миненизас, структура потребления топлива. Вооросло потребленае от в эмектромирентику Улушились
сто в эмектромирентику Улушились
стехнология добичи. Ул. все наиболе
технология добичи. Ул. все наиболе
и газа достит в 1977 69%. Торф и дова
и газа достит в 1977 69%. Торф и дова
на (ок. табл. 3 межеств местного топлина (ок. табл. 3 межеств местного топлина (ок. табл. 3 межеств местного топли-

Табл. 8. — Удельный вес отдельных видов топлива в общем объёме добычи топлива в СССР (в пересчёте на усл. топливо), %

| | 1913 | 1940 | 1960 | 1970 | 1977 |
|-------------------------------|------|------|------------|------|------|
| Нефть, включая | 48,0 | 59,1 | 53,9 | 35,4 | 28,2 |
| газовый конден- сат | 30,5 | 18,7 | 30,5 | 41,1 | 45,2 |
| включая попут- ный Торф | 1.4 | 1,8 | 7.9 | 19,1 | 23,7 |
| Сланиы | 20,1 | | 0.7 4,1 | 0.7 | 0.7 |
| | | | | | |

Угольная промышленность. Общий объём добычн угля увелячелся в 1977 по сравнению с 1913 в 25 раз (см. табл.9). Добыча коксующихся углей в

Табл. 9. — Рост добычн угля

| | 1913 | 1940 | 1970 | 1977 |
|---|-------------|---------------|----------------|----------------|
| сего, млн. т | 29,2 | 165,9 | 624,1 | 722.1 |
| В том числе: каменный уголь бурый уголь з общего объёма добыто открытым | 28,0 1,2 | 140,0 25,9 | 476,4 147,7 | 555.1 167,0 |
| способом: в млн. m | 0,2 | 6,3 | 166,6 | 244,1 |
| в % к общей добыче | 0,6 | 3.8 | 26,7 | 33,8 |

1977 составила 186 млн. т. Значительно развилось обогащение угля и выпуск сортовых углей. В 1977 на обогатит. ф-ках было переработано 346 млн. т угля,



Добыча угля на гидрошакте «Юбилей» ная». Кузбасс,

нли 48% общей добычи. Существенно изменнлось размещение угледобычи. В 1913 осн. часть угля добывалась в Донбассе, За годы Советской власти созданы мощные угольные базы — Кузнецкий и Карагандинский бассейны, развивается добыча угля в Сибири, Ср. Азни и на Д. Востоке. Полностью механизн-рованы трудоёмкие процессы (выемка угля, доставка его из очистных забсев, откатка и погрузка в железнодорожные вагоны). В 60-х гг. организовано производство комплексов с узкозахватным комбайном и механизир, крепью; для открытой добычи изготовлены зкскава-торы с ёмкостью ковща 25 м³. В 1971—77 мощность роторных и одноковшовых зкскаваторов для открытых разрезов значительно увеличилась. С нач. 70-х гг. применяются автосамосвалы и углевозы грузоподъёмиостью 40 и 65 м, внедряют-



Печи дожига на Ефрем тетического каучука (Тульская область).

ся комплексы оборулования для механизации выемки и доставки угля, крепле-ния и управления кровлей в лавах с пластами пологого падения.

Нефтяная пром-сть. Добыча нефти, включая газовый конденсат, увеличилась с 10,3 млн. *m* в 1913 до 31,1 млн. *m* в 1940 и 546 млн. *m* в 1977. Коренным образом изменилось размещение её по территории страны: кроме осн. р-на добычи нефти дореволюц. России (Баку), за годы Сов. власти освоены новые — Волго-Уральская нефтегазонос-ная обл. (Тат. АССР и Башк. АССР, Куйбышевская, Волгоградская и Пермская обл.); за 1966—77 созданы крупней-шис базы по добыче нефти в Зап. Сибири и Зап. Казахстане (Мангышлак), к-рые дают 43% общей добычи (1977). Зап. Сибирь вышла на 1-е место в стране (218 млн. т). До 1917 добыча нефти производилась отсталым методом — тарта-нием, ныне осн. часть нефти добывается фонтанным способом или насосами. Освоены новые методы разработки месторожлений, внедряются новая техника и технология в нефтеперераб. и нефтехим. пром-сть.

Газовая пром-сть создана за годы Сов. власти и гл. обр. в 50-60-х гг. Осн. р-нами добычи газа тогда были Саратовская обл., Сев. Кавказ, Украина. Узбекистан, Ведутся разработки новых крупнейших месторождений в Оренвых крупненших месторождения в Орен-бургской и Тюменской обл., Коми АССР и Туркм. ССР. Добыча газа в СССР выросла с 3,2 млрд. м³ в 1940 до 45,3 млрд. м³ в 1960 и 346 млрд. м³ в 1977. Природный газ применяется в качестве топлива на злектростанциях, в чёрной металлургии и др. отраслях и технологич. сырья в химич, пром-сти, Широко развита газификация городов и сел. населённых пунктов. Для нефтедоб., газовой и нефтеперераб. пром-сти производятся мощные буровые установки, турбобуры, насосы, нефтеаппаратура.

Чёрная и цветная металл у р г и я. Чёрная металлургия СССР базируется на мощной минерально-сырьевой базе. Разведанные запасы жел. руды на нач. 1977 составляли св. 69 млрл. т (0,8 млрд. т в 1913). Осн. освоенные месторождения жел. руды — Урал, Криворожский и Керченский железорудные бассейны, Курская магнитная аномалия (КМА), Соколовско-Сарбайское и ряд др. Данные о выпуске продукции черной металлургии приведены в табл. 10.

Табл. 10. — Производство видов продукции чёрной мегаллургии, млн. т

| | 1913 | 1940 | 1960 | 1970 | 1977 |
|---|------|--------------|--------------|---------------|----------------|
| Чугун Сталь | 4,2 | 14,9 18,3 | 46,8 65,3 | 85,9 115,9 | 107,4 146,7 |
| Прокат чёрных металлов Грубы сталь- | 3,6 | 13,1 | 51,0 | 92,5 | 118,3 |
| ные | 0,1 | 1,0 | 5,8 | 12,4 | 17,0 |

Сов. металлургия — высококонцентрированная отрасль. В среднем выплавка чугуна на 1 завод составляет более 3 млн. т. В доменном произ-ве применяются прогрессивные способы плавки -использование кислорода и природного газа, повышенное давление газа на колошнике и др. За 1913-77 козфф. использования полезного объёма доменных печей улучшился в 4 раза. В сталеплавильном производстве применяется непрерывная разливка стали, выплавка стали в кислородных конвертерах, в т. ч. ёмкостью 300—350 m. С применением кислорода в 1977 было выплавлено 65% мартеновской стали. Организовано произ-во высоколегированных, жаропрочных. нержавеющих, кислотоупорных и др. сталей и сплавов для знергетич, и авиац. машиностроения и космич. техники. Расширен сортамент проката. В 1971—75 внедрено оборудование для термич. и термомеханич. упрочнения проката, повышения его качества. Ускоренными темпами развивалось трубное произ-во, в част-ности выпуск труб большого диаметра для газопроводов. Широкое применение получило внепечное вакуумирование, обработка стали синтетическими шлаками и инертными газами, электрошла ковый и вакуумный переплавы, позволяющие производить металл с особыми свойст-

Большие успехи достигнуты в цветной металлургии — добыче руд и произ-ве цветных, драгоценных и редких металлог и полупроводниковых материалов. СССР располагает развитым произ-вом алюминия, меди, никеля, титана, магния и др. цветных металлов, легирующих металлов, особо чистых и спец. материалов для



Карьер Михайловского железорудного комбината, Курская область,



Доменный цех Донецкого гического завода имени Ленина.

Комплекс среднесортного стана 450 Западно-Сибирского металлургического завода, Кемеровская область.





лектролизный Таджикского алюмирод Регар.

ширилась сырьевая база; механизирова- ные химич. з-ды и комбинаты в р-нах, ним оси, трудобживе процесск; развита богатых сървсвами и энергетич ресур-добъча руд открытым способом; повыше- сами. Особенно быстро отраслъ развива-ны извлечение металлов из руд и комп- егс с кон. 50-х г. В 60-е и 70-е г. она лексное использование сырья.

злектроники, электротехники и др. Рас- левая химич. индустрия, построены крупросла опережающими темпами. На базе

Табл. 11. — Производство продукции химической и нефтехимической промышленности

| 1 | 1913 | 1940 | 1960 | 1970 | 1977 |
|--|---|---|--|------|------|
| Хим. средства защиты растений (в усл. единицах). тмс. m. Сода кальцинированная (100%-ная), млн. m. Сода каустичерованная (100%-ная), млн. m. Сода каустичерован к-та в моногидрате, млн. m. Серная к-та в моногидрате, млн. m. Синтегич, смолм п цлалетич. масси, тмс. m. Красители синтегич, тмс. m. 5 Хим. молокия в пити, тмс. m. | 0,15 0,05 0,15 0,05 0,14 9 | 17,5 3,3 0,51 0,18 1,6 10,9 34,3 11,1 3,0 | 134 13.9 62.6 1.8 0.7 5.4 312 84.1 211 17.2 | 94.8 | 1088 |

Химическая больших заводах, вырабатывавших полукустарным способом простейшие хими- табл. 11. каты. В СССР ещё в годы довоен, пяти-

нефтехи- использования нефт. и газового сырья мическая пром-сть дореволюц, создана нефтехимическая пром-сть. Рост России базировалась в основном на не- произ-ва продукции хим. и нефтехим. пром-сти характеризуется данными

Созданы новые отрасли и произ-ва: по леток была создана монная многоотрас-

Флотационная фабрика Березниковского калийного комбината, Пермская область



миака, синтетич, красителей, хим, волокон и нитей, синтетич, смол и пластич, масс, автопокрышек, минеральных удобрений. Большое значение для с. х-ва имело развитие произ-ва минеральных удобрений, химич, средств защиты растений, а также синтетич. белков, витаминов и антибиотиков, необходимых для повышения продуктивности животноводства. По произ-ву минеральных удобрений (в пе-ресчёте на 100% питательных веществ) СССР вышел в 1972 на 1-е место в мире, а по произ-ву серной к-ты, кальциниров. соды, синтетич. аммиака занимает 2-е место в мире (после США). Для химической пром-сти создана мощная сырьевая база. Разрабатываются хибинсырьевай озза. Разраждатываются хиоин-ские апатиты, месторождения калийных солей в р-не Соликамска и в Белорус-сии, фосфоритов Каратау (Казах. ССР), серного колчедана на Урале и др. В 1966—77 более высокими темпами

развивалась осн. химия, а из важнейших видов продукции: произ-во минеральных удобрений выросло в 3,1 раза, син-тетич. аммиака в 3,4, синтетич. смол и пластич. масс в 4,1, синтетич. волокон и нитей в 5,9 раза. Совершенствовались техника, технология, структура и качество продукции, осванвались новые виды её, висдрялись агрегаты большой единичее, висдрагись агрегаты облаго единич-ной мощности. Так, на ряде химкомбина-тов в 1971—75 введены в действие агрегаты по произ-ву синтетич, аммпака мощностью 1360 m в сутки в одной технолоностью 1500 м в сутки в однов тельоло-тич, линип (вместо 600 м в сутки). Улучшилось качество минеральных удоб-рений. Уд. вес сложных и концентриров, минеральных удобрений в их общем объёме в 1977 составил 77,4%, а среднее содержание питательных веществ—36,6%. В 1971—77 проводилась работа по улучшению качества пластич. масс и изделий из них, осванвалось произ-во высоко-прочных термостойких электроизоляц.

На одном из участков щёкпиского производственного объединения «Азот». Туль-ская область,



Табл. 12. — Производство важнейших видов продукции машиностроения

| | 1913 | 1940 | 1960 | 1970 | 1977 |
|---|------------------------------|------|--|---|---|
| Турбины, Гет. Генераторы к турбинам, Гет. Генераторы к турбинам, Гет. Комбайны угольные очистные, шт. Турбогуры, секций | 0.006 1.8 12.9 | 1 | 9,2 7,9 218,3 881 6222 155,9 29,9 1303 396 36,4 523,6 238,5 | 16,2 10,6 314,0 1130 6562 202,0 41,3 1485 323 53,8 916,1 458.5 99,2 | 19.0 17.9 372.0 1162 9700 238 54.4 1344 423 71.2 2088 569.1 105.5 |
| | | | | | |

коррознонноустойчивых и др. вядов полимерных матерыалов. Расширев выпуска новых видов выможнаемств. синтегия, волоком и интей, доля синтегия. Волоком и интей в общем объеме выпуска хим, волоком и интей в 1977 превымала Айм. Развитие хим. проч-сти в больших масции народного хозяйства, потей химпа-

Машиностроение обсепечивает ехини, прогрес во всех отраслях вар. х-яа и развивается высокими темпами (ем. таб. 12). В дореколюционной России более % становного парка составляни выпортные станки, В СССР машиостроение — вслушая отрасль промышрабочих. Оно располатает мощой опыть в комструкторской и экспериментальной базой.

Энергетич, и злектротехнич. оборудование в дореволюц. России почти не производилось. В голы индустриализации в этой отрасли созданы крупные предприятия, обеспечивающие выпуск технически совершенного высокопроизводит. оборудования. К 1940 макс. единичная мощность выпускаемых паровых турбин возросла до 100 Мет; в 1975 производились паровые турбнны елиничной мошностью до 500, 800 Мет с высокими параметрами пара и газовые турбины 100 Мет. Гидравлич. турбины, установленные на Краспоярской ГЭС, имеют мощность по 500 Мет. В 1971—75 начат серийный выпуск оборудования для АЭС. Большие успехи достигнуты в котлостроении. Для турбии мощностью 800 Мет созлан паровой однокорпусный котёл производительностью 2650 m пара в час. Электротехнич, пром-сть обеспечивает народное хозяйство высококачественными электрическими машинами различной мощности, высоковольтной и низковольтной аппаратурой, злектротермическим оборудованием, аккумуляторами, силовыми полупроводниковыми преобразователями, экономичными источникамн света н др. видами электротехнич. оборудования.

Коренные выменения произошли в производстве и етал л со обрабатываю щего оборудования. До 1917 выпускались в основном простые гокариме, сверзильные и строгальные станки. В СССР в 30 ети. своенои привытокарим. автоматов и полузательнов 60-ети. съобен серийный выпуск станков с числовым програмным управлением. В 1977 их произ-во осставалю 6552 иг.

В 1977 было выпущено 1435 станков для электрофизич. и электрохимич. методов обработки металла, выпускались разнообразные автоматич. станочиме линии, кузнечно-прессовые автоматы и ковочные машины.

Изменилась на базе ускоренного наущо-технического прогресса технолгия металлообработки. В кузненном производстве шіроко приновляєтся штамповка. Везущим технологическим процессом при содавни металлоомиструкций для машли и строительства стала сварка. В литейных цеахя высокого уровня достигла мехацизация формовочных операций, висероны прогрессивные метода.

Высокоразвитой отраслью стало х и м. м а ш и н о с т р о е н н е. В 1977 выпуск хим. оборудования и оборудования для переработки полимерных материалов и запасных частей к нему составил 768 млн. руб.

Отрасль приборостроен пя обеспечивает автоматизацию производственных процессов во всех отраслях на-



Сборочная линия полиграфических машин для офсетной печати на Рыбинском заводе полиграфических машин, Ярославская область.

родного коявіства, потребности науки и техники, Вниукк продукции в лед отрасли в 1977 умеличноз по сравненню с 1960 в 15 раз. В 1971—77 быстро развикалось также производство приборов контроля и регулирования технологич, процессов и электроизмерит, приборов. Освоенно ЗВМ на интегральных схемах.







614

Паровая турбина, изготовленная производственным объединением «Левинградский металлический завол».



Сборочный конвейер Петродворцового часового завода, Левинград,

в т. ч. единая система ЭВМ «Ряд», в к-рой приняли участие страны — члены СЭВ. В связи с технич. переоснащением ж.-д. транспорта во 2-й пол. 50-х тг. организо-

зов и тепловозов. Вместо 2-осных грузовых магистральных вагонов иалажено произво 4-и 8-осных грузовых магистральных вагонов, думпкаров и др. специализиров. вагонов большой грузополъёмности.

В 1977 выпуск аптомобилей составии 2088 тыс. шт., в т. ч. грузовых 734 и л. гисковых 734 и л. гисковых 1280 тыс. шт. В 9-й пятилетке сдый в жеплуатацию Водужений ангомосдый в жеплуатацию Водужений ангомобей тыс. легковых аптомобилей в тод.
В 1976 началель выпуск большегрузных грузовых аптомобилей на строящеми
Касковом ангомобилей на строящеми
в масковом ангомобилей на строящеми
инко-яксплуатац, качества и, в частности,
скорость, грузоводъбнийсть и долгокачность. Водрослю произ- во специализиров.
жи практи стеменатую и жалкомо климата.

В свям с программой ускоренного развития с жа в 70 егг горастъ г р а кт о р и о г о и е.- х. ма и и и в г т р а кт о р и о г о и е. х. ма и и и в г т о ка сът о еги о кът о



Погрузчик на базе трактора К-701, изготовленного ленинградским производственным объединением «Кировский завод».



Цех Болотнинского сыроваренного завода, Новосибирская область.

хлопко-, льно-, картофеле-, чаеуборочные и др. комбайны. Наряду с прицепными машинами производятся менее металлоёмкие и более манёвренные навесные; оборудование для животноводч. комплексов и фель



| | 1940 | 1970 | 1977 |
|-------------------------|------|------|------|
| Экскаваторы | 0.3 | 30.8 | 41.5 |
| Скреперы | 2.1 | 9.8 | 12,9 |
| Бульдозеры | 0.1 | 33.5 | 52.3 |
| Автогрейдеры | - | 4,6 | 6.9 |
| Краны башениме | 0.1 | 3.9 | 4.1 |
| Краны на пневмокодёсном | | , . | |
| ходу | | 15.4 | 2.6 |
| Краны на автомоб, ходу | 0.1 | 15.4 | 2,6 |

Большая часть оборудования для лёгкой промости до 1917 ввозилась из-за границы. В СССР развито текст. машиностроение и произ-во оборудования для обувной и др. отраслей лёгкой промости. В 1966—77 значительно дегкой промости. В 1966—77 значительно



В цехе розлива специализированного молочного заводаавтомата № 4, Москва,



Цех сборки 40-тонных автосамосвалов БелАЗ-548 на Белорусском автомобильном заводе, Минск,





В одном из цехов Ленинградской кондитерской фабрики имени Крупской, 2. Конвейер расфасовки конфет на Сормовской кондитерской фабрике, Горркий.

Табл. 14.— Производство деловой древесины и продукции деревообрабатывающей и целлюлозио-бумажной промышленности

| промышл | енн | ости | | | | |
|---|-----|---|--|---|------|--|
| | | 1913 | 1940 | 1960 | 1970 | 1977 |
| ывозка деловой древесины, млн. м ³ ніломатерналы. млн. м ³ запера длейана, тыс. м ³ дапера длейана, тыс. м ³ ревесноструження плиты, млн. м ³ делалоза, млн. м ³ дапон, млн. м ³ дапон, млн. м | | 30.5 14.2 204 — — 0.3 0.3 0.04 | 118 35,4 782 4,1 0,6 0,8 0,2 | 262 106 1354 67,6 0,16 2,3 2,3 0,9 | 208 | 297 109 2178 459 4.6 7,4 5.3 |

увеличилось произ-во машин и оборудо- но-бум, пром-сти. Построены крупные целвания для строительства новых предприятий лёгкой и пищевой пром-сти и реконструкцин действующих. Внедряются совр. оборудование и новые технологич. процессы. Создано производство машин и оборудования для пищевой промышленности, торговли и общественного питанияпастеризационных и охладительных автоматов, линий для розлива молока, растительного масла н т. п., пищеварочных котлов, посудомоечных машин, лля переработки мяса, овощей, оборулования для мельниц, злеваторов и зерносклалов.

ВПОДДЦ

ладов. Значительно возрос объём произ-ва лесной, деревообр. и цел-люлозно-бум. пром-сти (см. табл. 14). Лесозаготовит. пром-сть — механизиров. отрасль. На 1 янв. 1978 в ней было занято 34,1 тыс. лесовозных автомобилей, 68,6 тыс. тракторов, 1,7 тыс. здектро- и бензосучкорезок. К 1966 была практически завершена механизация работ на валке леса, подвозке древесниы к верхним складам и вывозке её. Коренные изменения произошли в целлюлоз-

Табл. 15. — Производство основных видов продукции

| | 1913 | 1940 | 1960 | 1970 | 1977 |
|-------------------------------------|------|------|------|------|-------|
| Ткани всех видов, | | | | | 10407 |
| млн. м ² В том числе: | | | | | |
| хлбум | | | | 6152 | 6811 |
| шерстяные . | 138 | | | 643 | |
| льняные | 121 | | | 707 | |
| шелковые | 35 | 67 | 675 | 1146 | 1648 |
| Чулочно-носоч- ные изделия, | | | | | |
| млн. пар · · · Бельевой и верх- | | 489 | 964 | 1338 | 156 |
| ний трикотаж, млн. шт. | | 186 | 583 | 1229 | 151: |
| Кожаная обувь, млн. пар | 68 | 212 | 419 | 679 | 736 |

1. Полуавтоматическая машина для изготовления обуви

на заводе «Красный богатырь», Москва.

люлозно-бум. комбинаты: Балахнинский, Соликамский, Камский, Кондопожский, Сегежский, Архангельский, Котласский, Красноярский, Соломбальский, Сыктывкарский; Братский леспром. комплекс.

Важное значение имеет систематически проводимое перебазирование лесозаготовок из малолесных р-нов в лесонзбыточные р-ны С. и В. В 1977 в многолесных р-нах заготавливалось 74% всей древесины (в 1913-28%). Высокими темпами характеризуется

развитие всех отраслей лёгкой про-В расчёте на душу населения в 1977 по сравнению с 1913 выпуск кл.-бум. тка-ней возрос в 2,3 раза, перстяных в 3,4 дънжных в 4,1, шелковых в 29, кожаной бълга. За стато с сбувн в 6,7 раза. За эти годы созданы новые произ-ва: искусств. кожи, плёночных и нетканых материалов, искусств.



На участке измельчения шокола лной массы ульякондитерской фабрики «Волжанка»





2. Конвейер ской обувной фаб рики «Парижская Коммуна». меха, дублированных одёжных материалов, плащевых тканей с различными покрытиями и пропитками. Выпускаются новые виды чулочно-носочных изделий из эластика и капрона, бельевого трикотажа из искусств. и синтетич. шёлка и эластичной пряжи, верх. трикотажа из высокообъёмной эластичной пряжи, пальто и курток из искусств. кожи, обуви на подощве из кожсподобной и облегчённой микропористой резины и др. Доля готовой одежды и трикотажных изделий в общем объёме продажи тканей, одежды и трикотажных изделий в 1977 повысилась ло 84%. Изменилась сырьевая база лёгкой пром-сти: так, уд. вес хим. волокон в общем произ-ве волокна в 1977 составил 23% против 0,9% в 1940 и 17,5% в 1970; расширяется применение более ярких и стойких красителей. На основе роста производства химического сырья в 1966-77 более высокими темпами развивались трикотажная и шёлковая промышленность.

В 1971—77 процесс технич. перевооружения отрасли осуществлялся особенно интенсивно, в результате чего улучшились технико-экономич. показатели работы предприятий. Выработка кл.-бум. пряжи на 1000 веретён в час в 1977 со-ставила 775 килономеров (538 в 1940), суровых тканей на 1 станок в час — 11620 метроугочины (7258 в 1940), хл.-бум, пряжи в среднем на одного рабочего в час -199 килономеров (77,3 в 1940), суровых тканей — 47,9 тыс. метроугочин (20,4 тыс. в 1940). Швейная промышленность превратилась в крупное механизированное производство. В 1977 было произведено ок. 157 тыс. шт. пром. швейных машин (20.3 тыс. шт. в 1940).

Объём валовой продукции пищевой пром-сти в 1977 по сравнению с 1913 увеличился в 21 раз (см. табл. 16), расширился ассортимент пищ. продуктов, изменилось размещение произ-ва. Организовано произ-во таких видов про-

Табл. 16. — Производство основных продуктов пищевой

| | 1913 | 1940 | 1960 | 1970 | 1977 |
|---|-------------------|------|---|--|----------------------------|
| Сахар-песок, млн. т. мась выбора об температи об темпера | 1,1 129 0,5 | 1.4 | 6,4 1351 737 1,6 8,3 4,9 | 10,2 7,1 2286 7,8 963 2,8 19,7 10,7 | 3013 9,7 1408 2,9 |

Табл. 17.— В миуск товаров культурно-бытового назначения и козяйственного обихода

| | 1913 | 1940 | 1960 | 1970 | 1977 |
|---------------------------------------|------|------------|------------|--------------|--------------|
| Часы бытовые, мли. шт | 0,7 | 2,8 178 | 26 4165 | 40,2 7815 | 61 8652 |
| Телевизоры широковещательные, тыс. шт | = | 0,3 | 1726 | 6682 46 | 7073 |
| Электропылесосы бытовые, тыс. шт | | = | | 1509 5243 | 2748 3647 |
| Фотовинараты, тыс. шт. | = | 3,5 355 | 529 | 4140 | 5798 3567 |

жезамороженные фрукты и овощи, ви- продукция мясной пром-сти увеличилась таминизированная пищ. продукция, мо- в 2 раза, рыбной — на 87%, медленнее лочные, томатные и фруктовые консервы. Значительно расширился ассортимент мясных, мясо-растительных и рыбных консервов. Растёт выпуск продукции в мелкой расфасовке и упаковке. Произ-во кондитерских товаров в 1977 возросло по сравнению с 1913 более чем в 28 раз. По произ-ву сахара-песка отечеств. сырья) и животного масла СССР занимает 1-е мссто в мире. Оперсжающими темпами развивались отрасли, производящие более ценные продукты питания. В 1966—77 при росте общего

дукции, как пищевые концентраты, све- объёма продукции пищ. пром-сти на 76%, росло произ-во в хлебопекарной, мукомольно-крупяной и нек-рых др. отраслях, а ср. душсвое потребление их продукции даже уменьшилось. Внедряется современ-ное оборудование, растёт средняя мощ-ность предприятий, автоматических линий и установок. Так, средняя мощность мясокомбинатов, строившихся в 1966— 1970, составляла 30 m выработки мяса в смену; в 1971—77 вводились в эксплуатацию мясокомбинаты в среднем мощ-ностью 70 m, а в ряде случаев до 100 m, ср. мощность сах. 3-дов за эти годы повысилась с 2,2 тыс. т переработки свёклы в сутки до 3 тыс. т (суточная мощность отдельных заводов составила 6 тыс. m). В основном в послевоенный период в СССР созданы мощный промысловый флот океанического рыболовства и производственные мощности по выработке продукции из океанической рыбы (см. Рыбная промышленность). Развитие пищевой промышленности имеет важное значение в решении задачи на-лёжного снабжения населения страны

продовольствием. В 50-60-е гг. создано массовое производство высококачественных товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода (см. табл. 17). Промышленность выпускает радиоприсмники, в том числе транзисторные, радиолы, телевизоры, магнитофоны, холодильники, стиральные машины, пылесосы, злектрополотеры, электробритвы, фото- и кино-съёмочную аппаратуру и др. бытовые товары. Высокими темпами растёт произ-во мебели, сортовой и фарфорояз-во месели, сортовой и фарфоро-фаянсовой посуды, расширяется их ас-сортимент. Произ-во фарфоро-фаян-совой и майоликовой посуды выросло с 586 млн. шт. в 1970 до 1064 млн. шт. в 1977.

Микробиологическая комбикормовая промышленность большое развитие получи-ла в 1966—77. На основе микробиологич. синтеза производятся кормовые белки,





1 Ленторовничный нех Барнаульского комбината. Алтайсшнымх ковров Лентнарской ковро-вой фабрики. Литовская ССР.

Табл. 18. — Производство основимх видов продукции микробнологической промыш-

| | 1965 | 1970 | 1977 |
|--|------------------------------------|--|--------------|
| Кормоные дрожжи, тыс. т Кормоные антибиотики, т Микробиологич. средства защиты растений, т Препараты фермент ныс, усл. т Аминокислоты — лизин, т | 98,0 132,7 — 120,5 0,3 | 260,5 441,2 508 235,7 61,5 | 7910 2243 |

аминокислоты, витамины, антибиотики, ферменты, бактериальные удобрения, микробиологич. средства защиты растений и др. (см. табл. 18).

Комбикормовая пром-сть, используя комовкормовая пром-сть, используя кормовые дрожжи; производимые из утлеводородов (парафинов) нефти и растит. сырья, значительно увеличила выпуск комбикормов (в 1977 по сравне-нию с 1970 в 1,8 раза). Для обогащения концентрированных кормов выпускаются различные виды антибиотиков, лизина, витаминов, премиксов, ферментных препаратов, что позволяет интенсифицировать технологию и увеличивать выход продукции в ряде производств пищ. пром-сти, повышать продуктив-ность животноводства. Объём продукции комбикормовой пром-сти на гос. предприятиях уведичился: комбикормов с 9.3 млн. m в 1960 до 42.7 млн. m в 1977, белково-витаминных добавок с 0,1 млн. т в 1970 до 2.1 млн. т в 1977. В ходе развития межхозяйств, кооперации и аграрнопромышленной интеграции, перевода с. х-ва на индустриальную основу будет неуклонно повышаться роль пром-сти, особенно тех её отраслей, к-рые обеспечивают с. х-во средствами произ-ва и переработку с.-х. сырья.

Огромные масштабы стр-ва и дальнейшее увеличение его объёмов стали возможны благодаря созданию совр. пром-сти стройматериалов (см. раздел Строительство).



Испытательный конвейер сборочного цеха холодильников «Саратов». Саратов-ский завод электроагрегатного машиностроения.

См. также Промышленность, Индустриализация, Лёгкая промышленность, Машиностроение, Пицевая промышленность, Тяжёлая промышленность и статьи, посвящённые отдельным отраслям пром-сти (Авиационная промышленность, Автомобильная промышленность и лр.). И. А. Погосов,

к стр. 240.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

С. х-во-важнейшая часть народнохоз. комплекса страны, одна из осн. сфер материального произ-ва, оказывающая большое влияние на повышение благосостояния трудящихся и темпы развития сов. зкономики: продукты с. х-ва и пром. товары, производимые из с.-х. сырья, составляют ²/₃ розничного товарообо-рота гос. и кооп. торговли (1977).

За годы Сов. власти в с. х-ве произошли значительные по своим масштабам и обществ, последствиям социально-экои обществ, последствиям созданали иомич, сдвиги. В соответствии с ленин-ским кооп, планом создана и эффективно действует система крупных социалистич. гос. и кооп. с.-х. предприятий - совхозов и колхозов, ставших осн. производителями с.-х. продукции, неузнаваемо изменились условия жизни сов. крестьян. Из отсталого, основанного на ручном труле произ-ва, с. х-во превратилось в крупную, технически оснащенную отрасль, играющую важную роль и в мировой зкономике. СССР занимает 1-е место в мире по произ-ву пшеницы, ржи,ячменя,сах. свёклы, картофеля, подсолнечника, хлопка, молока, 2-е по поголовью овен, 3-е — по общему объёму произ-ва с.-х. продукции. поголовью кр. рог. скота, сбору зерна. Сов. Союз—крупный экспортёр мн. видов с.-х. продуктов.

Постижения в области с.х-ва — результат агр. политики КПСС, отвечающей корениым интересам колх. крестьянства и рабочего класса. Творчески развивая ленинскую агр. политику, партия планомерно осуществляет меры по дальнейшему качественному преобразованию с. х-ва.

Развитие сельского хозяйства. В наслелство от парской России Сов. гос-во получило технически отсталое, малопроизводит., мелкокрест. с. х-во. В 1913 в сель-ском и лесном х-ве было занято св. 75% нас., насчитывалось св. 20 млн. крест. к-в (дворов), из к-рых 30% не имели рабочего скота, 34% — пахотного инвентаря, 15% — посевов. Бедняцкие х-ва составляли 65% общего кол-ва, середняцкие - 20%, кулацкие-15%. Помещикам, удельному ведомству и монастырям принадлежало 42% с.-х. земель (152,5 млн. га), крестьянам — 58% (214,7 млн. га), из них кулакам — ок. 37% (св. 80 млн. га). Более 88% посевных площадей занимали зерновые культуры. Осн. часть товарного зерна (ок. 72%) производили помещичьи и кулацкие х-ва; товарность крест. х-в была иизкой. В дореволюц. России не было тракторной и автомоб. пром-сти. Произ-вом с.-х. машин занимались медкие кустарные и полукустарные мастерские. Большую часть с.-х. машин и орудий закупали за границей. Энергетич. мощности с. х-ва составляли 23,9 млн. л. с. (1 л. с.= 0,736 кет), из иих механические только 0.2 млн. л. с. (менее 1%). Энерговооружённость крест. х-в не превышала 0,5 л. с. (на 1 работника), энергообеспеченность — 20 л. с. (на 100 га посевов). Почти все с.-х. раоты производились вручную или при помощи живой тяги. В 1910 в распоряжении крест. х-в было 7,8 млн. сох и косуль, 2,2 млн. деревяных и 4,2 мли. железных плугов, 17,7 мли. деревянных борон. Минеральных удобрений (преим. импортных) приходилось не более 1,6 кг на гектар пашни (в помещичьих и кудац-

См. Карту промышленности на вклейке ких х-вах). С. х-во велось экстенсивными методами; продуктивность земледелия и животноводства была низкой (ср. урожай зерновых в 1909—13 — ок. 7 u/га, средегодовой удой молока от коровы — ок. 1000 кг). Отсталость с. х-ва, его полная зависимость от природных условий служили причиной частых недородов, полных неурожаев, массовой гибели скота; в неурожайные годы годол охватывал миллионы крест. х-в. 1-я мировая война 1914—18 ещё более ухудшила положение в с. х-ве. По данным Всеросс. с.-х. переписи 1917, работоспособное мужское иаселение в деревне уменьшилось по сравиению с 1914 на 47.4%; поголовье лошалей — гл. тягловой силы — с 17.9 млн. по 12.8 млн. Сократились поголовье скота, посевные площади, снизилась уро-жайность с.-х. культур. В стране начался продовольств. кризис.

Окт. социалистич. революция 1917 создала условия для развития с. х-ва на новой социально-зкономич. основе. Декретом о Земле, принятым 2-м Всеросс. съез-дом Советов 26 окт. (8 иояб.) 1917, земля была объявлена гос. (общенародной) собственностью и передана в безвозмездное пользование трудящимся. Крестьяне получили от Сов. гос-ва св. 150 млн. га земель сверх тех, к-рые им принадлежа-ли раньше. Национализация земли явилась прочной основой социалистич. развития деревни.

С. х-во, разрушенное 1-й мировой и Гражд. войнами, требовало ускоренного восстановления. По инициативе В. И. Ленина 10-й съезд партии (1921) принял решение о переходе к новой зкономич. политике (нзп), предусматривающей установление более прочной связи социапистич, пром-сти с крест, х-вом путём широкого использования товарно-ден. отношений, укрепление союза рабочего класса и крестьянства на экономич, основе, вовлечение крестьян в социалистическое строительство. Однако возможности подъёма крест. х-ва были ограничены условиями мелкого произ-ва. Развитие социалистич. индустрии, рост городов требовали от деревни всё больше хлеба и др. продуктов; низкотоварное крест. х-во, не имевшее возможности удовлетворить эти потребности, становилось тормозом на пути строительства социализма в стране.

Сложнейшие вопросы теории и практики социалистич. переустройства с. х-ва были решены в кооперативном плане В. И. Ленина, в соответствии с к-рым через простейшие виды кооперации (потребительскую, сбытовую, снабженческую) был осуществлён переход к более высокой форме производств. кооперирования — колхозам. В 1927 наряду с разветвлённой сетью первичных кооперати-вов было уже 14.8 тыс. колхозов. Положит. опыт гос. с.-х. предприятий --совхозов, организованных сразу же после Окт. революции 1917 на конфискованных помещичьих землях, а также первых колхозов, помог крестьянам убедиться в преимуществах крупного х-ва и кол-лективного труда. В соответствии с решением 15-го съезда партии (1927) началось создание колхозного строя. В результате сплошной коллективизации с. х-ва, осуществлённой в 30-х гг., социалистич. собственность стала основой экономич, отнощений в деревне; с. х-во вышло на новый, социалистич. путь раз-вития. Переход к крупному обществ. с.-х. произ-ву означал революцию во всём сроки в деревие была в основном ликвидирована неграмотность, проведена работа по подготовке с.-х. кадров (агрономов, зоотехников, трактористов, шофёров и др. специалистов). Важную роль в становлении и укреплении колхозов сыграли финанс. помощь гос-ва и организац. поддержка рабочего класса. По призыву Коммунистич, партии на хоз.организац, работу в колхозы поехало св. 25 тыс. передовых рабочих; коллективы заволов брали шефство над колхозами.

Для крупного социалистич. с.-х. произ-ва была подготовлена новая технич. база; развернулось стр-во тракторных з-дов и с.-х. машиностроения, что позволило налалить массовое произ-во тракторов и с.-х. машин (см. Промышленность. Сельскохозяйственное машиностроение). Технич, вооружению с. х-ва способствовала организация сети гос. шинно-тракторных станций (МТС).

В 1940 насчитывалось 236,9 тыс. колхозов, 4,2 тыс. совхозов, 7,1 тыс. МТС, Энергетич. мощности с. х-ва увеличились за 1928—40 с 21,3 млн. л. с. до 47,5 млн.; в расчёте на 1 работника — с 0,4 до 1,5 с., на 100 га посевов — с 19 до 32 л. с. Победа социалистич, форм х-ва, внедрение с.-х.техники, увеличение числа квалифициров, кадров обеспечили существ, рост произ-ва осн. с.-х. продуктов. В 1940 валовая продукция с. х-ва возросла по сравнению с 1913 на 41%; повысились урожайность осн. с.-х. культур, продук-

тивность с.-х. животных. Во время Великой Отечеств. войны 1941—45 особенно ярко выявились пренмущества сопналистич, системы х-ва СССР, сила и жизнениость колх, строя, Несмотря на оккупацию ряда крупиых с.-х. р-нов, изъятне из с. х-ва большого количества техники, уход на фронт почти всех трудоспособных мужчин и прежде всего механизаторов, колхозы н совхозы обеспечивали Сов. Армию и население продовольствием, пром-сть сырьём. Ущерб, нанесённый с. х-ву нем.фаш. войсками, исчислялся сотнями млрд. руб. На временно оккупированной млрд, рус. на временно оккупированион территории было разрушено 98 тыс. кол-хозов, 2890 МТС, 1876 совхозов; истреб-лено 17 млн. голов кр. рог. скота, 20 млн. свиней, 27 млн. овец и коз. Произ-во с.-х. продукции резко сократилось.

В конце войны и особенно после неё началось ускоренное восстановление с. х-ва. К 1950 объём с.-х. продукции в основном достиг довоен, уровня, однако продовольств, проблема в стране была решена полностью. Сентябрьский пленум ЦК КПСС (1953) наметил меры по дальнейшему развитию с. х-ва: укрепленне его материально-технич. базы, усиление материальной заинтересованиости колхозов и колхозников в развитив нял решение об освоении целинных и залежных земель, что позволнло в короткие сроки существенно увеличить произ-во зерна и продукции животноводства; валовая продукция с. х-ва за 1954-58 возросла на 51%, но с. х-во ещё не удовлетворяло полиостью запросы населення и пром-стн. Существенную роль в подъёме зкономики отрасли сыграли решения Февральского (1958) пленума ЦК КПСС о реорганизации МТС и продаже их техники колхозам, меры по укрупнению колх, произ-ва с целью более зффективного использования кажлым х-вом тех-

628

укладс жизни крестьянства. В короткие нич. и трудовых ресурсов, по совершенствованию форм и метолов руковолства

с. х-вом и др. Мартовский (1965) пленум ЦК КПСС определил осн. направления дальнейшей агр, политики партии; создание и совершенствование системы экономич, отношений, обеспечивающей прочимо заинтересованность колхозов и совхозов, всех работников с. х-ва в увеличении произ-ва с.-х. продукции, улучшении её качества и росте производительности труда; осушествление последовательной интенсификации с. х-ва на основе комплексной мехаинзации, химизации, мелиорации земель, концентрацин и специализацин произ-ва, повыщения культуры земледелия и животиоводства и т. п.; проведение системы социальных мероприятий, направленных на постепенное сближение словий жизни гор. н сел. населения. Программа ускоренного подъёма с. х-ва, намеченная Мартовским пленумом, получила развитие в решениях после-дующих пленумов ЦК КПСС, 23-го (1966), 24-го (1971) и 25-го (1976) съез-дов партии. Её осуществление соодало условия для укрепления экономики колхозов и совхозов, открыло перспективы для рентабельного ведения обществ. произ-ва. В с. х-ве проведены крупные экономич. мероприятия: установлены твёрдые планы закупок с.-х. продуктов ряд лет, зкономически обосноваина закупочные цены и повышенная оплата за пролукцию. продаваемую гос-ву сверх плана, расширена хозяйственная самостоятельность с.-х. прелириятий, осуществлён перехол колхозов от системы авансирования к прямому баиковскому кредитованню производств. затрат; введена гарантированная оплата труда колхозников, принят новый порядок нечнеления полохолного налога в колхозах и др. Для ускорения темпов интенсификации с. х-ва гос-во приняло на себя стый доход составил более 6,5 млрд. руб.,

расходы с.-х. предприятий на мелиоративные работы, стр-во и содержание крупных водохозяйственных систем, известкование кислых почв, борьбу с почвенной зрозией, коренное улучшение земель и лр. зрежией, коренное улучшение зестью парьс Существечию увеличились капитальные вложения в отрасль (с 20% от общего объёма в 1961—65 до 26% в 1971— 1975 и 27% в 1976—77). Их рост сопровождался усилением технич. прогресса в с. х-ве, всесторонней механизацией и злектрификацией с.-х. произ-ва, постепенным его переводом на пром. основу, химизацией с. х-ва, медиорацией земель (подробнее см. в разделе Материальнотехническая база сельского хозяйства),

В результате комплексного решения важнейших агр. проблем в с. х-ве произошли крупные сдвиги. Возросли объёмы производства и гос. закупок оси. видов с.-х. продукции (табл. 1, 2), улучшилась отраслевая структура с. х-ва - повысился удельный вес продукции животноводства (в 1966-70 на долю животноводства приходилось 52,6% валовой продукции с. х-ва, в 1971—75 — 54,5%, в 1976—77 — 53,4%). Валовая продукция с. х-ва в 1977 увеличилась в 1,4 раза по с. два в 1577 увеличлясь в 1,4 раза по сравнению с 1965, в 2,5 раза — с 1940 и в 3,5 раза — с 1913 (см. диаграмму на стр. 219; темпы роста валовой продукции с. х-ва по союзным республикам см. в табл. 3). Производительность труда в с. х-ве за 1966—1977 возросла в 1,7 раза при сокращении численности работающих во отрасли с 25,8 млн. чел. до 23,3 млн. (по сравиению с 1940 — в 4,1 раза, по срависиию с 1913 — в 6,3 раза; см. также табл. 4).

Рост производительности труда, объёмов произ-ва, усилсние зкономич. стимулов обеспечили повышение доходов и реитабельности колхозов и совхозов. Валовой доход колхозов за 1966-77 возрос в 1,5 раза. В среднем за 1971-75 их чи-

Табл. 1. — Производство сельскохозяйственной продукции (во всех категориях хозяйств, в среднем за год), млн. т

| | 1940 | 1961-65 | 1971-75 | 1977 |
|--|--|--|--|--|
| Валовая продукция с. х-на (в сопо- зерно примента 1965), млра, руб. Зерно примента 1965, млра, руб. Хиопок-съврен (дабричная) . Приводающей (дабричная) . Приводающей (дабричная) . Мяско (в убойной массе) . Молюк д | 49,3 95,6 2,24 18,0 2,64 0,35 76,1 13,7 33,6 12,2 0,16 | 82.8 130.3 4.99 59.2 5.07 0.41 81.6 16.9 9.3 64.7 28.7 | 113.7 181.6 7.67 76.0 5.97 0,46 89.8 23.0 14.0 87.4 51.4 0.44 | 123.6 195.7 8.76 93.1 5.90 0.49 83.7 24.7 14.7 94.7 61.1 0.46 |

СПА КЛІВОВИ В ВОДИМЕННЯ В СТРОИТЕЛЬНИКИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ТОВСКИЙ ПЛЕНУМ ЦК КПСС (1954) при-сельского хозяйства (во всех категориях хозяйств, в среднем за год), млн. *m*

| Зерно 36,4 Хлопок-сырец 2,24 Саж. слекла 17,4 Поксоллечник 1,55 Поксоллечник 1,55 Поксоллечник 1,55 Поксоллечник 3,0 Опоция 3,0 Скот и птица (в жилой массе) 2,2 | 51.6 4.99 55.4 67.67 67.9 3.4 4.5 0.38 | 68.0 8.7 84.9 |
|--|--|--|
| Скот и птица (в живой массе) 2, 2 Молоко и молочные продукты (в пересчете на молоко) 6, 5 Зйпа млод, шт | 0.38 0.43 8.4 12.7 6.7 13.1 8.6 15.4 31.2 52.1 8.7 27.5 | 4,4 0,4 17,3 16,3 16,3 60,8 36,8 |



Среднегодовой объём налоной продукции сельского хозайства (в сопо 1973, млрд, руб.).

или превысил в 1,5 раза доход за 1961—65. Совхозы в 1971—77 получили 12.3 млрд. руб, прибыли.

С упрочением экономич, положения колхозов и совхозов, развитием нх мате-рнально-технич.базы, индустриализацией с.-х. отраслей значительно возросла чиденность квадифициров, кадров. В 1977 в колхозах, совхозах и на др. с.-х. пред-приятиях работало 1415 тыс. специалистов с высшим и ср. спец. образованием, или в 2,3 раза больше, чем в 1965; чис-по механизаторов составило 4316 тыс. чел., или увеличилось на 39%.

Совершенствуются формы и метолы управления с.-х. произ-вом: расширя-ется применение отраслевого принципа управления в сочетании с территориальным, внедряются автоматвзиров. системы управления, используются зкономикоматематич, метолы планирования, электронные вычислит, машины, совр. средства связи и оргтехники.

В леревис произошли крупные социально-экономич, изменения, свидетельствуюшие об ускоренном сближении уровней жизни гор, и сел, населения. За 1966—77 оплата труда колхозников повысилась в 2 раза, введено пенсионное обес-печение и социальное страхование: в 1,9 раза увеличилась заработная плата

Табл. 3—Темпы роста валовой продукции сельского хозяйства по союзиым республикам (во всех категориях хозяйств), в % к 1913

| | 1940 | 1965 | 1970 | 1977 |
|---|--|--|---|--|
| РСФСР УССР УССР УССР УССР УССР УЗбекская ССР Казакская ССР Казакская ССР Литовская ССР Литовская ССР Литовская ССР Литивская ССР Лативійская ССР Киритиская ССР Тадмійская ССР Тадмійская ССР Турмкмейская ССР Турмкмейская ССР | 126 157 172 180 104 252 156 136 158 179 196 248 156 148 | 235 261 255 433 409 551 317 204 384 207 461 593 428 354 | 293 295 300 546 635 709 402 257 441 241 566 735 541 | 308. 352 350 719 653 951 626 293 586 671 963 713 645 |
| Эстонская ССР | 152 | 201 | 227 | 272 |

Табл. 4. — Производительность труда в сельском хозяйстве,

| | 1945 | 1950 | 1960 | 1965 | 1977 |
|---|------|------------|------------|------------|------------|
| В колкозак (об- ществ. х-во) В совхозак | | 100 100 | 185 156 | 218 162 | 377 258 |
| | | | | | |

631

паботников совхозов. Существенно возрос размер выплат и льгог, получаемых из обществ, фондов потребления. Преобразились облик деревни, её культура и быт. Почти все сельские насел, пункты элект рифицированы, многие — газифициро-ваны, 67 из 100 работающих сед, жителей имеют высшее и среднее (полное или неполное) образование (в 1940 и строится большое количество сел. школ. больниц, кинотеатров, клубов и домов культуры, комбинатов бытового обслуживания, магазинов, столовых, детских садов, растёт число домов с благоустроенными квартирами. За 1966-77 в сел. местности введено в строй 411,4 млн. м² жилой плошали. Изменилась соннальная структура сел. населения: увеличилась лоля работников индустриального профиля, появились новые профессии и специальности, ещё более укрепился союз рабочего класса и крестьян, углубились экономич. связи между городом

лепевней. Последовательно претворяя в жизнь комплексную программу полъёма с. х-ва партня и пр-во решают новые проблемы коммунистич. строительства. В марте 1974 ЦК КПСС и Сов. Мнн. СССР принялн пост. «О мерах по дальнейшему развитню сельского хозяйства Нечернозёмной зоны РСФСР», к-рое предусматривает ускоренный рост производит, сил Нечерноземья на основе интенсификации гечерноземья на основе интенсификации с. х-ва. На эти цели в 10-й иятилстке (1976—80) направлено 35 млрд. руб. канитальных вложений. Для проведе-ния мелноративных работ создана спе-циалнзированная орг-ция ∢Главнечерноземводстрой», выделено св. 5 млрд. руб. 25-й съезд КПСС (1976), определнв очередные задачи в области с. х-ва, главная из к-рых — дальнейшая интенсификания с.-х. произ-ва и повышение его эффективности, отметил необходимость ускоренного перевода отрасли на инлустриальную основу. В пост. ЦК КПСС дальнейшем развитии специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной

кооперации и агропромышленной инте-грации» (июнь 1976) были намечены конкретные пути планомерного решения этой проблемы. Большое значение для лальнейшей интенсификации с. Y-89 роста эффективности капитальных вложений и темпов водохозяйств. стр-ва имеет пост. ИК КПСС и Сов. Мин. СССР «О плане мелиорации земель на 1976-1980 годы и мерах по улучшению испольнаправлено постановление культур и трав» (нояб. 1976), предусмат-

зования мелиорированных земель» (авг. 1976), в соответствии с к-рым на мелиорацию земель в 1976—80 выделено 38,6 млрд, руб. На обеспечение высоких и стабильных урожаев основных с.-х. ЦК КПСС н Сов. Мин. СССР «О мерах по дальнейшему улучшению селекцин и семеноводства зерновых, масличных

ривающее ускоренное создание и внедре- позволяет правильно сочетать личные ин-

ние в произволство новых высокопролуктивных сортов этих культур. Прододжается работа по лальнейшему укрепению с. х-ва калрами. В лек. 1976 ИК КПСС принял постановление, в котором отмечена необходимость улучшения подбора, расстановки и повышения квалификации механизаторов и др. работников в колхозах, совхозах, межхозяйствен-

ных и агропром. предприятиях и указаны конкретные пути решения этой залачи. Крупные мероприятия по повышению технич. уровня с.-х. произ-ва, укреплению экономики колхозов и совхозов, развитию сел. строительства, усиленвю Mencyon кооперации и др. намечены Июльским (1978) пленумом ЦК КПСС.

Сопиалистические сельскохозайственные прелириятия. Большую часть валовой и товарной продукции с. х-ва производят колхозы и совхозы — осн. формы обществ. х-ва, базирующиеся на социалистич. собственности — колхозно-кооперативной и государственной (см. табл. Часть с.-х. продуктов (гл. обр. кар тофель, овощи, мясо, молоко, яйца) колхозники, рабочие и служащие получают в личных подсобных х-вах, к-рые ведутся на земле, находящейся в гос. собственности, н в значит. мере с помощью обществ. х-ва (корма, тягловая сила, транспорт и др.). Удельный вес колхозов, межхозяйственных с.-х. предприятий, совхозов и др. гос. х-в в произ-ве с.-х. пролуктов систематически возрастает, напр. в 1977 на их долю приходилось %): в произ-ве мяса 71, молока 71, яиц (в 1940 соответственно 28. 23 и 6. в 1965 — 60, 61 и 33); в общих закупках зерна 100, хлопка-сырца 100, сахарной свехлы 100, подсолнечника 100, картофеля 74, овощей 94, скота и птицы 93, молока 95, янц 97, шерсти 84. Система тически увеличивается и лоля лохолов колхозников, получаемых имн от обществ. х-ва. Пролукты личных полсобных х-в используются гл. обр. для домащнего потребления: излишки продаются гос-ву

или на колх. рынке. После 2-го Всесоюзного съезда колхозников-ударников (1935), принявшего Примерный устав с.-х. артели, в развитии кол хозов произошли большие изменения: укрепились внутрихоз, производств. отношения, а также производств. связи с др. предприятиями и гос-вом, неизмеримо выросла материально-технич. база. После реорганизацин МТС (1958) колхозы приобрели осн. массу их техника. Для продажи с.-х. машин, запасных частей, минеральных удобрений и др. материально-технич. средств, организации ре монта мащин в колхозах и совхозах в 1961 образовано всесоюзное объединение Сов. Мин. СССР «Союзсель хозтехника». 3-й Всесоюзный съезд колхозников (1969), принявщий новый Примерный устав колхоза, подчеркнул, что колхоз как обществ. форма социалистич. х-ва полностью отвечает задачам дальнейшего развития производительных сил в леревне.

633

Табл. 5. - Число колхолов и совхолов, тыс.

| | 1928 | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|--------------------------------|------|-------|-------|------|------|------|
| Колхозы (включая рыболонецкие) | 33.3 | 236,9 | 123,7 | 44.9 | 33.6 | 27.1 |
| | 1.4 | 4,2 | 5,0 | 7.4 | 15.0 | 20,1 |

^{*} Число колхозов сократилось вследствие их укрупнения, а также в связи с преобразованием нек-рых из них (по решению общих собраний колкозников) в совхозы. 632



Посёлок колхоля «Паесис». Литов-

колхозников с общественными. общенаролными, обеспечивает управление произ-вом самими колхозинками на основе колх, лемократии. Важную поль в развитии лемократии, начала в управлеини обществ, лелами играют образованные по вещению съезда Советы колхозов, в состав к-рых входят председатели колхозов, специалисты, передовые мехаиизаторы и животноволы, мастера высоких урожаев, а также работники и.-и. чреждений, государственных органий и ведомств, связаниые с деятельностью колхозов

В 1977 в колх. произ-ве было занято 14,4 млн. чел. Общая площадь посевов составила 96,7 млн. га, в т. ч. зерновых культур 57,1 млн. га. В т. ч. зерновых культур 57,1 млн. га. В колхозах имелось культур 5/,1 млн. гг. В колхозах имелось 47,2 млн. голов кр. рог. скота (в т. ч. с 15,7 мли. коров), 27,5 мли. свиней, с 48,8 млн. овец и коз. Неделимые фон-ды колхозов достигли 99,7 млрд. руб., валовой лохол — 24.3 млрд. руб. Ср. размеры колхозов характеризуются данны-меры колхозов характеризуются данны-ми табл. 6. В 1977 удельный вес колхозов в общем произ-ве с.-х. продукции (%): в общем провольс с.-х. продумал (договерна — 54, клопка-сырца 71, подсолнечника 75, овощей 27, мяса 34, молока 39, яиц 8, шерсти 34. Для увеличения произ-ва с.-х. продукции колхозы всемет но повышают культуру земледелия, си стематически проводят мероприятия и улучшению плодородия почвы, создаю улучшенно плодородим полож, солиство высокопродуктивные культурные настби ща. В 1977 валовая продукция колхозо (в сопоставимых ценах 1973) составил. 46,6 млрд. руб. (на 11,1 млрд. руб. болі ше, чем в 1965).

Важную родь в произ-ве с.-х. продук тов и повышении общей культуры земле-

лелия играют совуюзы. С момента своей организации (1918) они были призваны служить школой обществ, коллективного с.-х. произ-ва для трудового кресть пиства. Совхозы применяли переловую технологию, оснащались новейшими технич, средствами, специализировались на произ-ве семян высокоупожайиых с.-х. культур, разведении племениого скота. Освоение пелиниму и залежспоки в степных в-нах Казахстана. Сп- вития их произ-ва.

опри, поволжья, з рала новых зерновых совхозов, дальнейшее развитие совхознонию улетьного веса гос у-в в общем пов из-ве пролукции с. х-ва. Лоля совхозов в из-ве продукции с. х-ва. доля совхозов в произ-ве с.-х. продукции (1977, %): зер-на 43, хлопка-сырца 29, овощей 42, мяса 34. молока 31, яиц 56, шеости 46. Распирилась сеть специализиров у-в В 1977 имелось 1493 зериовых совхоза 314 спок ловичиых, 339 хлопковых, 3219 пло тововиногованных, плодово-овощимх и карвиноградных, плодово-овощимх в картофеле-овощных, 6932 молочных и мясо-молочимх, 1026 свиноводческих, 1661 овцеводческий, 1201 птицеводческий, 98 коневодческих, 111 олегеводческих, 127 звероводческих, 111 оленеводческих, было занято 89.5 млн чел Общая плооыло занято 89,5 млн. чел. Оощая пло-щадь посевов составляла 111,8 млн. га, в т. ч. зериовых культур 70,7 мли. га. В совхозах имелось 38,1 млн. голов ко. рог. скота (в т. ч. 13,2 млн. 10лов кр. 21.7 млн. свиней. 66.1 млн. овен в ког

STILL HOROTARE VINTE HORELY SERVICE OF

увеличилась с 20.5 до 43.2 млря руб увеличилась с 20,5 до 45,2 мард. рус. (в сопоставимых ценах 1973). Ср. размепы совхозов характеризуются данными табл. 7. Проводится планомерная работа по укреплению совх, зкономики. В 1975 все совхозы Мин-ва с. х-ва перешли на HONNING KONDACTION OF OTKING HUDOS ного скота. Освоение целинных и залеж- полных дозрасчет, что открыто шпро-

| Табл. 6. — Средни | е раз | меры | колж | 0308 | | |
|--|---------------------------------------|--|---|---|---|---|
| Приходится на один колкоз | 1928 | 1934 | 1940 | 1950 | 1960 | 1977 |
| Колхозимх дворов Общественных поселов, тыс. га скота, голов, крупного рогатого крупного рогатого синней олец и коз тракторов*, шт. | 13 0,04 5 2 2 7 0,3 | 68 0,4 44 13 15 51 0,8 | 79 0,5 85 24 35 177 2 | 169 1,0 224 56 98 546 4 | 391 2.7 826 285 625 1654 14 | 491 3.6 1755 588 1030 1824 41 |

* Ло 1960, включая тракторы МТС.

Табл. 7. — Средние размеры совхозов

| Приходится на один совкоз | 1928 1934 1940 1950 1960 197 |
|------------------------------------|--|
| Всех работников | 134 434 330 334 786 557 0.8 2,4 2,8 2,6 9,0 557 |
| Скота, голов: крупного рогатого | 97 648 592 562 1957 1905 32 284 229 170 689 657 31 344 459 500 1715 1084 |
| свиней | 31 344 459 500 1715 1084 403 1305 1420 1530 4280 3290 5 19 18 15 55 58 |

Центральная усадьба совхоза «Лискинский». Воронежская область.



634

Качеств. сдвиги, происшедшие в про-изводит. силах сов. дерсвии (укрепление экономики колхозов и совхозов, комплексная механизация и автоматизация произ-ва, повышение произволительности труда, культуры земледелия и животноводства, рост числа квалифициров. кадров и др.), обусловили усиление процессов обобществления сельскохо-зяйственного производства, сближение государственной и кооперативительно. состтенности, развитие межкозыйств. кооперации и аграрио пром. интеграции. табл. 8.—Парк тракторов, комбайнов и грузовых автомобил в сельском хозяйстве (на комет года) госуларственной и кооперативно-колх. 1965) новых форм организаций обществ. произ-ва: меж-колх. предприятий и объединений, аграрно-пром., научно-производств. объединений (см. раздел Размещение и специализация сельскохозяйственного производ-CTRa)

Материально-техническая база сель-ского хозяйства. За годы Сов. власти проведена большая работа по обеспечению с. х-ва осн. фондами и его технич.



Рост капитальных вложений в сельское хозяйство (млрд. руб.).

перевооружению, Количеств. рост ма-шинно-тракторного парка (см. табл. 8) сопровождался качеств. 'улучшением технич. средств: с. х-во оснащалось более улучшением совершенными самоходными зерновыми комбайнами, появились кукурузо-, свекло-, льноуборочные и др. комбайны. На смену карбюраторным пришли дизельные тракторы. Динамику тракторного парка по союзным республикам см. в табл. 9. Резкое увеличение в 1965-80 капитальных вложений в с. х-во (см. диаграмму), а также в отрасли, связанные с его материально-технич. обеспечением (произ-во минеральных удобрений, с.-х. машин, комбикормовая, микробиологич. пром-сть и др.), обусловило ускорение технич. прогресса в с.-х. произ-ве. Колхозы и совхозы стали оснащаться тракторами повышенной мощности (К-700, К-701, Т-150, Т-150К) с комплектом машин и орудий, высокопроизводительными комбайнами («Колос», «Нива», «Сибиряк» различных модификаций), комбинированными машинами, выполняющими за один проход агрегата неск. технологич. операций, и т. п. Увеличились поставки с. х-ву мелиоративной техники, новых типов машин и оборудования для комплексной механизации и автоматизации с.-х. произ-ва, особенно в животноводстве и кормопроизводстве. В 1966—70 система машин, используемых в с. х-ве, вклю-чала 1495 наименований, в 1971—75 в неё входило 2343 типа машин и орудий, в т. ч. для комплексной механизации растениеводческих отраслей 1290, жи-вотноволческих 396. Осн. с.-х. про-

Уборка картофеля колхозе «Восток». Белорусская ССР,



| | 1928 | 1940 | 1965 | 1970 | 1977 |
|-------------------|-------|-------|--------|--------|-------|
| Тракторы, тыс. шт | 27 | 531 | 1613 | 1977 | 2462 |
| | 0.5 | 17,6 | 77,6 | 111,6 | 171,2 |
| | 0.002 | 182,0 | 520,0 | 623,0 | 693 |
| | 0.7 | 228,0 | 945,0 | 1136,0 | 1501 |
| | 1.7 | 479,0 | 2580,0 | 3327,0 | 5052 |

^{* 1} л. c. = 0,736 квт.

изводств, фонды увеличились за 1941-77 в 12,8 раза; в расчёте на 1 работника — В 12,6 раза; в расчете на 1 расотника — в 13,8 раза, на 100 га с.-х. угодий — в 11,2 раза. За 1966—77 осн. производств. фонды с. х-ва возросли в 2,8 раза. На 1 янв. 1976 с.-х. производств. фонды колхозов, межхозяйственных с.-х. предприятий, совхозов и др. гос. х-в составприятии, совхозов и др. гос. х-в состав-ляли 184 млрд, руб. (в сопоставимых ценах); в расчёте на 1 работника — 7,2 тыс. руб., на 100 га с.-х. угодий — 33,8 тыс. руб.

Основные полевые работы в с. х-ве (пахота, сев зерновых, хлопчатника и сах, свёклы, уборка зерновых и силосных культур) полностью механизированы, близка к завершению механизация посадки картофеля, междурядной обработки посевов сах. свёклы, хлопчатника, кукурузы, сенокошения, погрузки удобрений, очистки зерна и погрузки его при

вывозе с токов. В 1977 механизированы (в % к объёму ка сахарной свёклы на 89; досние коля на 93, стогование соломы на 91, убор- ских фермах на 93, на фермах крупного

Табл. 9. — Парк тракторов н сельском козяйстве по союз-ным республикам (на конецтода,

| | 1940 | 1965 | 1970 | 1977 |
|---|--|--|--|---|
| РСФСР УССР УССР Узб. ССР Узб. ССР Казах. ССР Груз. ССР Латов. ССР Молд. ССР Молд. ССР Кирг. ССР Кирг. ССР Тадж. ССР Арм. ССР Туркм. ССР Туркм. ССР Ост. ССР | 342,26 94,44 103,88 30,81 11,32 11,32 11,32 14,48 | 257.0 55,4 89.9 194.8 12.9 21.1 28,3 23.1 19.6 19.8 | 1012.6 317.1 81.6 121.3 198.6 125.3 40.3 35.4 29.2 22.0 9.4 25.7 5 | 109,0 148,7 238,1 23,6 32,5 49,5 48,2 31,5 25,8 |

работ, поголовью скота): копка картофе- ров на 87, подача воды на свиноводче-

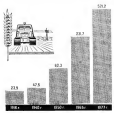
Уборка эерновых в колхозе «Искра». Краснодарский край,



рогатого скота на 85, раздача кормов соответственио на 61 и на 36, стрижка овен из 91.

Важнейшее направление технич. прогресса в с. x-ве — его электрификация. Почти все совхозы, колхозы и межхоэяйственные с.-х. предприятия электрифицированы и получают электроэнергию в основиом от гос. энергосистем. Характерная особенность совр. этапа развития сел. электрификации — использование электричества на производств. цели. В 1977 электроэнергия применялась в 60 различных производств. процессах, в т. ч. при очистке и сушке зерновых и др. культур, при приготовлении кормов, водоснабжении, доении коров, стрижке овсц, на орошении, обогревс и освеовець на орошелии, посработке поментирующего фактора повышения уро- и др. областях РСФСР. Вступили в строй овощей и др. За 1941—77 потребление действующего фактора повышения уро- и др. областях РСФСР. Вступили в строй электроэнергии в с. х-ве увеличилось с 542 млн. көт-ч до 88,4 млрд. көт-ч; энергетич. мощиости с. х-ва воэросли в 11 раз и составили 521,2 млн. л. с. (см. диаграмму), в расчёте на 1 работиика — 19,9 л. с., на 100 га посевов — 222 л. с. За 1966—75 энерговооружён-

ность трула увеличилась в 2,6 раза. Большая роль в развитии и совершенствовании материально-технич, базы с. х-ва отволится его х и м и з а п и и. Применение улобрений - мошного и быстро-



Рост знергетических мощностей сельского хозяйства (млн. л. с.).

Северо-Крымский канал. Украин-



жайности с.-х. культур — и обеспеченность ими колхозов и совхозов постоянно растут. Поставки туков без кормовых добавок (в условных единицах) увели-чились с 26,9 млн. в 1965 до 77,0 млн. т в 1977; в расчёте на 1 га пашни — со 121,8 до 345,0 кг (в пересчёте на условные единицы). Расширилось произ-во концентрированных и сложных удобрений; концентрация питат. веществ в удобре-ииях повысидась с 26.4% (1965) до 36.6% (1977), доля концентрированных и сложных удобрений в их общем произ-ве достигла 77,4%. Продукты химии успешно используют в животноводстве: химич. вещества добавляют в корм для восполнения недостающих питат. элементов, применяют в качестве стимуляторов продуктивности с.-х. животных и как лекарств. препараты.

В соответствии с решениями Майского пленума ЦК КПСС (1966) осуществляется долговрем. программа мелио-рации земель. За 1966—77 площадь орошаемых земель увеличилась (млн. га) до 16,0, осущенных - с 10,6 до С 9,5 до 10,0, осущения с 15,1. Ирригац работы ведутся в рес-публиках Средией Аэнп и Закавказья, в РСФСР, УССР, Казах. ССР, Молд. ССР; мероприятия по улучшению земель осуществляются в БССР, прибалтийских осуществляются в восог, примальность республиках, зап. областях и Полесье Украины, на Д. Востоке; работы по за-пите почв от водной и ветровой эро-зин — в Казах. ССР, УССР и др. союзных республиках, Алтайском и Красно-ярском краях, Омской, Новосибирской

крушные мелиоративные системы: Кара-кумский, Саратовский, Б. Ставропольский, Сев.-Крымский каналы, Краснодарское водохранилище и др. (см. Карту мелиорации земель на вклейке к стр. 177). Расширяется поливное овощеводство вокруг крупных городов; в 1977 производ-



Прокладка оросительной сети в колхозе «Правда». Ферганская область.

ство овощей на орошаемых эсмлях составило 60,6% от их валового сбора. Воэросло значение мелиорации в произ-ве верна и кормопроиз-ве; созданы орошаемые культурные пастбища.

Основные отрасли сельского хозяйства. Различные виды с.-х. произ-ва объ-единяются в 2 осн. отрасли: эемледелие (полеводство, плодоводство, овощеводство и др.) и животноводство (скотоводство, свиноводство, овцеводство, птицеводство и др.), правильное сочетание к-рых обес-

и др.), правильное сочетание к-рых осес-печивает рациональное использование зем., материальных и трудовых ресурсов. З ем л е д е л и е. В пользовании с.-х. предприятий и х-в на 1 нояб. 1977 находилось 1049,3 мли. га зем. площади, в т. ч. 552,6 млн. га с.-х. угодий, из к-рых 226.0 млн. га пашни. 35.9 млн. га естеств. сенокосов и 285.2 млн. га сстеств. пастбищ (распределение посевных площадей см. в табл. 10). Расширение посевных площадей — один из факторов роста с.-х. произ-ва в СССР. Площади посевов существенио увеличились в связи с массовым освоением целиниых и залежных земель и улучшением использования паш-ни. За 1954—60 было освоено 41.8 млн.





Табл. 10. — Посевные площади,

| | 1940 | 1965 | 1970 | 1977 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| Вся посевная | | | | |
| площадь | 150,6 | 209,1 | 206,7 | 217,7 |
| В том числе: | 110,7 | 128,0 | 119,3 | 130,4 |
| пшеница озн- | | | | |
| мая | 14,3 | 19,8 | 18,5 | 20,7 |
| пшеница яро- | | | | |
| вая | 26,0 | 50,4 | 46,7 | 41,3 |
| рожь озимая | 23,1 | 16,0 | 10.0 | 6,3 |
| кукуруза на зерно | 3,7 | 3,2 | 3.4 | 3.4 |
| ячмень | 11.3 | 19,7 | 21.3 | 34.5 |
| ORCC | 20,2 | 6,6 | 9,2 | 13.0 |
| просо | 6.0 | 3.3 | 2.7 | 3, |
| гречиха | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 1.3 |
| DHC | 0.2 | 1,8 | 0.4 | 0.3 |
| зернобобовые | 3,2 | 6,8 | 5,1 | 5, |
| Гехинческие | | | | 1 |
| культуры | 11,8 | 15,3 | 14,5 | 14. |
| В том числе: | | | | |
| хлопчатник | 2,1 | 2,4 | 2,8 | 3, |
| сах. свёкла | 4 2 | 3.9 | 3.4 | |
| (фабричная) | 1.2 | 4.9 | | 3, |
| подсолиечии к | 3,5 | 1.5 | 4,8 | |
| Картофель и ово- | 2,1 | 1,5 | 1,5 | A 11 |
| ще-бахчевые. | 10.0 | 10.6 | 10.1 | 9, |
| В том числе: | 10,0 | 20,0 | 10,1 | |
| картофель | 7,7 | 8.6 | 8,1 | 7, |
| овощи | 1.5 | | | 1. |
| Кормовые | 18,1 | 55,2 | 62,8 | 63, |
| Площадь чистых | | | | |
| паров | 28,9 | 14,7 | 18,4 | 12, |

га новых земель, в т. ч. в Казах. ССР 25,5 мли. га, в РСФСР 16,4 млн. га. За 1940—77 произошли качеств. сдвиги в структуре посевов за счёт существ. расширения площадей под наиболее урожайными культурами и сортами. Значит. удельный вес в общей посевной площади 1977 занимали зерновые культуры (59,9% всех посевных площадей в СССР). В РСФСР под зериовыми было заиято 60.1% их общей посевиой площади в стране, в Kазах. CCP — 19,5%, в УССР-13,3%. На долю зтих республик приходится значит. часть валовых сборов зер-иа (1975, в %): 55,6 в РСФСР, 24,8 в УССР, 9,1 в Казах. ССР. Несмотря иа неблагоприятиме погодиме условия, в средием за 1971—75 было получено 181,6 мли. т зериа (иа 51,3 млн. т больше, чем в средием за 1961-65 и на млн. т больше, чем в среднем за 1966-1970), в т. ч. 102,9 млн. т в РСФСР, 40 млн. т в УССР, 21,7 млн. т в Казах. ССР, 5,5 млн. т в БССР. На юге УССР, Краснодарском и Ставропольском

Распределительный узед рисовой системы колхоза имени Мичурина, Краснодарский край.



и Урала соодаются крупные р-ны говарпого произ-в зерны на погоные. В 1963 ты пот произ-в зерны на потоные. В 1963 ты зерны, в 1977—9,2 кмп. т. На Кубани, п. Ник. Поволгаен, в п. Д. Встосе, в УССР, Казах. ССР, Уз-6. ССР на риссима полициа под риссим порости в 1966—77 на 329 тыс. м; вын в 2,5 раза; произ-во рисс под 1965—78 гы по 1965—1968 гы по по потем по по постава по потава по постава по постава по постава по постава по потава по постава по постава по постава по постава по потава по постава по постава по постава по постава по постава по потава по постава по поста

Боімше успекти достинуты в хлоямомостите. В 1977 (балл получено 6.5 млн. т по 1940 и в. 1.5 раза больше, чем в 1963). в 1940 и в. 1.5 раза больше, чем в 1963). 1.2 клн. т. талж. ССР 19.5 млн. т. лечуе. 1.2 клн. т. талж. ССР 19.5 млн. т. лечуе. равливается прото-во езг. сейски, полсолиечина и др. технич. культур. в талже п. чал. Валовой сбор сах. сейски, в 1977 (93.1 млн. т) превысил урожена рабо в 2 раза, больше контистето этой заклительно контисти от 1970 (1970 г.) Заклительно конросии гос. закупты оснозаклительно конросии гос. заклительно конроси гос. заклительно конроси г

повышения культуры ведения отрасли, улучшения семеноводства, внедрения новых высокоурожайных сортов с.-х. культур. Растёт удельный вес сортовых посевов, к-рые занимают (1977, %): зерио-



Сбор хлопка в колхозе именн Акмаля Ихрамова, Узбекская ССР,

Удобрение лугов жидким безводным аммиаком в совхозе «Коммунар». Новгородская область.



Табл. 11.— Государственные закупки основных продуктов земледелия по союзным республикам (1977), тмс. m

| | Зерно | Рис | Сах. свёк- ла | Картофель | Овощи | Хлопок- сырец |
|--|---|---------------|---|--|--|-------------------------------|
| РСФСР УССР БССР УЗбекская ССР Казакская ССР Грузинская ССР Прузинская ССР Литовская ССР Молданская ССР Молданская ССР Киртыская ССР Киртыская ССР Таджикская ССР Туркменская ССР Учркменская ССР Эстонская ССР | 36441 18475 1403 810 8215 161 332 315 1064 257 239 55 76 56 128 | 758 90 | 25828 50553 1227 — 1593 135 — 650 2782 262 1662 — 1888 — | 10668 2894 1869 114 558 136 37 272 24 264 79 61 87 55 | 6562 4620 278 1298 1298 1295 285 593 922 812 108 227 205 304 189 | 5680 324 512 512 |

643



Подив дюдерны способом дождевания в колхозе «Путь к коммунизму». Ставропольн в колхозе ский край.

Табл. 12. — Урожайность сельтави. 12. — у рожанность сель-

| | 1940 | 1961- 1965* | 1971- | 1977 |
|----------|--|---|--|--|
| Зерновые | 8,6 10,8 146 1,7 7,4 99 91 | 10,2 20,6 165 2,6 11,2 94 116 | 14,7 27,3 217 3,7 13,2 113 138 | 15,0 29,3 248 4,0 12,8 118 146 |

^{*} В среднем за год

с 1965 урожайность зерновых с 1 га была выше на 5.5 и. хлопчатника — на 6.1 и. воние на 3,3 и, клопчатника — на 6,1 и, подсолнечника — на 1,7 и, картофела— на 15 и, овощей — на 23 и. Прямые затраты труда на произ-во 1 и зерна за 1966—77 снизились в колхозах с 4.7 1966—77 снизились в колхозах с 4,7 по 1.4 чел.-час.. в совхозах — с 2.4 по до 1,4 чел.-час., в совхозах — с 2,4 до 1,2 чел.-час., хлопка-сырда соответственно с 40 до 33 чел.-час. и с 31 до 25 чел.-час., сах. свёклы с 2,7 до 1,3 чел.-час. и с 2,7 до 1,6 чел.-час., картофеля и с 2,7 до 1,6 чел.-час., картофеля с 5,5 до 2,9 и с 4,1 до 2,8 чел.-час., овощей (в открытом грунте) с 14,8 до 7,9 чел.-час. и с 7,4 ло 4,7 чел.-час. чел.-час.

В решении проблем повышения пролуктивности землелельч, отраслей существенную роль играет лесоволство, в частиости запитнос лесоразвеление, составляющее основу агролесомелиорации. Вопросам защитного лесоразвеления улеляется постоянное внимание. За годы Сов. власти разработана система мероприятий. направленных на борьбу с неблагоприятными природными условиями (засуха и

вые культуры — 98.1, кукуруза на зер- суховен, ветровая и водная зрозия почвы по —99,7, сах. свёкла — 100, подсол- и др.), препятствующими получению вынечияк — 99,6, лет-долучен — 98,8, кар- соких и устойчивых урожаев. В их оснотофель —70,4, В 1977 по сравнению ве—полежащитисе лесоральной свети. Вых рашивание полезащитных лесных полос по границам полей севооборотов на кру-THE CHARGES HONCE CEROSOPOTOR, HE ROS ты х склонах, песках и песчаных почвах, по осрегам рек, водоемов и г. п.), в ретат, режимы почвы, климатические и гилрологические условия местности, прелупрежлается выдувание и размыв почв. повышается урожайность с.-х. куль-

тур.
В соответствии с пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «О неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной по защите почь от встровом и водном полим» (20 марта 1967) в колхозах и совхозах осуществляются меры по созданию системы лесных полос в сочетании с противозрозийной обработкой поивы травосечнием террасированием почвозащитными севооборотами спец агротечникой гидротехнич. мероприятиями. За 1971— 1977 прелприятиями лесного х-ва проведены работы по полезащитному лесоразвелению на плошали 590 тыс га В 1977 плошали на землях колхозов и госхозов площади на землях колхозов и госхозов полезащитных (и садозащитных) несных полос в СССР составили ок. 1,6 мли. га (1,02 млн. в РСФСР, 0,41 на Україне, 0,08 в Казахстане и 0,02 в Молдане, mun)

Успешному развитию земледелия способствует также Гос. служба защиты пастений (создана в 1961) обеспечивающая организацию и проведение борьбы с вредителями. с.-х. культур и сорняками. В 1974 имелось св. 4 тыс. орг-ций по защите растений [13 гл. управлений, 144 областные, краевые и респ. станции, 1547 райоиных (межрайонных) станций защиты растений, 144 даборатории диагностики и прогнозов, множество карантинных писпскций, пунктов и др.], в к-рых работало

св. 34 тыс. специалистов. Служба защиты св. 54 гыс. специалистов. Служба защиты растений осуществляет гос. надзор за поведением мероприятий по борьбе роведением мероприятии по оорьое вредителями, болезнями растений и сорняками, контролирует качество работ по запште пастений, выполняемых предприятиями и орг-пиями (независимо от их веломственной принадлежности). пропа ведометвенной принадлежности, проверяет соолюдение правил пользования пестицидами, прогнозирует появление и развитие вредителей и болезней с.-х. пастений, охраняет тепр. СССР от проникновения с терр, других гос-в каран-тинных вредителей. болезней растений и тинных вредителен, оолезнеи растении и семян сорняков, проводит карантин-ные мероприятия на терр, страны. Лля CODE OF оприятия на терр. с familia. 22111 пастений и сорияками при необходимости привлекают сельскохозяйственную авианию и спец. механизированные OTDGILL

отряды. За 1960—74 объём работ по химпче-ской и биологической защите растений возрос почти в 4 раза (с 38 млн. га ло 136 MUH 20)

ю млн. га). Служба запиты пастеций СССР паботает в тесной связи со ми запубскимии странами. СССР — член Междунар, конвенини по защите растений (с 1951). Европейской и Средиземноморской вропейской и Средиземноморской орг-ций по защите растений (с 1957), пасти запиты пастений от болезней и вредителей сотрудничает со всеми страизми — и пензми СЭВ Афганистаном Ираном и пр

Животноводство. В 1977 ССР произвелено 15 млн. т мяса СССР произведено 15 млн. *т* мяса (в убовной массе), в том числе в РСФСР 7,3 млн. *т* (49,7% общего количества), в УССР 3,5 мли. *т* (23,8%), Казах. ССР 1,0 млн. *т* (6,8%). Удельный вес в произ-ве молока (%): РСФСР 52,4 (49,7 млн. *т*), УССР 23,7 (22,5 млн. *т*), БССР 6,8 (6,4 мли. m), Казах. ССР 4,6 (4.3 мли. т.). За 1966—77 общее произ-во мяса увеличилось на 48%, в т. ч. говялины с 3.9 по 6.9 млн. т. свинины с 4.2 до 5,0 млн. *m*, произ-во молока — на 31%, яиц — в 2 раза, шерсти — на 29%. Значительно выросли гос. закупки осн. продуктов животноводства (см. табл. 2). объём по союзным республикам в их объем по союзным республикая в 1977 характеризуют данные табл. 13. Ланные о поголовье и пролуктивности скота см. в табл. 14. 15.

Совр. зтап развития обществ. животноволства характеризуется интенсификацией отрасли и устойчивым повышением её продуктивности. В 1977 средний головой улой от 1 коровы в колхозах и совхозах был выше, чем в 1965, на 454 кг (по сравнению с 1940 — на 1317 кг). средний годовой настриг шерсти увели-чился соответственно на 0.3 и 0.7 кг. Яйриссиссть кур возросла за 1966-77 на 53% (со 132 до 202 шт.). Ср. вес одной головы кр. рог. скота, проданного гос-ву, увеличился с 256 до 352 кг. Животноводство развивается на основе непрерывного укрепления кормовой базы, совершенствования породного состава стада. улучшения солержания скота и ухода за иим, расширсния стр-ва животноводч. помещений, роста механизации производств. процессов, рациональной организации труда. Колхозы и совхозы производят пролукты растениеводства, позво-ляющие обеспечить скот разнообразными и полноценными кормами. Увеличивается произ-во бобовых культур, травяной и сенной муки, кормовых дрожжей, животных кормов и др. кормовых



Уборка кукурузы колхозе «Москпа Талжинская ССР



4. В авле выседаний 25 го съеда КПСС в Кремъйском Люорие съедаю 2. Студиты Московского университеть опаком мятся с матеровалами съеда, 3. Врумение в ЦК ВЛКОМ посащими комосома респубми рапогра съеда, Алеятаты съеда от Коммунистической партии Авербайдкана в кабениете В. И. Ленина в Кремъе. 5. Председатель Комитета советак женшия отфического комунистической партии Кирских женция отфического комунистической партии Кирских женция отфического комунистического к



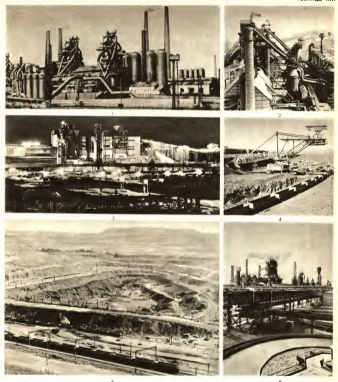




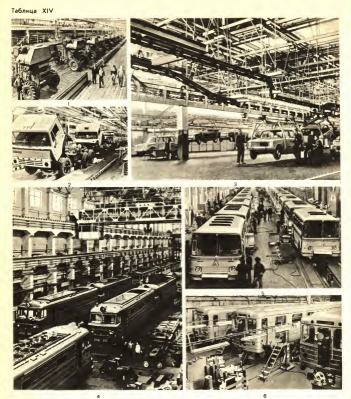




1. Морской промысел нефтеперерабатывающего управления им. А. П. Серебровского. Азербайджавская ССР. 2. Оренбургский газоперерабатывающий завод. 3. Блок Назароксой ГРЭС мощностью 500 тыс. кет. Краспорский край. 4. Намаютабаритым шин Ворошенского шивного завода. 5. Устаповка ЭЛОУ. АВТ-б на Удрыском нефтеперерабатывающем заводе. Башкирская АССР. 6. Орди из участков установка по выработке амманка на Невиниомноском химкомбинате. Старопольский край. 7. Папорама Нажигелемского пефетемномобивата. Татарская АССР.



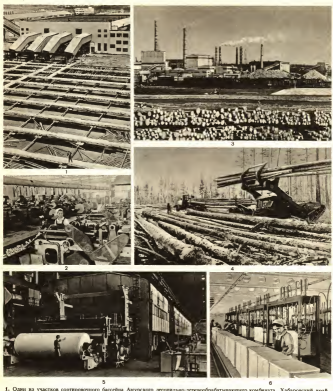
Домим Маншигопръекто металлургического комбилата. 2. Домим Череповедкого четаллургического закода. 3. Коммонь по комперторный цез. № 2. Новоливнуюто металлургического закода. 6. Угольный задаче 7 ботатарът компета, 3-мебострузуголь». Казакская ССР. 5. Разработка железной руды в Лебедциском руднике. Курская область. 6. Домиа № 9 Криворожского металлургического закода им. В. И. Лении. Диевроперскога область.



Гланияй коляжёр - Республикция. Республикция - Денаций коляжёр Кам-АЗ». Татарская АССР, В. Сборочный цех
Веласкогов зактомбольного замода. Толькита. А. Сборочный цех Тбилискогов зактомогов зактомогорогительного замода. Б. Сборка
ватобусов марки ЛАЗ-695Н на главном конкейере Льзовского автобусного завода. 6. Сборка ватонов для Московского метрополительным. В. И. Ления на ватоностроительном заводе вик. Егорова. Ленинград.



1. Сборочный нех Московского станкостроительного завода им. Серго Орджонизидос. 2. Сборка самолетов Ял-60 и педтовского авкащению заводе. 5. Цех сборка коладольных установого на заводе горгового вышему станстромения. Подгажр Ордатового вышему станстромения. Подгажр Ордатовского вышему станстромения и учинальных с



1. Один из участков сортировочного бассейна Анурского лесопильно-деревообрабатывающего комбината. Хабаровский край.
3. Один из участков сортировочного бассейна Анурского лесопильно-деревообрабатывающего комбината. Хабаровский край.
3. Одинативность принцения с читального область.
5. Поряводство бузыка для груковой, и офестной печаты на Коталеском целлюловно-бумажном комбинате.
Архангельская область.
6. Участок сборки кухонной мебели на головном предправильного объединения «Соложовноствемствей».
Моская.



1. Участом головки вынерительных приборов Казанского продолжение степцесского объединения «Тельпоситром». Тактром сама АССР. 2. Пек поднам мужеских коспомов за Чемненностой ценейной фаркие. «Восколь, Казаксая ССР. 3. Пех моням мужествического труда № 23 2 то Московского часового завода. 4. Участок сортировки наделяй за Конямскоског фависовом малос и М. И Калинин. В калининская область. 5. Автомат для производства такляю на стекольном заводе «Красняй Май». Калининская область. 6. Цес затомат по производству полированного стекла за Салаватском заводе технического № 8. Прадильного производство за тираспольского хлочитого/макию комбанате. Моздальская ССР. 9. Вязальнай участом Черновицкого производственного чухочного объединения. Украинская ССР. 10. Прадильный цех на Пинском комбанате моздальская ССР. 9. Вязальный участом черновищкого производственного чухочного объединения.



Оли из ваков рестрана «Арбат», Москва. 2. Один на ваков столокой. М 3 Волясього загомобильного завода. Теплатия.
 Кафе «Имо» в Мабора «Патвийская ССР» 4. Свемопетерабатывающий из «Чероновнаяменного свазарновного закратовного прастранных упиверсальный натавии. Москва. 6. Автоматическая линия Азокского закобалеть.
 Пептравізный упиверсальный натавии. Москва. 6. Автоматическая линия Азокского закобалеть.
 Пристовительный цих закова. 4 Бекпомы в Луги. Пенитрадская область.

Табл. 13.— Государствениме закунки основных продуктов животиоводства по союзным республикам (1977, во всех категориях хозяйств), тыс. т

| | D) The The | | |
|--|--|--|---|
| ua, | и пти- в убой- и массе продукты | энца, | Шерсть, в зачётном весе |
| РСФСР УССР УССР УССР УССР УССР КОВЕССВЯ ССР Казакская ССР Казакская ССР Прузинская ССР Прузинская ССР Прузинская ССР Лативиская ССР Лативиская ССР Лативиская ССР Даминская ССР Доманская ССР Доманская ССР Доманская ССР Доманская ССР Турьовецская ССР | 5064 32521 2328 14235 687 4066 6125 4066 715 2177 864 2189 410 2139 175 725 1616 49 203 49 203 55 276 31 128 | 22448 7479 1285 725 1770 359 238 463 438 489 245 210 241 133 308 | 260,5 32,2 1,2 24,3 112,2 5,5 10.7 2,0 38.7 5,8 4,8 14,2 |

T а б л. 14. — Π оголовье скота и птицы (во всех категорнях хозяйств, на 1 янв.), млн.

| | 1941 | 1946 | 1961 | 1966 | 1971 | 1978 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Кр. рог. скот | 54.8 | 47.6 | 75,8 | 93,4 | 99.2 | 112.7 |
| | 28.0 | 22.9 | 34,5 | 39,3 | 39.8 | 42.6 |
| | 27.6 | 10.6 | 58,7 | 59,6 | 67.5 | 70.5 |
| | 91.7 | 70.0 | 140,3 | 135,3 | 143.4 | 141.4 |
| | 255.7 | 131.7 | 515,6 | 490,7 | 652.7 | 882.3 |

Табл. 15. — Продуктивность скота и птицы в колхозах, межкозяйственных предприятиях и совхозах

| | 1940 | 1945 | 1950 | 1965 | 1970 | 1977 |
|--|------|------|-------------|------|--------------------|--------------------|
| Средний годовой удой молока от 1 коровы, кородиний годовой пастриг шерсти с 1 овцы, кородиняя годовая яйценюскость 1 курицы, шт. | 2,5 | 1,9 | 1137 2,2 | 2,9 | 2298 3,3 166 | 2441 3,2 202 |

продуктов с высоким содержанием проконеводство, звероводство, онееноодство,
тенна. В кормопрыз- вер асциприется притенна. В кормопрыз- вер асциприется прикоменение прессования и активного венти неводство развивается в 3 соловных на
новокорка, бранстирования и грамулиромонкорка, бранстирования и информации примененное и
проделением примененное и
продуктирования и предоставления услуга, то
проделения продуктирования и предоставления услуга, пред
продуктирования продуктирования услуга, то
продуктирования продуктирования продуктирования
продуктирования продуктирования
продуктирования продуктирования
продуктирования продуктирования
продуктирования продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продуктирования
продукти

честв с.-х. животных занимаются племенные х-ва, гос, станции по племенной работе и искусств. осеменению, племенные з-ды и совхозы, колхозные и совхозные фермы, конные з-ды. На колхозиых и совхозиых животноводч. фермах пород-ный скот составляет 98—100%. Интеисификация отрасли позволяет эффективнее использовать биологические особенности животных, производить продукцию в более короткие сроки, с меньщими затратами труда и средств на единицу продукции. Прямые затраты труда на получение 1 и привеса кр. рог. скота сократились за 1966-77 с 86 до 50 чел.-час. (в колхозах) и с 55 до 38 чел.-час. (в совхозах), свиией, соответственио, с 72 до 34 чел.-час. и с 34 до 18 чел.-час.; иа производство 1 и молока, соответственно, с 17 до 9 и с 11 до 7 чел.-час.; шер-сти с 325 до 259 и с 212 до 200 чел.-час.; яиц (тыс. шт.) с 63 до 21 и с 18 до 4 чет.-час.

Наряду с ведущими животноводч. отраслями (скотоводство, свиноводство, птицеводство, овцеводство) за годы Сов. власти большое развитие получили

пчеловодство, шелководство и др. Коневодство развивается в 3 основных направлениях: спортивное, племенное и мясо-молочное (в вост. р-нах СССР). Породное поголовье на 1 янв. 1974 составляло 98% от общего количества ло шадей (6,8 млн.), из которых в РСФСР 3,2 млн., УССР 1,2 млн., Казахской ССР 1,3 млн. СССР ежегодно экспортирует во ми, страны мясных лошалей племенных и спортивных. Предметом экспорта является также продукция пром. клеточного звероводства - пущнина, осн. производители к-рой — крупные специа-лизиров, зверосовхозы РСФСР (значит, часть — в Приморском крае, на Сахалине), УССР, БССР, прибалтийских и др. республик. Небольшие зверофермы сохранились лишь на Крайием Севере. В 1977 забито на шкурки (голов) клеточных пушных зверей в колхозах и совхозах СССР: лисиц 228 тыс., песцов 465 тыс., норок 7430 тыс. Наибольшее количество клегочиой пущнины поставляет РСФСР, где в 1977 получено 71% общесоюзного произ-ва шкурок лисиц, 75% песца, 86% норки. Важнейшая отрасль с. х-ва нек-рых р-нов СССР оленеводство: северное (на Крайнем Сеоленеводство: северное (на краппел се-вере) н пантовое (в Приморском, Алтай-ском краях, на Ю. Красноярского края н в Казах. ССР). В 1977 поголовье сев. оленей составило 2,3 млн.; производство мяса оленей (осн. продукции сев. оленеводства) — 25 тыс. т (в убойной массе),

До 60—65% сексолю закоговляемых ра-СССР ванго март на экспорт, Песноводство развито практически во весх р-иж гарана (за въссъчением гущера и лесограна (за въссъчением гущера и лесограна (за въссъчением гущера и лесодебнях пасех. В 1977 в СССР въесосря млн. пченивая семей, на них 4,2 млн. в обществ. х-ес. Создаются крупнае спепрона-во меда в СССР 180—200 тыс. закупки меда в 1977 гоставили 57,6 тыс. т. Шетководство представлено воздужда и представлено воздужда и представлено воздужда и представлено воздужда воздужда представлено воздужда воздужда

Большую роль в развитии животноволства играет в ет еринарная служ-6 а СССР. За годы Сов. власти ликви-дированы особо опасные болезни с.-х. животиых - чума и повальное воспаление лёгких кр. рог. скота, иифекц. плевропневмония коз, сап, эпизоотич. лимфангит, инфекц. эицефаломиелит, инфекц. анемия лошадей и ряд др. В рес-публиках Прибалтики, в БССР, Молд. ССР, ми. областях РСФСР и УССР практически не наблюдается бруцеллёз, на значит. терр. страны — туберкулёз животных. Сведены до единичных слу-чаев такие болезни, как сиб. язва, бешенство, ящур, чума свиней, болезнь Ньюкасла, пироплазмидозы. Несмотря на сложность ведения животноводства на отгонных пастбищах, снижены случаи заболевания животных нек-рымн лезиями в республиках Закавказья, Ср. Азии и Казах. ССР. Занимаясь предупреждением н ликвидацией болезией животных, охраной населения от болезней, общих для человека и живот-иых, организацией различного рода вет.сан. мероприятий, вет. служба поддерживает тесную связь с мин-вами мясиой и молочной пром-сти, рыбного и лесного ж-ва, транспорта, связи и др. мин-вами н веломствамн. Вет. служба располагает сетью н.-и., лечебио-профилактич., диагиостич. и вет.-саи, учреждений, кадрами вет, специалистов. На 1 янв. 1976 в СССР имелось ок. 35 тыс. вет. учреждений; в иих, а также в колхозах, совхозах и др орг-циях работало 65,5 тыс. вет. врачей и св. 130 тыс. вет. фельдшеров. Вет. специалисты ежегодио проводят св 5 млрд. различных прививок и спец. об работок животиых, велут большую работу по вет.-сан. зкспертизе животиоводч. продукции, повышению сан. качества молока с учётом требований гос. стандарта, занимаются наглядной агитацией и пропагандой вет, знаний среди населения. Особенно важное значение приобретают вет.-саи, мероприятия, связаниые с переводом животноводства на пром. основу. Вет. специалисты участвуют в разработке правил стр-ва и эксплуатации животиоводч, комплексов, солержания в них животных и т. п. Улучшению вет.-саи, состояния животноводства способствуют организованные в кои. 60-х гг. во мн. республиках хозрасчётиме вет.-сан. отряды, проводящие дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию на фермах, мясокомбинатах и др.

Вст. служба СССР работает в тесной связи с вст. орг-циями зарубежных стран (страны — члены СЭВ, Афганистак, Иран, Турция, Италия, Финляндия и др.). СССР — член Всемирной вет. ассоциации (с 1928) и междунар. впизосотич. бюро (с 1927), сотрудинчает со Всемирной орг-цией здравоохранения, Орг-цией ООН по вопросам продовольствия и с. х-ва и лр.

Размещение в специализация сельскоховайственного производства. Один из оси, природимх факторов, определяющих зопальные сообенности размещения и специализацию с. х-ва,— в гр о к л в м ат и ч, р е с у с м (тепл.), паата, солненая радиация). В СССР проведена их оцекка на терр, всей страны, по отд. р-нам, наиболсе важным в с.-х. отношении, а также по областям, ковам и рес-

публикам. Ресурсы тепла для с.-х. целей оценивают по суммам среднесуточных темп-р воздуха выше 10 °C. В арктну. поясе, где суммы среднесуточных темп-р ниже 400 °C, из-за недостатка тепла возделывание растений возможно лишь в закрытом грунте. Для субарктич. пояса (суммы темп-р от 400 до 1000 °C) характерно земледелие на отд. участках с благоприятным микроклиматом. Здесь выращивают холодостойкие овощные и кормовые культуры, местами на Ю. пояса — озимую рожь, ячмень, овёс. Осн. земледельч, р-ны расположены в умеренном поясе, где сумма среднест увеличивается от 1000 °C ных темп-р ных темп-р увеличивается от 1000 С на С. до 3600 °С на Ю. Европ. части СССР и до 5000 °С на Ю. Ср. Азии. Продолжительность безморозного перио-да возрастает от 2—3 мес на С. умеренного пояса до 7 мес в Ср. Азии и до 9 мес в Закавказье. В Сибири и Казахстане при тех же суммах темп-р вследствие континентальности климата продолжительность безморозного периода сокращается на 1-1,5 мес, что ограничивает использование растениями ресурсов тепла. Сев. границы обеспеченности теплом оси. с.-х. культур определяются на агроклиматич. картах по изолинням ср. сумм темп-р, соответствующих теплообеспеченностн соответствующих созревания растений в 80—90% случаев (т. е. 8-9 лет из 10). Сев. граница обеспеченности теплом яровой пшеницы проходит на картах по изолинням темп-р 1800 °C в направлении Тарту — Новгорол — Киров — Тюмень — Томск. Изолиння 2600 °C, соединяющая Киев — Са-ратов — Оренбург, близка к сев, границе теплообеспеченности созревания подсолнечника и среднеранних сортов кукуру-зы. Изолиния 3200 °C, проходящая через Николаев — Ростов-на-Дону — Волгоград, определяет сев. границу обеспеченности теплом среднеспелых сортов риса и поэднеспелых — кукурузы, В Ср. Азии и к Ю. от изолннии 3600 °C обеспечено созревание ранних сортов хлопчатника, а к Ю. от изодинии 4600 °С — его тон-коволокнистых сортов. Размещение озимых и многолетних культур в пределах умеренного пояса определяется также и климатическими условиями зимы. Невысокий снежиый покров в сочетании с суровыми зимами на Ю.-В. Европейской части СССР, во многих районах Сибири и Казахстана ограничивает распространение озимых культур. В р-нах, гле темп-ра почвы на глубине узла кушения ≤ —20 °С вероятна более чем в 50%, озимые в большинстве случаев подвержены вымерзанию. Границы р-на распространения плодовых деревьев определяются 50%-ной вероятностью зим с миним, темп-рами воздуха ниже крптич. темп-ры, свойственной данному виду

(сорту). Для персика и гренкого орека зерновые р-ия. В Центральногрико-вною эта транина проходит по вкольшин ми- и спесеро-Камадского р-иза херново к эло им. траница проходит в кольпании ми- и спесеро-Камадского р-иза херново к эло им. траница у б. и г. д. произъем зем системых хультур, садовод-В р-иза субтрошич. пояса СССР, где стиом, випоградарством, табководством, сурка срестурма ср-сутовных темпр зборо" С, ре- и Пополже — с произъем медисичных сурски темпр зоверата культур. В этих р-иза распространены ис субтроших, культур и пригуровые, также молючием и мясиее скотоводство,

тунг, лавр, чай и др.). Ресурсы влаги для с.-х. целей оценивают по степени увлажнения территории. Граница между влажной и засущливой зонами проходит по С. лесостепи. Неустойчивость урожая в засущливой зоне увеличивается к Ю.-В. страны. Повторяемость средних и сильных засух в степных районах Украины и Сев. Кавказа — от 2 до 4 лет из каждых 10; в Ниж. Поволжье и к Ю. от линии Оренбург — Целиноград — Павлодар — от 4 до 5, местами до 6 лет. За счёт преимуществ. выпадения осадков в летиий период неполивное земледелие в этих районах рентабельно; при орошении обеспечиваются высокие и устойчивые урожан. В сухой зоне (полупустынн н пустыни) земледелие без орошения нерентабельно; при орошении за счёт больших ресурсов тепла и солнечной радиации выращивают высокие урожаи ценных теплолюбивых культур (хлоп-чатник, рис и др.). На Д. Востоке, где благодаря муссонному климату летний максимум осадков значителен и сочетается с большой влажностью воздуха и облачностью, условия вегетации отличаются от существующих на остальной терр. СССР, что предопределяет нной набор с.-х. культур (напр., широкое распространение сои) и специфич. агротехиику.

В результате комплексной оценки ресурсов тепля в валя попредсены линия оптивальной клюматической обсением питим странарованием предостаться тепля достранарованием предостаться тепля да, более урожайные культуры (сорция) продуктивность, является исдостация продуктивность, является исдостаток валят. Региосточных эмен Бропи, застано в продуктивность достранарования до выполнии сумым темп-р 1800 °С (преим Несериосныма эмен Бропи, завой обеспеченностью теплом и влагой вой обеспеченностью теплом и влагой зомимых, вромамух зерновых, кормовых кормовых странарования при заменения предоставления предоставления заменения предоставления предоставления заменения предоставления заменения предоставления заменения предоставления заменения заменения предоставления заменения заме

вой межение подпосные и влагию культур, загрофская, овощей. Ресурсы солиенной радиации оцениваются с точки зрения обсечения норзавляюй фотосинтенческой деятельности
ха выше 10°С) фотосинтенче активыя
1 гд. 1 жкл = 4,19 кг/к); и сел. землеспець, разах 2, па пот УССР и Сел.
бания учитываются при зональном размещения с.-х. культур.

Определённые виды с.-х. продукции производятся в р-нах, имеющих для этого наиболее благоприятные природные и экономич, условия (см. карту Сельское хозяйство). В каждом из им. развиваются ведущие и дополните, с.-х. отрасли, становые и дополните, с.-х. отрасли, становые и дополните, с.-х. отрасли, становые комплексное развитие с.-х. вы становые становые

С. х-во РСФСР імеет разносторонний новодіч. ограслей, к-рые постепенно педаракто, В Нечерновозной зоне Европ, реходят на видугру, основу. Увесничності СССР животповодство (молючное вается число специализиров. колхозов, котоловдство, окрановодство, основается сохволов и междомой ств. предприятий систоваєтся сохволожеть со поставот сохмобить предприятий (центральноериод-вина). Регульма образовать проставать образовать проставать проставаться проставаться проставаться проставаться сохваться простава (постава, 10м. града — крупные молодиять. Выстор развиваются простав (постава простава прос

сочетается с развитым свеклосеянием и произ-вом масличных культур, саловолством, виноградарством, табаководством; в Поволжье — с произ-вом масличных культур. В этих р-нах распространены также молочное и мясное скотоволство, свино-, овце- и птицеводство. В связи с освоением целинных и залежных земель в юж. областях Зап. и Вост. Сибпри сушественно изменилась структура с.-х. произ-ва этих р-нов (возрос их вклал в хлебные ресурсы страны, получили развитие мясо-молочное скотоводство и овцеводство). На Д. Востоке быстрыми темпами развиваются молочное скотоводство, свино-, птицеводство; в земледелии — картофеле- и овощеводство, возде-

лявание сои и рисоселиие.
На долю УССР в 1977 приходилось ок. 25% валового сбора аериа, ок. 60% затомос сах. събъем, заначит, количество подтоко сах. събъем, заначит, количество подъем събъем събъе

Казах. ССР — крупный производитель зерна, баранины, шерсти и каракульских шкурок. Узб. ССР, Тадж. ССР и Туркм. ССР специализируются на произ-ве хлоп-ка (ок. 90% в 1977 валового сбора хлопкасырца в стране); развито также рисосеяние, садоводство, виноградарство. Ведушая отрасль животноводства - овцеводство, сочетающееся со скотоводством. В Кирг. ССР хлопковолство сочетается со свеклосеянием, табаководством; распространены скотоводство и тонкорунное овце-водство. Груз. ССР, Арм. ССР и Азерб. ССР производят технич. культуры, в т. ч. табак; виноград, фрукты. В Грузии быстрыми темпами растёт произ-во чая, в Азербайджане — хлопка. Осн. отрасли животноводства — скотоводство и овиеводство.

Для совр. с. х-ва характерно углубление процессов концентрации и специализации произ-ва. Несмотоя на то, что зерновым х-вом практически занимаются почтн все с.-х. предприятия, большую часть товарного зерна произволят крупиые высокомеханизированные зерновые колхозы и совхозы Сев. Кавказа, Поволжья, Урала, Сибирп, Україны и Казахстана. На Украине, в Краснодарском и Приморском краях, Ростовской и Астраханской обл., в ряле областей Казахстана созланы рисоводч. колхозы и совхозы. Вблизи крупных городов и пром. центров организованы специализиров. картофелеводч. и овощные х-ва. Специализация овощеволства постоянно углубляется: в самостоят, отрасль выделяется произ-во ранних овощей, созлаются крупные тепличные комбинаты. Совершенствуется специализация животноводч. отраслей, к-рые постепенно переходят на индустр. основу. Увеличивается число специализиров, колхозов, совхозов и межхозяйств, предприятий



Теплицы совхоза « Вельский » Архангельская область.

методы произ-ва в птицеводстве. Осн. часть товарной продукции этой отрасли дают крупные пром. предприятия Птицепрома СССР, в систему к-рого входят (1975) 667 птицефабрик, 437 птицесовхозов, 171 плем. совхоз и завод, 757 инкубаторно-птицеводч. станций, сеть н.-и. учреждений. Произ-во яиц на предприятиях Птицепрома СССР возросло за 1966—75 с 3,2 млрд. до 25,5 млрд. шт. Внедрение

Литов. ССР — 104, Азерб. ССР — 124, Казах. ССР — 70, Туркм. ССР — 67, Тадж. ССР — 64, Кирг. ССР — 72, Латв. ССР — 45, Apm. ССР — 50, Эст. ССР — Межхозяйств, кооперация наиболее развита в стр-ве. К кон, 1977 в СССР имелось 3615 межколхозных строит. организаций, на долю к-рых приходилось ок. 70% объёма строит, работ в колхозах, На принципах межхозяйств, кооперировапром. технологии преобразило характер ния работало 912 животноводу, предприя-



Клеточное солержавие кур на Боровской птицефабрике, Тюменская область.

лексно механизированы и автоматизи-рованы, используется линейная и гибридная птица, применяются прогрессив-ные методы её содержания и кормления — оптимальный микроклимат, световой режим и др.

Пром. технология совр. свиноводч. предприятий, обеспечивающая поточность и цикличность произ-ва, основана на комплексной механизации и автомати-зации всех работ. В 1971—75 введены эксплуатацию свиноводч. комплексы Московской, Ленинградской, Куйбыв Московской, Ленинградской, куйом-шевской, Белгородской, Новосибирской, Омской, Кемеровской и др. областях РСФСР, в Киевской, Харьковской и др. областях УССР. Пром. свиноводство развивается в Пензенской, Тамбовской, Ли-пецкой, Воронежской и др. областях РСФСР, в БССР и др. союзных республиках. Пром. методы произ-ва и совр. технологию применяют в молочном и мясном скотоводстве, овневодстве и др. отраслях с. х-ва: строятся и функциони-

Важными факторами эффективного развития с. х-ва являются межкозяйственная кооперация и аграрно-пром. ин-теграция. В кон. 50-х — нач. 60-х гг. в с. х-ве стали создаваться межкозяйств. предприятия и объединения различного производств. направления. За 1966—77 их число увеличилось с 3355 до 7706, осн. фоидов межхозяйств стоимость системы достигла 11696 млн. руб. В 1977 в РСФСР действовало 3119 межкозяйств. в РСФСР денсивовало 3119 междозинств. предприятий и объединений, в УССР — 2897, БССР — 341, Узб. ССР — 199, Груз. ССР — 275, Молд. ССР — 246,

руют крупные комплексы по произ-ву говядины, молока, овцеводческие и др.

произ-ва отрасли: все процессы комп- тий, 517 птицефабрик, 246 станций по искусств. осеменению с.-х. животных, 448 комбикормовых з-дов и др. В Молд-ССР, Краснодарском и Ставропольском краях, Ростовской и др. областях РСФСР

зффективно действуют межколхозные В сортировочном цехе Челябинской птицефабрики,



объединения по саловодству, создаются межколхозные сады, строятся крупные межколхозные фруктохранилища, пром. пр-тия по переработке н хранению плодов, овощей, ягод и т. п. В РСФСР к 1977 организовано 490 межхозяйств, лесхозов,

В 70-х гг. получили распространение научно-производств. и производственнонаучные объединения - новые формы связи науки с произ-вом. В системе Мин-ва с. х-ва СССР действуют научнопроизводств. объединения «Агроприбог» и «Эфирмасло». На принципах научнопроизводств. объединений работают Узб. н.-и. ин-т садоводства, виноградарства и виноделия им. Р. Р. Шредера, Эст. и.-и. ин-т животноводства и ветеринарии, Белорус. н.-и. ин-т животноводства, Литов. н.-и. ин-т земледелия и т. д. В РСФСР создан ряд респ. производств.-науч. объединений—«Зверопром», «Плодопром» и др. Единое руководство и.-и. ин-тами с.-х. предприятиями, входящими в одно объединение, позволяет сконцентрировать усилия учёных, производственников, конструкторов и др. специалистов на решении задач науч.-технич. прогресса, уско-рить внедрение науч. разработок в с. х-во.

Кооперирование развивается в семеноводстве и племенном деле, в использовании электрознергии, агрохимич, службе и т. п. В межхозяйств, коопера-ции найдена доступная и эффективная форма преобразования многоотраслевого произ-ва колхозов и совхозов в крупное специализированное, основанное на пром. методах и совр. технологии. Она означает также дальнейшее сближение гос. и кооперативно-колх. форм собственности, свидетельствует о творческом развитии Коммунистич. партней ленинского кооперативного плана применительно к совр. этапу коммунистич. строительства.

Процессы межхозяйств. кооперирования и интеграции с. х-ва и пром-сти привели к возникновению более высоких форм концентрации произ-ва — аграрно-пром. комплексов, предприятий и объединений. В 1977 в СССР насчитывалось ок. 800 аграрно-промышленных предприятий и объединений различной специализации. В УССР созданы аграрно-промышленные производственные объединения в садоводстве и виногра-дарстве. В Молд. ССР на првиципах аграрно-пром. кооперирования работают объединения «Молдвинпром», плодовощиром», «Молдэфирмаслопром», «Молокопром»; в РСФСР — респ. объединение «Росглаввино», терр. объединения «Кубаньвино» (Краснодарский край), «Донвино», «Донконсервтрест» (Ростов-ская обл.), «Дагвино» (Даг. АССР) и др. Аграрно-пром. объединения в винодельч. консервной пром-сти организованы также в республиках Ср. Азии и Закав-казья. Аграрно-пром. кооперирование даёт возможность приблизить перерабатывающую пром-сть к сырьевым зонам, сбеспечить непрерывность технологич. процесса произ-ва сырья, его переработки и реализации готовой продукции, что имест первостепенное значение для интенснфикации с.-х. произ-ва и повышения его эффективности.

См. также Коллективизация сельского хозяйства, Колхозы, Совхозы, Машинно-тракторные станции, Интенсификация сельского хозяйства, Земледелие, Животноводство, Комплексы животноводческие. Сельскохозяйственные Л. Я. Флорентьев, Карту см. на вклейке к стр. 209.

ТРАНСПОРТ

В СССР все виды транспорта общего пользования (железнодорожный, речной, мор., возд., автомоб., трубопроводиый) и транспорт необщего пользования (пром.) являются составиыми частями единой траиспортной системы (карту см. на вклейке к стр. 241) и представляют собой гос. социалистич. собственность. Часть транси, средств принадлежит колхозам, а также частным лицам (иидивидуальные легковые автомобили, плавсредства и г. д.). Социалистич. собствениость на средства произ-ва, плановый характер сов. экономики обусловливают комплексное развитие транспорта общего пользования, обслуживающего гл. обр. сферу обращения, и пром. транспорта (трансп. средст ва, механизмы, сооружения, ж.-д. пути, автомоб., водими и такие спец. виды транспорта, как конвейерный, канатиоподвесиой, монорельсовый, трубопроводиый), непосредственно обслуживаюшего процесс произ-ва.

Развитие транспорта и др. отраслей нар. жа осуществляется в теспов зазимосаязи. С одной стороны, рост произ-ва, структурные вменения и трер, савити поструктурные вменения и трер, савити навежнее какей предоставления по навежнее какей предоставления перевозо между отдельными видами, а с другой между отдельными видами, а с другой между отдельными видами, а с другой учения предоставления предоставления разграфия образования предоставления разграфия образования предоставления другом разграфия образования другом разграфия другом

производеть, фондом. В дореновиче повы дореновиче. России сл. мнега перевоски совершально С. Соружение жетаных дорег нажалось разывые, чем во мноних други катранах мира (1-я жел, дорога большого прогижения Петебургапорта большого прогижения Петебургания просессовать просессовать потем просессовать просессовать поменности жел. дорог — 71,7 тыс. кМков для огровном терр. страным за сего но для огровном терр. страным за сего

была недостаточна.

Българавр труденорт поряду покаБългаравр труденорт по роду показателей не уступал зарубежному. Вмозателей не уступал зарубежному. Вмозателей не уступал зарубежному. Вмозателей не уступал зарубежному. Вмоком каментом отписаться в частности,
по построены жел. дороги в условиях
доги българа по построена по построена
подът прузовогоря жъл- трянов неревежено БЪЛ-6 мил. не рузов; груоподъчность товарного ватона составать
в от подът дел жел в сути, пал З ж/м.

Мелленно шло развитие водиого транс-

горта. Из 500 тыс. ка рек, доступных для сухохоства педава, для регуляриего су-дохоситая педава, для регуляриего су-дохоситая педава, для регуляриего су-дохоситая педава, для сухом для педава, для

керсениопровод Баку — Батуми). Стъгуменых дорог составляла 1311 тегуменых дорог составляла 1311 тегуменых дорог составля съставля събъе 24 тыс. км, из вих липа несколько более 24 тыс. км с тъбравы покрытием (в осколись об бульживы). Антомобили биди главиям образом импортные. Ок. 70% жесяных дорог являлись казёними и ок. 30% частимии.

частимия. В ходе 1-й мировой войим 1914—18 транспорт был сильно разрушен. В. И. Ленин в сент. 1917 висал. "России гроэнт неминуемая катастрофа. Железнодорожимій транспорт расстроен неимоверию и расстранвается все больше. Железнодорых матерыалов в утля на фафрики. Прекратится полво сыррых матерыалов в утля на фафрики. Прекратится пол-

В период индустриализации страна развернулост технич. переворужение гранспорта. В годы 1-й пятанствия (1925—правленулост технич. переворужение гранспорта. В годы 1-й пятанствия (1925—правления и при пред правительного правите

В годы Великой Отечеств, пойны 1941—
1945 грамспорт успению решпя сложнейшие задачи по перебазированию пропребодит, сил в вост. р-ны страны, беспербойному снабжению фроита и тыла всем необходимым. Одновремению происходило посстановление разрушениях грансирабина знанесла тланспорту огромный

ущерб: разрушено 65 тыс. к. ж. ж., п. руги, выоравым 13 тыс. ж., т. мостов общей ворогаженностью ок. 300 км; полностыю выоравым 13 тыс. ж., т. мостов общей прогаженностью ок. 300 км; полностыю приня, 317 паросовы, 22 км; польосты выговоремоги выговоремоги высоворем 12 тыс. выговом 15 тыс. выговом 15 тыс. выговом 15 тыс. выговом 15 тыс. выговом 16 мостовым 15 тыс. выговом 16 мостовым 16

Развитие единой трансп. системы страим и рациональное распределение перевозок между различными видами г р узового транспорта ведётся с учетом их техиико-зкономич, особенностей (см. табл. 1). Для ж.-д. транспорта характериа массовость, универсальность, регуляриость, высокая скорость и дещевизна перевозок. Мор. транспорт выполияет большую часть виешнеторг. связей, осуществляет каботажиме перевозки. Речной траиспорт используется в основном в р-нах с ещё недостаточно развитыми сухопутными путями сообщения, а также для обслуживания приречиых предприятий, участия в смешаниых (с ж.-д. траиспортом) перевозках с целью высвобождения последнего в период сезонных работ. Автомоб. транспорт, отличающийся высокой манёвренностью, обеспечивает связь между клиентурой и ж.-л. станциями и пристанями, не нуждается в дорого-стоящей перегрузке. Возд. транспорт исстоящем перегрузке. Возд. транспорт ис-пользуется при перевозках на дальние расстояния высокопенных, дефицитных и скоропортящихся грузов и почты. Рас-тёт удельный вес трубопроводного и автомоб. транспорта в перевозках грузов. Несмотря на синжение доли ж.-д. транспорта, его роль во внутр, грузообороте остается ведущей.

Плубокний качесть, паменениями характеризуется развитие па с с а к прс к о г о транспорта. Возросла роль автоотоетственно с 5.5% до 42.9% и с 1.2% до 1.3% с образоваться доля ж.-л. транспорта (с 93.9% в 1930 до 40.2% в 1977). У углубоение с специализации экопомит, углубоение с специализации экопомит, типоратором произ в произ в с произ в произ в произ в с развитие произ в произ в с развитие произ в произ в прогресса и совершенствования органипротросса и совершенствования органивации транст, процесса с бесстояность защит дажент, предеса с бе

Табл. 1. — Доля отдельных видов транспорта в перевозках грузов всеми видами транспорта, %

| | 1913 | 1928 | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|--|---|
| Железнодорожный Морской Речной Нефтен и нефтепродуктопроводный Автомобильный (народнохозяйственный) Воздунный | 60.6 16.1 22.9 0.3 0.1 | 78,2 7,8 13,3 0,5 0,2 | 85,1 4,9 7,4 0,8 1,8 | 84.4 5.6 6.5 0.7 2.8 | 79.8 7.0 5.3 2.7 5.2 0.0 | 65,1 17,1 4,5 7,4 5,8 0,1 | 59.1 13.7 4.1 16.3 6.7 0.1 |

Табл. 2. — Перевозки и грузооборот железиодорожного транспорта по отдельным грузам

| | 1928 | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|--|--|---|---|---|---|---|
| Перевезено грузов — всего, млн. т. Грузооброт — всего, млра. т. ка. грузооброт — всего, млра. т. ка. ч. Нефотерузм, млра. т. ка. ч. Черные металлы, млра. т. ка. Черные металлы, млра. т. ка. ка. ка. ка. ка. ка. ка. ка. ка. ка | 156,2 93,4 18,7 6,3 4,5 15,1 14,7 2,8 | 605,1 420,7 107,0 36.6 22,7 52.4 34,5 21,5 29,0 6.6 110,4 | 834.3 602.3 178.2 52.0 38.7 76.8 34.6 27,8 46.7 | 1884.9 1504.3 333.8 205.4 92.5 229.7 93.8 70.1 157.1 24.2 297.7 | 2896.0 2494.7 448.1 353.9 192.1 1294.5 111.3 169.5 300.0 70.9 554.4 | 3723,4 3330,9 581,7 483,9 265,8 277,1 126,6 234,3 446,7 120,8 794,0 |

Табл. 3. — Перевозки пассажиров и пассажирооборот на железнодорожиом транспорте

| | 1913 | 1928 | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|---|------|---------------------|------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Перевезено пассажиров, мли. чел. Пассажирооборот, млрд. пас- сажиро-км Ср. дальность поездки 1 пас- | 30.3 | 291,1 24,5 84 | 1 | 1163,8 88,0 76 | 1949,7 170,8 88 | 2930,4 265,4 91 | 3565,9 322,2 90 |

Табл. 4. — Протяжённость сети, обслуживаемой прогрессивим-ми видами тяги, и их удельный вес в грузообороте

| | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|---|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Протяжёниость электрифицированных ли- инй жел. дорог, тыс. км Протяжёниость линий, обслуживаемых теп- | 1,9 | 3,0 | 13.8 | 33,9 | 40,5 |
| ловозами, тыс. км. Удельный вес отдельных видов тягв в гру- зообороте жд. траиспорта (по эксилуа- тационным мкм. нетто в коммерческом движении), % | 0,3 | 3,1 | 17.7 | 76,2 | 96,6 |
| электрической тепловозиой паровой | 2.0 0.2 97,8 | 3,2 2,2 94,6 | 21,8 21,4 56,8 | 48,7 47,8 3,5 | 52.8 47.1 0.1 |

спорт, Транспортное строительство. 1913-77 грузооборот увеличился в 43,6 1913—17 грузооборот увеличился в 43,0 раза (см. табл. 2) н превысил грузооборот жел. дорог США в 2,7 раза; пассажирооборот вырос в 10,6 раза (см. табл. 3). Ок. 29% пассажирооборота приходится на пригородиые перевозки пассажиров. С 1950 они выросли в 3.4 раза, а дальние — в 1.6 раза. Замедление роста пассажирооборота в дальних сообщениях связано с переключеннем части пассажиров с ж.-д. транс-поота на возлушный. Большое виимание уделяется рекоиструкции действующей сетн. особенно основиых её магистралей. Новое ж.-д. стр-во обеспечивает условия для развития иар. х-ва в р-нах с иедостаточной густотой сети. Строятся также лииии, разгружающие напряжёнию работающие магистрали. Эксплуатационная длина железиодорожиой сети выросла с 71,7 тыс. км в 1913 до 139,8 тыс. км в 1977.

За 1952-77 закончено стр-во важных ж.-д. линий: Мониты — Чу (новая трансп. связь центр. р-нов Казахстана со ср.-азиат. республиками), Южно-Сибирская магистраль (участки Новокузопрекая манистраль (участки повог, этецк — Абакан, Артышта — Алтайская, Целиноград — Павлодар и Кулунда — Бариаул), осн. часть Ср.-Сибирской магистрали (Среднесибирская — Иртышское— Карбышево), Абакан—Тайшет (прямая

жоу—Кунград—Бейиеу (б. ч. будущей 2-й магистралн Ср. Азия — Центр). Былн сооружены дороги Макат—Бей-нву—Шевченко и Тюмень — Тобольск, обеспечившие связь с нефтеносиыми р-нами Мангышлакского п-ова и Зап. Сибири; лесовозные линии: Ачииск— Абалаково, Асино—Белый Яр, Ивдель— Обь и Тавда-Сотиик; линия Хребтовая-Усть-Илимская, необходимая для создання Усть-Илимской ГЭС и территориально-производственного комплекса на её базе. В 1976—77 введсны в действие новые железиодорожные линии Белорецк — Карламаи, Бам — Тында и другие.

Решающее значение для техинч. развития ж.-д. траиспорта имела электри-фикация железных дорог. В результате реконструкции тягн достигиут боль-шой экономич. эффект. Ср. коэфф. нспользовання энергоресурсов при паровой тяге составлял ок. 5%. После почти полной её замены злектрической и тепловозной се замены электрической и теплоисы-ной (см. табл. 4) этот коэффициент под-иялся (1973) примерно до 25%, причём заграты энергоресурсов на тягу поездов остались на уровне 1950, а себестоимость перевозки сиизилась на 25—30% в сопоставимых ценах. Завершается вытесиеиие паровой тяги и в маиевровой работе (в 1977 доля прогрессивных видов тяги со-ставляла 92,9%).

Одно из важных направлений технич. совершенствовання ж.-д. траиспорта — увеличение мощности локомотива. Се-рийные грузовые электровозы ВЛ-80 имеют расчётную силу тяги 48,5 m н мощность 8600 л. с. (1 л. с. = 0,736 кем); тепловозы 2ТЭ-10 — соответственно 54 m и 6000 л. с. Для серийного производства создаются локомотивы мошиостью 8 тыс. л. с. в двух секциях. Внедряются 8-осные полуватовы грузоподъёмностью 125 m н 8-осные цистериы (120 m).

Подшициики скольжения заменяются Технич, оснащение ж.-л. сети при пент-См. Транспорти, Промышленный тран-связь Кузбасса с Вост. Сибирью), Гурь-вальнованию руководстве её работой железиодорожный транспорто. За каза с Урадом), Тайшет—Діва, Чард- выстич. х-ва высокий уровень испол-

полшинииками качения.

Электровоз переменного тока. 2. Восьмиосимй полувагон грузоподъёмностью 125 m.
 Туристский автобус ЛАЗ-699 («Украина»). 4. Саморажуружающийся автоноезд БелАЗ-549 «В» грузоподъёмностью 120 m.





Железнодорожная сортировочная станция

зонапряжённость сети составила (1977) в 1977. млн. т.км. что более чем в 6 раз превышает грузопапряжённость в США.

использование подвижного состава (см. табл. 5), Себестоимость перевозок 10 приведённых т.км за 1961-77 в ценах соответствующих лет снизилась с 3.06 коп табельность железнодооожного транспорта в 1977 составила 9,6%. См. Железнодорожный транспорт,

Транспортное машиностроение. Речной транспорт играет ведущую роль в перевозках грузов на сев.-востоке СССР, в Сев. и Центр. Сибири и на Европ. Севере (70—80% грузооборота этих р-нов). В приречных р-иах Европ. части страны на его долю приходится только 20—30% суммарной перевозочной работы. За 1913—75 грузооборот речного транспорта возрос в 7,7 раза, а грузонапряжённость водных путей — Число пассажиров, пользуюв 3.6 паза. щихся услугами речного транспорта, вы-рссло в 13 раз. В меньшей степени (лишь в 3,9 раза увеличился пассажирооборот, что вызвано преимуществ, развитием перевозок в пригородном и внутригор, сообщениях, где ср. дальность поездки неве-лика (см. табл. 6).

Наибольшую долю в грузообороте занимают минерально-строит., лесные и нефт. грузы (75%); перевозятся также уголь и руда. За 1956—77 передача грузов с ж.-д. транспорта на речной (особенпо в летние месяцы) увеличилась в 2,8 раза и составила 31,8 млн. т. Внутренние водные пути используются для перевозки грузов неравномерно. В 1977 55,4% гругрузов неравномерно. В 1977 35,4% гру-зооборота приходилось на центр. бассей-иы РСФСР — Волжско-Камский, Мос-ковский, Донской, 13,9% — на басс. Сев.-Зап. зкономич. р-на, 5,1% — на Дне-провский басс. Доля вост. бассейнов стра-

зования производственных фондов. Гру- ны увеличилась с 16% в 1960 до 23,9%

Большое место в работе речного транспорта занимают грузовые перевозки по малым рекам, особенно в отлалённых — На жел, дороги СССР, составляющие р-нак С обпри и В. Востока. Используется болсе 10% програженности жел, дорог к. 400 уалых рес колен протяженностью мира, приходится св. 50% мирового до 60 тыс. км. Транспортирова судами грузособрола. Высокого уровия достигато с небольними состакой и грузособрола. иостью здесь часто значительно экономичнее дальних автомобильных перевозок или строительства новых железных ло-

рог: в период паводка эффективность перевозок повышается (используются крупные суда, работающие остальную часть навигации на магистральных волиых путах)

Получили развитие пасс. перевозки, Преобразилась сеть внутр. водных путей, Комплексиое использование водных ресурсов (сооружение ГЭС на судоходных реках, стр-во каналов для ирригации и водоснабжения и создание водохраиилищ) ведётся с учётом интерссов речного транспорта. Протяжённость эксплуати-руемых водных путей в 1977 составила 143,1 тыс. км, из них 20,8 тыс. км искусственные пути: шлюзованные рски, каналы, водохранилища. 57,5% водных путей имели (1977) гарантийные глубины, 62,5% эксплуатируемых рек оборудовано освещаемыми береговыми и плавучими сигнальными устройствами (см.

В первоклассную глубоководную транзитную магистраль превратилась Волга, зитную магистраль превраждения были Ещё до войны в её верх. течении были созданы Иваньковский (1937), Рыбинский (1941) и Угличский (1941) гидроузлы. Затем вошли в строй Горьковский, Куйбышевский (оба в 1955), Волгоград-ский (1957) и Саратовский (1972) гидроузлы с крупными судох, шлюзами. Ведёт-ся стр-во Чебоксарского гидроузла (начато в 1968). На протяжении ок. 3 тыс. км Волга (от устья до г. Калинина) превращается в непь волохранилиш с сулох. вращается в цень водохранилищ с судох. глубиной 4 м (до комплексиюто гвдротех-нич. стр-ва — от 1,6 до 2,5 м). Улучши-лись судох, условия на Каме. Построены Камский (1954), Воткинский (1962) гид-роузлы. Создаётся Нижнекамский гидроузел (начало стр-ва 1963), благодаря к-рому условия судоходства здесь будут, как и на Волге. Завершается создание «Большого Лиепра». На всём протяже-

до 2,93 коп. Производительность труда Табл. 5. — Использование подвижного состава на железнодо-за 3707 период возросия в 2.1 раза. Рен-

| | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|
| Со-суронный пробет докоментива и грузномо диаменти (максионая передаточные и выполные послад), км докоментива (максии | 256, 8 | 245,5 | 367,2 | 499,5 | 491.2 |
| | 367, 0 | 301,7 | 557,0 | 584,8 | 533.0 |
| | 356, 7 | 300,0 | 486,1 | 475,0 | 456.2 |
| | 20, 3 | 20,1 | 28,3 | 33,5 | 32.3 |
| | 33, 1 | 33,8 | 40,4 | 46,4 | 45.8 |
| | 139, 9 | 146,4 | 227,0 | 255,5 | 234.5 |
| | 1301 | 1430 | 2099 | 2574 | 2758 |

Табл. 6. — Основные показатели речного транспорта общего пользования

| | 1913 | 1928 | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| Перевезено грузов, млн. m | 35,1 28,9 447 | 18.3 15.9 222 | 73,9 36,1 340 | 91.8 46.2 364 | 210,3 99,6 752 | 357.8 174.0 1260 | 520.6 230.7 1612 |
| Ср. дальность перевозок 1 m груза, км | 823 11.5 | 867 17.8 | 489 73.0 | 503 53.6 | 474 118.6 | 486 145,2 | 443 144.3 |
| Пассажирооборот, млрд. пассажиро- км | 1,4 | 2,1 | 3,8 | 2,7 | 4,3 | 5,4 | 5,6 |
| Ср. дальность поездки 1 пассажира, | 125 | 117 | 52 | 50 | 36 | 37 | 39 |

Табл. 7. — Протяжённость зксплуатируемых внутренних ных путей и их техническая характеристика, тыс. км

| 1913 | 1928 | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|------|----------------------|-------------------------------------|--|---|--|--|
| 64,6 | 71,6 | 108,9 | 130,2 | 137,9 | 144,5 | 143, |
| 39,9 | 52,1 | 101,3 | 112,2 | 123,8 | 131,2 | 134, |
| 35,9 | 29,3 | 69,6 | 66,6 57,0 | 70,6 64,2 | 83,8 78,6 | 89. 82. |
| 2,0 | | 4,2 | 5,5 | 13,3 | 18,6 | 20, |
| | 64,6 39,9 35,9 | 64,6 71,6 39,9 52,1 35,9 29,3 | 64,6 71,6 108,9 39,9 52,1 101,3 35,9 29,3 69,6 | 64,6 71,6 108,9 130,2 39,9 52,1 101,3 112,2 35,9 29,3 69,6 66,6 67,0 | 64,6 71,6 108,9 130,2 137,9 39,9 52,1 101,3 112,2 123,8 35,9 29,3 69,6 66,6 70,6 67,0 64,2 | 64,6 71,6 108,9 130,2 137,9 144,5 39,9 52,1 101,3 112,2 123,8 131,2 35,9 29,3 69,6 66,6 70,6 83,8 75,0 64,2 78,6 |

водным путём с судоходиой глубнной

Большое внимание уделяется созданию компных межбассейновых соелинений. прежде всего коренной реконструкции морско-Балт, и Волго-Балт, волного пути. Завершён (1975) первый этап создания Единой глубоководной системы внутр. водных путей Европ, части страны (на ны условия для эксплуатации крупиотоннажных сулов с осалкой 3.5 м). Лиоуглубительные работы значительно улучшили оптельные разоты значительно улучшали судох, условия на водных путях Сибири и Д. Востока.

Изменились типы, размеры и грузо-подъёмность судов, что повысило про-

возную способность и производительность работы флота. На лолю сулов послевоси, постройки приходится более 90% суммарной грузоподъёмности речного флота и до 70% общей мощности буксиров и толкачей. Флот поподняется прсим, самохолиыми сулами, а также иссамохолными баржами для секционных составов большой грузоподъёмности. С нач. 60-х гг. используются крупные самоходные суда (сухогрузиые теплоходы типа «Волго-Дои» грузоподъёмиостью 5300 m), речиме танкеры типа «Волгонефть» (гру-зоподъёмностью 5000 m). На Волге и Каме эксплуатируются сухогрузные составы на двух барж-секций общей грузоподъ-ёмностью 7500 m. Для их вождения служат теплоходы-толкачи типа «Зелено-дольск» (с 1957) мощностью 1340 л. с. Начато серийное строительство барж для составов суммариой грузоподъем-ностью 18 тыс. m, для работы с к-рыми будут использоваться самые мощ-ные в СССР (4000 л. с.) теплоходы-толкачи. В Сибири и иа Д. Востоке применяются составы из четырёх барж общей грузоподъёмиостью 12 тыс. *т* с толкача-ми мощностью 2000 л. с. Находят всё большее применение сула смещаниооольшее применение суда смешанию-го плавания типа «рска—море»—сухо-грузиые теплоходы грузоподъёмностью 2700 m, танкеры (5000 m), сухогрузиые и иаливиые теплоходы (2150 m), сочетающие сравиительно исбольшую осалку хорошими морехолными качествами. Они перевозят грузы из речиых портов в морские без перевалки в устьевых пунктах, в том числе и на международ иых линиях.

Пополиндся и обновился пасс. флот Используются скоростные суда на под водных крыльях «Ракета» и «Метеор» С 1964 изчалась эксплуатация «Буре вестинка» — газотурбохода, осиащенно го двигателями суммариой мощиостьк 5400 л. с. Его скорость (со 150 пассажн рами) достигает 150 км/ч. На дальиих линиях эксплуатируются комфортабели ные 2- и 3-палубиые теплоходы. С 1974

нци (ок. 1000 км) река станет единым начато стр-во крупных теплохолов туристич, типа с увеличенным числом маоместных кают и повышенной комфор-

табельностью.
За 1966—75 введено в эксплуатацию за 1905—73 введено в зксімужаванно 17,2 тыс. погонимх м причалов (Томск, Куйбышев, Якутск, Балаково, Сызрань, Тольятил, Пермь, Москва, Кременчуг, Києв, Павлодар, Усть-Каменогорск и во ми. др. городах). Реконструкция материально-технич, базы речного транспорта создала предпосылки для повышения зкономической эффективности персвозок грузов. Производительность труда за 1960—77 возросла в 2,3 раза, рентабельность в 1977 составила 11%.

См. Речной транспорт

Морской транепорт. По суммарному тоннажу сов. торг. флот занимает 6-е место в мире (1975). Грузооборот мор. флота за 1913—77 возрос в 38 раз (см. табл. 8). Этот вид транспорта играет важную роль в обслуживании виеш. торговли СССР. Более 90% грузооборота приходится на внешиеторговые перевозки, причём доля наливных грузов повы-силась в 1977 до 45%. Б. ч. перевозок приходится на моря Европейской части СССР, повышается роль Дальиевосточного бассейиа (через его порты перегружается более 60% виещиеторг, лесиых EDVAOR).

Возрастают мор. перевозки в каботажиом плавании: иефтегрузов в Каспийском, руды в Азовском, Черноморском,

в о д. Северном и Дальневост., а также леса, стройматериалов и готовой продукции в Сев. и Дальиевост, бассейнах.

Постоянно повышается грузополъёмиость морских судов, увеличивается их скорость, углубляется специализания. Нек-рые показатели использования транс портных судов приведены в табл. 9. Интенсивное количеств, и качеств, развитие мор. флота началось с 1960. К это-5

му времени трансп. флот находился в иеудовлетворит. состоянин: 36% сухо-грузных, 25% наливных и св. 50% пасс. судов имели возраст более 25 лет (в ми ровом флоте такого рода суда составляли ок. 6%). Св. 1/2 всех судов были оборудованы малозкономичными паровыми поршневыми установками на угле; скорость сулов на 30-40% уступала скорости судов мирового флота. За 1960-75 построены универсальные сухогрузные суда дедвейтом до 16 тыс. т типа «Лениидедвентом до 16 тыс. *т* типа «лении-ский комсомол» (1959), «Полтава» (1962), «Бежица», «Муром» (оба 1963), (1962), «Бежица», «Муром» (оба 1963), «Капитан Кушпаренко», «Новгород» (оба 1967), лесовозы «Никола Нови-ков» (1973; до 14 тыс. m), навалюч-ные суда типа «Зоя Космодемьянская» (1973; до 50 тыс. m), таккеры (ло 50 тыс. m). Вступкли в эксплуатацию 1-й крупиотоннажный танкер «Крым» (1974; 150 тыс. т), комбинированное нефтенавалонное сулно «Маршал Булёниый» (1974: 100 тыс. т). Флот пополияется сулами прогрессивных типов - контейнеровозами, трейлеровозами, лихтеровозами н др. Скорость хода н др. параметры новых судов соответствуют мировому уровню. Они оборудуются высокозкономичиыми лизельными и паротурбиниыми установками. Эксплуатируются сухозиое судио «Парнжская Коммуна» (1968) с экспериментальной газотурбниной установкой, ледокол «Лении» (1959) с атомиой силовой установкой мощностью 40 тыс. л. с., ледокол «Арктика» (1974) мощиостью 75 тыс. л. с. Для Сев. мор. путн и антарктич. условий построены дизельзлектрич. ледокольно-транспортиые суда типа «Амгузма» (1962) и ди-

абл. 8. — Основные показатели работы морского транспорта Министерства морского флота во всех видах плавания*

8

| | 1913 | 1928 | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|---|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| Грузооборот, млрд. <i>m · миль</i> | 11,0 15,1 | 5,0 8,0 | 13,4 32,9 | 21,4 33,7 | 71.0 75.9 | 354,3 161,9 | 417,3 220,3 |
| Ср. дальность перевозки 1 m грузов, миль | 726 | 627 | 409 | 636 | 935 | 2188 | 1894 |
| миль | 550 3,7 | 167 1,2 | 480 9,7 | 671 | 719 26,7 | 859 38,5 | 1425 51,9 |
| Ср. дальность поездки 1 пассажира, миль | 149 | 135 | 50 | 85 | 27 | 22 | 27 |

Табл. 9. — Использование морских грузовых транспортных судов во всех видах плавания*

| X | | 1940 | 1930 | 1500 | 1970 | 1977 |
|---|---|------|------------|---------------|--------------|--------------|
| - | | | | | | |
| | Пронзводительность на 1 т грузоподъём- | | | | | |
| | ности за сутки зксплуатации, <i>m</i> ·миль | | | | | |
| - | сухогрузные суда | 25.2 | 44.0 | 66,1 117.7 | 91,1 | 78,6 |
| | наливные суда | 70,7 | 68,6 | 117,7 | 149,8 | 124,5 |
| | Эксплуатац, скорость судов, миль/сут | | | | | |
| | сухогрузные суда | 175 | 188 213 | 241 | 315 | 311 |
| - | наливные суда | 211 | 213 | 272 | 333 | 325 |
| 0 | Использование грузоподъёмности судов, % | | 1 | | | |
| - | сухогрузные суда | 50,4 | 58,9 | 60,3 57,4 | 65,3 59.4 | 55.0 57.0 |
| x | наливные суда | 49,3 | . 51,3 | 57,4 | 59,4 | 57,0 |
| | | | | | | |

668

1 4040 | 4050 | 4050 | 4070 | 4077

^{*} Без Сп.-азиат, пароходства.

232 экономика

зельэлектрич. ледоколы типа «Моск-ва» (1960; мощность 26 тыс. л. с.) н типа «Ермак» (1974; мощность 36 тыс. л. с.). Пасс. флот пополнился комфорл. с., насс. флот пополнился комфор-табельными судами типа «Михаил Калинин» (1958) и крупнотоннажны-ми круизными судами типа «Иван Франко» (1964), «Михаил Лермонтов» (1972). На местных линиях эксплуатируются скоростные суда на подводных крыльях типа «Комета» (1962).

Развитие портов ведётся с учётом ин-тенсивного роста их грузооборота гл. обр. за счёт внешнеторг, грузов, а также увеличения концентрации грузопотоков. Строятся специализированные порты и портовые перегрузочные комплексы, обеспечивающие приём и скоростную обработку крупнотоннажных специализированных судов. Развивается портовое х-во в Ленинграде, Вентспилсе, Клайпеде, в ленинграде, Вентсиндее, Кланиеде, Риге, Мурманске, Архангельске, Одес-се, Новороссийске, Жданове, Владиво-стоке и др. Созданы новые порты в На-ходке, Нагаево, Ильячёвске и др.; по-строены паромные переправы, обеспечивающие транспортную связь республик Закавказья и Ю. Европ, части с экономическими районами Ср. Азии (Баку — Красноводск, 1963) и на Д. Востоке (Ванино—Холмск, 1973). В 1971—75 начато стр-во глубоководных портов на Д. Востоке (порт Восточный) и на Чёрном Строятся новые и переоборудуются имеющиеся причалы для перевалки большегрузных контейнеров и приёма судов горизонтальной погрузкой - разгрузкой в портах Архангельск, Мурманск, Ильичевск, Владивосток, Нагаево, Петропавловск-Камчатский и др.

Ялтинский поот.



низации погрузочно-разгрузочных работ, уровень к-рой (1977) превышает 90%. Внедряются перевозки грузов на поддонах, в пакетах, контейнерах, трейлерах; обработка судов и вагонов по единому технологич. графику, согласовывающему зксплуатац. деятельность мор. и ж.-д. транспорта, и т. п. Производительность труда работников, занятых на мор. перевозках, к 1977 увеличилась в 2,6 раза по сравнению с 1960, рентабельность в 1977 составила 16,6%. См. Морской транспорт, Судострое-

Автомобильный транспорт. Только в промышленности автомобильным тран- ся на крупную автомоб, пром-сть СССР

оснащаются перегрузочным оборудова- т грузов (1977). Это больше, чем всением и средствами для комплексной меха-низации погрузочно-разгрузочных работ, сте взятыми. Развитие автомобильного уровень к-рой (1977) превышает 90%. гранспорта (см. табл. 10) сопровождается стр-вом сети дорог. Создается каркас магистральных дорог гос. и респ. значения — автомагистралей высокого класса. На участках с большой интенсивностью потока автомобилей сооружены первоклассные дороги с многополосным дви-жением (Москва—Минск—Брест, Мо-сква — Харьков — Симферополь, Харьков — Ростов — Новороссийск, Москва — Ленинград, Киев — Львов, Москва — Горький, Москва — Воронеж — Ростов, Ленинград-Одесса и др.).

Развитие автомоб. транспорта опирае Порты спортом ежегодно перевозится 4,8 млрд. выпускающую (1977) 734 тыс. грузовых

1. Атомиый ледокол «Арктика». 2. Танкер «Крым». 3. Судио на подводных крыльях «Буревестник». 4. Сухогрузный теплоход смещанного («река — море») плавания









и ок. 1.3 млн. летконом автомобазей. Грумовой паре коставляют автомобазей разлиций грумовой паре коставляют автомобазей разлиций па базе леткомых застаю 250 мг; автомобазей готаю 250 мг; автомобазей готаю 250 мг; автомобазей готаю 251, 518 12 лг; каракерные самосавля Безгла Трумова, шетерина, самосавля Безгла Трумова, шетомобазей паре за пределения предоставляющих доставляющих разменения предоставляющих доставления доставления доставления притовых и выповой вы засисисаемиях дорожих прывовой вы засисисаемиях дорожих прывовой вы засисисаемиях дорожих прывовой вы засисисаемиях дорожих прывовой вы засисисаемиях дорожих предоставляющих дорожих предос

томобиля в сутки, ч

В автомобильном гранспорте осуществляется процесс копистрации путем укрупнения и специализации автохозяйств. Основняя часть парка сосредоточена в крупных автохозяйствах общего пользования вляс пециализированиям, обстроно то корания вляс пециализированиям, обстроно соозяйствах общего пользования вляс пециализированим у выполнению перевозок, что повышает эффективность и спользования автомобляси в автомобля

(см. таол. 11).
Техинческое перевооружение автомобильного траиспорта позволило значительно поднять уровень его экономичности. На автомобильном траиспорте общего пользования синзилась себестоимость перевозок, повысилась произволительность тома.

томобильный транспорт, Автомобильная промышленность.

Табл. 10. — Основные показатели работы автомобильного

| | 1913 | 1928 | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|---|-------------|-------------|--------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| Перевозки грузов, млн. т Грузооборот, млрд. т · км | 10,0 0,1 | 20,0 0,2 | | 1859,2 20,1 | 8492,7 98,5 | 14622,8 220,8 | 22152,4 373,0 |
| Ср. дальность перевозок на 1 m грузов, км | 10,0 | 10,0 | 10,4 | 10.8 | 11,6 | 15,1 | 16,8 |
| Перевозки пассажиров, млн. | - | 66 | 590 | 1053 | 11316 | 27344 | 39230 |
| Пассажирооборот, млрд. пас- сажиро-км | - | 0,2 | 3,4 | 5,2 | 61.0 | 202,5 | 344,5 |
| Ср. дальность поездки одно- го пассажира, км Протяжённость автомоб, до- | - | 3,0 | 5,7 | 4,9 | 5,4 | 7,4 | 8,8 |
| рог общего пользования, тыс. км | 1450,0 | 1452,1 | 1531,2 | 1550,4 | 1365,6 | 1363,9 | 1405,4 |
| дороги с твёрдым по- крытием | 37,3 | 32,0 | 143,4 | 177,3 | 270,8 | 511,6 | 713,1 |
| ствованным покрыти- | - | - | 7,1 | 19,2 | 77,1 | 207.0 | 328,1 |

| Табл. 11. — Использова | не гру | вового | автомоб | нльного | парка |
|---|--------|--------|---------|---------|-------|
| | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
| Коэфф. использования грузового автомоб. парка, % | 39,0 | 48,0 | 62,6 | 63,3 | 62,3 |

Табл. 12.—Протяжённость сети трубопроводов для перекачки нефти и нефтепродуктов (на конец года), тыс. км

| | 1913 | 1928 | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Всего трубопроводов В том числе: | 1,11 | 1,6 | 4,1 | 5,4 | 17,3 | 37,4 | 61,9 |
| нефтепроводов нефтепродуктопро- | 0,25 | 0,7 | 3,2 | 3,9 | 13,0 | 30,7 | 50,7 |
| водов | 0,86 | 0,9 | 0.9 | 1,5 | 4,3 | 6,7 | 11,2 |

Табл. 13. — Показатели грузооборота и грузонапря жённости по магистральным нефте- и нефтепродуктопроводам

| | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|---------------------------------------|--------------|------|--------------|---------------|---------------|
| Грузооборот, млрд. т.км В том числе: | 3,8 | 4,9 | 51,2 | 281.7 | 922,4 |
| нефтепроводов | 2,8 1,0 | 2,9 | 40,4 10,8 | 259,8 21,9 | 890,6 31,8 |
| Грузонапряжённость сети, млн. т.км | 0,94 | 0,90 | 2,95 | 7,52 | 14,9 |
| нефтепроводов | 0,88 1,14 | 1.9 | 3,11 2,52 | 8,5 3,27 | 17.6 2.8 |



Участок строительства автомобильной дороги в сельской местности (Воронежская область, середина 70-х гг.).

Трубопроводный транспорт. Св. 90% добытой нефти доставляюсь (1975) туробопроводным транспортом. Рост удельного всез трубопроводного транспорта в перемещении мефти и исфтепродуктов видеи из табл. 1. Рост протяжейности сеги нефте-и иефтепродуктоводов характеризуется давимым табл. 12.

За 1950—60 были построены мошные иефтепроводы Туймазы—Омск, Туй-мазы—Иркутск, Альметьевск—Горький мазм—пркутск, Альметьевск—1орький (1-я нитка) и др., а также иефтепро-дуктопроводы Уфа—Омск и Уфа— Петропавловск. В 1961—70 продолжа-лось стр-во трубопроводов, сеть к-рых возросла более чем в 2 раза по сравиению с 1960. Вошли в эксплуатацию иефтепроводы «Дружба», Альметьевск—Горький (2-я и 3-я интки), Горький—Ярославль— Кириши, Горький — Рязаиь — Москва, Усть-Балык — Омск, Узень — Гурьев-Куйбышев иефтепродуктопроводы Омск — Новосибирск, Куйбышев — Пен-за—Брянск. За 1971—77 сеть трубоза—орянск. за 1971—77 сеть труоо-проводов для перекачки нефти и нефте-продуктов увеличилась на 24,5 тыс. км. Одно из оси, направлений технич, про-Одно из оси, иаправлении техиич, прогресса в стр-ве трубопроводов — увеличение днаметра труб (до 1956 применялись в основиом трубы диаметром 530 мм и выше). С 1964 эксплуатируется 1-й нефтепровод диаметром 1020 мм (∢Дружба⊁). Для управления транспортиым процес-

сом применяется автоматика и телемеса, инка, что позволяет переменивать продукты без строительства ёмкостей на промежуточных насосных станциях. Использование действующих мощиостей исфте— и мефтепродуктопроводов см. в табл. 13.

Ведётся также стр-во газопроводов, За 1950—60 были построены газопроводы Дашава—Киев—Брянск—Москва,

Туймазы — Уфа, Кохтла-Ярве — Ленинград, Ставрополь—Москва (3 нит-ки), Шебелинка—Харьков и др. В 1970 сеть газопроводов увеличилась 60лее чем в 3 раза по сравнению с 1960. Действуют газовые магистрали: Ср. Азия—Центр (2 нитки), Буха Урал, Ухта—Торжок, Вуктыл—У Бухара-Киев-Зап. р-ны Украины, Дашава-Минск-Вильнюс-Рига. В 1971-75 сеть газопроводов увеличилась на 32 тыс. км: введены газопроводы Медвежье-Надым (2 нитки), Надым—Пунга (3 нит-ки), Торькок—Ивацевичи. Надым (2 нитки), Надым—Пунга— С нитку (1 при 1 нитку), 1 при 1 нитку Корольній—Центр, Ср. Азия—Центр (3 и 4 нитки), за 1976—77 введены газо-проводы Пунга — Вуктыл — Ухта, Ух-4 — Торько (3 нитки), Надым — Пунга км: введены газопроводы Медвежье-(4 нятки). Одно из осн. направлений технич. прогресса в стр-ве газопроводов — увеличение диаметра труб и повышение давления. Уже в 10-й пятилетке (1976—80) диаметр труб воз-растёт до 1620 мм и рабочее давление до 100 ат. Будут введены в эксплуатанию газопроводы диаметром 1420 мм тацию газопроводы диамегром 1420 мм при давлении 75 am: Уренгой—Надым (2 нитки), Комсомольское — Сургут — Челябинск, Надым — Пунга — Н. Тура.

Технич, оснащение позволило за 1961-1975 снизить себестоимость транспортировки 10 приведённых т км нефти с 1,2 коп. до 0,8 коп., газа с 4,7 коп. до 2.9 коп. Производительность труда повысилась на нефтепроводном транспорте в 3,5 раза, на газопроводном — в 4,7 ра-за. В 1977 рентабельность на трубопроводном транспорте достигла 7,8%. См. Трубопроводный транспорт.

Воздушный транспорт. Воздушные линии СССР связывают более 3500 городов и крупных населённых пунктов страиы. Первая воздушвая линия Москва— Н. Новгород (ныне г. Горький) открыта в 1923. До 1930 преобладала иностр. тех-ника, но уже к 1935 почти весь парк состоял из отечеств, самолётов. Общая сеть Аэровокзал и Лие процетровске.



учётом междунар. авиалиний --

896 тыс. км) в 1977.

Самолёты Азрофлота совершают полёты в 81 гос-во мира (1977) по таким магистралям, как транссибирская (из Токио через Москву в Париж, Лоидон, Копенгаген, Франкфурт-иа-Майие, Лисабоя, Гавану), траисатлантическая (из Москвы в Нью-Йорк, Вашингтон), трансазиатская (из Москвы в Бангкок, Сингапур, Дели), из Москвы во все столицы стран — членов СЭВ и др. Междунар. полёты совершаются также из Ленинграда, Киева, Минска, Вильнюса, Еревана, Ташкента, Иркутска, Хабаровска. Высокие темпы развития возд. транспорта в послевоен, период связаны с вволом в зксплуатацию скоростных реактивных самолётов большой грузоподъёмности. В 1956 Ту-104 — 1-й в мире пасс. реактивный самолёт — начал регулярные полёты. 50-х гг. в эксплуатацию поступили 80-100-местные турбовинтовые самолёты Ил-18 и Ан-10, имеющие крейсерскую скорость ок. 600 км/ч, а в 1961 — 170-местный самолёт Ту-114 с дальностью беспо-садочного полёта более 7000 км и ско-ростью 800 км/ч. С 1962 реактивные самолёты используются также на межобвнутр. возд. линий в 1940 составляла ластных и внутриресп. возд. линиях

144 тыс. км; 295,4 тыс. в 1950, 360 тыс. протяжённостью 500—1000 км. В 1971— в 1960, 596 тыс. в 1970, 688.4 тыс. км 1975 мн. возд. динии оснащены дайнерами Ил-62М (до 200 пассажиров, крейсерская скорость ок. 900 км/ч, макс. дальиость полёта св. 10 000 км). Tv-154 (152-164 пассажира, крейсерская скорость 900 км/ч, макс. дальность полёта ок. 900 км/ч, макс. дальность полёта ок. 4000 км), Ту-134А (76 пассажиров, крейсерская скорость 890 км/ч, макс. дальность полёта 2900 км). На местных авиалиниях используются реактивные самолёты Як-40 (24-27 пассажиров, скорость 510 км/ч, макс. дальность полёта ок. 1500 км). В 1975 на возд. трассы вышел сверхзвуковой пасс. самолёт Ту-144, спо-собный развивать скорость 2500 км/ч. Ведутся испытания 120-местных самолётов Як-42 для внедрения в эксплуатацию на авиалиниях средней протяжённости (1000—1300 км), а на линиях с наиболее мощными пассажиропотоками -- самолётов-азробусов на 350 пассажиров (Ил-86).

Велось стр-во и реконструкция взлётно-посадочных полос на азродромах в Анапе, Астрахаии, Белгороде, Бресте, Вологде, Ижевскс, Казани, Оренбурге и Вологде, Ижевскс, Казани, Орепоургс. мн. др. Введены в строй аэровокзальные ям. др. Выслев в Грениградс, Риге, а так-же в Алма-Ате, Тойлиси, Воронеже, Волгограде, Днепропетровске, Ташкевте, Кишиневе, Быкове (Москва), Паланге, Мирном, Сургуге.

Самолетами Азрофлота в 1977 перевезено 92,9 млн. пассажиров, 2,7 млн. т грузов и почты, в т. ч. оборудование, запасиые части, товары нар. потребления для работников иефт. и газовой пром-сти Тюменской обл., для золотодобывающей и алмазной пром-сти Северо-Востока СССР, для многочисл. геолого-разведочных партий.

Самолёты и вертолёты гражл, авиании используются в различных отраслях нар. х-ва. Объём авиахимич. работ в сел. и лесном х-вах составил (1977) 89 млн. га, Улучшились зкономич. показатели возд, транспорта. За 1961—77 себестоимость перевозок 10 приведенных т км снизилась с 276 коп. до 168 коп.

См. Воздишный транспорт, Авиационная промышленность, Гражданская авиauua.

Сов. Союз активио участвует в различиых междунар. орг-циях по транспорту: в Постоянной комиссии СЭВ по транспорту (с 1958), К-те по виутр. траиспорту Экономич. комиссии для Европы ООН (с 1954), К-те по внутр. транспорту и связи Экономич, и социальной комиссии для Азии и Тихого ок. ООН (с 1953), Межправительств. морской консультативной орг-ции (с 1958), Орг-ции сотрудничества орг-ции (с 1958), Орг-ции. железных дорог (с 1956) и др. Б. С. Козин.

1, Пассажирский самолёт Ту-154. 2, Грузовой самолёт Ил-76, З Вертолёт Ми-10, 4. Грузовой самолёт Ав-22.



677

CRUSH

Средства связи - мощный инструмент распространения массовой информании. служащий целям удовлетворения личных и обществ. потребностей, важное условие благосостояния трудящихся. На этапе научно-технич, революции отрасль связи, обеспечивающая передачу виформац. потоков на всех уровнях управления страной, межлу звеньями автоматизиров, систем управления, стала важным фактором повышения обществ, произволительности труда. Средства связи находятся в ведении Мин-ва связи СССР и мин-в связи союзных республик, имеющих развствлённую сеть предприятий связи (отделений, узлов связи, почтамтов, гор. и междугородных телеф, станций, телеграфов). Кроме связи общего пользования, существует связь внутривеломств, пользования (в ведении мин-в и ведомств), а также внутрипроизводственного (шахты, з-лы, совхозы, колхозы и т.п.), организуемая с учётом особенностей структуры и технологических процессов произволства.

В дореволюц. России отрасль связи была отсталой и не имела единой организации. Почта и телеграф находились в ве-дении гос-ва. Помимо гос.почты, 53% всех уездов имели земскую почту со своими правилами, таксами и марками. сеть была в собственности гл. обр. концессионеров и частично —земств. Пром. база связи контролировалась иностр. капиталом. Почтовая связь охватывала в основном города. Почтовые учреждения функционировали при ж.-д. станциях. волостных управлениях. В 1913 только в 3% насел, пунктов почтовая корреспонленция поставлялась на лом. Электрич. связь начала развиваться в сер. 19 в. Телего, линии первоначально сооружались исключительно в военно-стратегич. целях. В 1855 телеграф был объявлен гос. «регалией» (монополия гос-ва на получение доходов), и пр-во предоставило право пользования телегр, связью частным линам. Были построены телегр, линии Петербург — Москва. Петербург — Варшава (обе — 1854). Петербург борг — Гельсингфорс, Николаев — Пере-коп — Симферополь — Севастополь (обе— Петербург — Москва — Владиво-1860) сток (1871). Телегр. аппаратура для предприятий связи приобреталась у иностр. фирм. Стр-во почти всех телегр. линий осуществляла герм, компания «Сименс». В 1913 имелось более 8 тыс. телегр. аппаратов, гл. обр. системы Морзе. На нек-рых линиях работали буквопе-чатающие аппараты системы Юза, Телегр. обмен был невелик: в 1913 было переслано 42,3 млн. телеграмм.

Начало развития тегеф, связи в России отпостися 8 80 м г. 1 9в. Стр. во гор. телеф, сети велосы писетр, фирманы, телеф, сети велосы писетр, фирманы, в 1882 в Петербурге (128 абоментов), Москве (61), Одессе (66), Риге (57 абонетов), к 1944 гор. телеф, стацият обстужавали 187 гмс. абоментов. Первая в предустатувати в предустатувати об тербурт — Гатична била построена в 1852; в 1898 вступила в засигуатацию междутородная тогось, запиза Петербург тородная тогось, запиза Петербург телефот в построило телеф — линии Москва — Нижий Новгород (изыва Москва — Нижий Новгород (изыва Съвтерсникована, били Съргострои (изыва

и др. К 1916 действовало 194 междугородные телефонные линии общей прогяжённостью св. 16 тыс. км. С 1895, после изобретения А.С. Поповым радно, начала развиваться радиосвязь (см. Электроника, радиотехника и электросвязь в раз-

деле Наука).
К нач. 1-й в муровой войны 1914—18 осн.
видами связи были почта и телеграф, обслуживавшие население через 11 тыс.,
предприятий, 80% к-рых размещалось
в Европ, части страны, В Сибири, на Кавказе, в Ср. Азии они имелись только
в крупимы городах.

После Окт. революции 1917 Сов. пр-во провело ряд мер, заложивших осносоциалистич. организации связи. В 1917—18 средства связи были национализированы и перещли в ведение Нар. комиссариата почт и телеграфов. Декрет комиссариата поят и телеграфов. Декрет СНК от 16 апр. 1918, подписанный В.И.Лениным, определил основы орга-низации почтово-телегр. ведомства. На-ряду с пересылкой писем Декретом СНК от 21 нояб. 1918 на почтовые предприятия была возложена функция распро-странения советской периодич. печати, В янв. 1921 СНК по предложению Ленина принял пост. о стр-ве радиотелеф. станций. При ВСНХ был образован злектротехнич, трест з-дов слабого тока (1922), возглавивший деятельность предприятий. выпускающих аппаратуру связи. В 1922 в Москве была создана первая в мире радиовещат, станция мощностью в мире радновецат. станция мощноство 12 квт (регулярные передачи с 1924). В 1925 стали работать радновещат. стан-ции в Ленинграде, Киеве, Минске, Н. Новгороде и др. городах. В 1924 была создана передвижная почта для обслуживания сел. местности. В 1925 лоставка почты на лом охватывала терр., гле проживало 68% населения страны (27% насел. пунктов). В нач. 20-х гг. стали использовать авианию для перевозки использовать авиацию для персологи почты. К 1929 разрушенные в годы Гражд, войны 1918—20 телеф, сеги были восстановлены, телего, обмен лостиг довоен, уровня,

В период довоен, пятилеток (1929-1940) интенсивно развивалась пром-сть средств связи. Для организации междугородной связи начали использовать высокочастотные устройства, передающие одновременно 3—4 и 12 телеф, переговоров по паре проводов и 16 телегр, сообщений по одному телеф, каналу. Были построены: высокочастотная 3-канальная линия Москва — Хабаровск (8600 км), обеспечившая организацию надёжной CRESH центральных районов страны с Д. Восто-ком (1939); 12-канальная линия Москва — Ленинград, позволявшая по одной паре проводов одновременно передавать 12 телеф. переговоров (1941). Телегр, связь стала переводиться на буквопечатающую аппаратуру. Первая линия фототелегр. связи была открыта в 1929. К кон. 1940 Моск. центр. телеграф имел уже 22 фо-



Проверка блоков на одной из московских

тотелетр. линии. В 1929 была введена в заселзуатацию АТС на 6 тыс, померов в Ресутовела Доку, в 1830—2 районразвите сет, по 1830—1 в 1830—2 районразвите сет, (внутрирайной) телефо,
кажи, В 1940 телефонной связью было
обородной станов обыто
обородной станов обыто
обородной станов обыто
обыт построения разпостащия вы. Коет
обыт построения разпостащия вы. Коет
станций мощностью 100 ком каждая;
развивались разпосрпённая сеть, системы
проводного вещания по разпогражения
геспеки, программ (1939) регуляриях
геспеки, программ (1939) регуляриях
геспекия. Программ (1939) регуляриях
геспекия. Программ (1939)

В голы Великой Отечеств, войны 1941— 1945 осуществлялась связь Ставки Верх, Главнокомандования с фронтами, всех отраслей пром-сти и с. х-ва между собой. Миллиарды писем были пересланы через сеть почтовой связи и полевую почту тействующей армии. Во время войны была вывелена из строя почти половина телеф. станций, но уже к 1948 довоен. уровень был превзойлён как по монтированной ёмкости, так и по количеству установленных телефонных аппаратов. К началу 60-х гг. была завершена телефонизация сельсоветов, совхозов и колхозов (за исключением очень отдалённых), Получила развитие сеть радиовещания и телевидения. Радиовещание в диапазоне ультракоротких воли к началу 1966 осуществлялось в 146 городах, Были построены телевизнонные центры в Киеве, Риге, Свердловске, Таллине, Минске, Ташкенте, Тбилиси и ряде др.

горолов.
В 1966—70 была разработана и начала висаряться Едиция автоматизиров, система связи (ЕАСС); с этой целью разверенска связи (ЕАСС); с этой целью разверений магистральной связи. Наряду с кимметричными кабелями, к-рые поволяют организовать об телефонных кипалов по 2 парам проводом, стали использоваться образоваться образов

Справочно-информационный узел Московской телефонной сети,



дачи 1920 телеф, переговоров или одной телевиз, программы и 300 телеф, переговоров. Ливии радиорелейной связи обеспечивают передачу 600 и более телеф, переговоров или передачу телевиз, про-

В 1971—75 работа по созланию ЕАСС была пролоджена. В результате стр-ва новых и лучшего использования лействующих линий в 1966—75 страна получила в 2,7 раза больше междугородных телеф. каналов, чем за 1946—65. В 1966—77 ёмкость гор. и сел. телефонной сети увеличилась в 3,3 раза. Осуществлялась дальнейшая автоматизация междугородной телеф, связи. К 1976 58.2% междугородных телеф, каналов быди переведены на полуавтоматич, и автоматич. способы соединений. Интенсивно развивалась телегр. связь. Ввеление на телеграфной сети автоматизиров, системы поямых соединений позволило существенно улучшить количеств, и качеств, показатели телегр. связи. Исходящий телегр. обмен возрос в 1966—77 на 75%. При этом вначит, часть телеграмм передавалась через сеть абонентского телеграфа, насчитывавшую к 1978 ок. 51 тыс.аппаратов и всё в большей стецени применяемую для перелачи ланных в автоматизиров, системах управления нар. х-вом. Большое развитие получила факсимильная связь, используемая, в частности, для передачи изображения газетных полос (в 1975 этим способом была передана 241 тыс. полос газет, с к-рых отпечатано 9.0 млрд, зк-

Табл. 1. — Основные показатели развития связи

| 4 | 1940 | 1960 | 1977 |
|---|---|---|---|
| Чиско рожириятий почты, челеграфа и телефова (на конец го- должданий продукция саман, мэра, роф. Продукция саман, мэра, роф. тамет и жураллов, кара, посьзою, кыра, посьзою, кыра, келичество междугородими телеф, разгоров, мли. Недол телеф, анадаров на объевтьеф, сетиф, сама- разгородими телеф, с | 51 0,6 2,6 6,7 45 141 92 1.7 | 63 1,3 4,2 14,4 91 241 185 4,3 68 ² 32 ² | 89 5,4 9,2 42,0 236 477 960 19,6 85 85 |

¹ О показателях развития сети телевидения и радвовещания см. в разделе Радновещание и телевидение. ² 1965.

вой связи. В 1971—77 построено 41 крупное механизиров. почтовое предприятие и более 7000 отделений связи; почтовый обмен возрос в 1966—75 в 1,8 раза и в 1977 составил св. 52 млрд, отправлений.

Лальнейшее развитие ЕАСС осуществляется на основе применения новейших технич. средств. Увеличивается протяжённость каналов междугородной телеф, связи за счёт расширения и улучшения использования сети кабельных и радиорелейных линий. Растет число телеф, аннаратов в городах и сел. местности, повышается уровень автоматиза-ции междугородной телеф, связи. Строятся новые радиовещат, и телевиз, станции, развивается цветное телевиление. Расширяются услуги по передаче сообщений всеми видами связи, повышается качество и культура обслуживания населения. Связь стала неотъемлемой частью автоматизиров, систем управления нар. х-вом, обеспечивая перелачу и обработку на ЭВМ возрастающих потоков информации. Ведутся работы по созданию Общегосударств. системы передачи данных (ОГСПД), оборудованной узлами коммутации каналов и сообщений. Эта система, призванная прелоставлять услуги по передаче данных всем мин-вам и ведомствам, позволит ускорить сбор и распреле-

пеше информации: Абапяты, вимовии памораное банаемые оборудования, сию тут поизоваться услугами мещных высил; центров. Предусматривается более шпровсе использование ИСЗ, в переменений при предусмательной предусмательной предусмательной предусмательной предусмательной техносовательной предусмательной техносовательной предусмательной техносовательной предусмательной техносовательной предусмателя соорменный связа образователя доставления принасти и межения и межения при предусмателя предусмателя при предусмателя предусмат

Табл. 2.— Число предприятий почты, телеграфа и телефона в союзных республиках*

О показателях развития сети телевидения и радновещания в союзных республиках см. в разделе Радновещание и телевидение.

Основные направления технического развития связи. Технич, развитие злектросвязи осуществляется по след, оси, направлениям: создание организационно-технич, единства — единой сети средств связи, пропорциональное развитие отд. её участков, что позволяет наиболее эффективно использовать средства здектроевязи; автоматизация зксплуатационно-технич. процессов, систем управления, обеспечивающих повышение производительности труда работников электросвязи и улучшение качества обслуживания; внедрение научно-технич, достижений при создании новых или усовершенствовании существующих технич. средств, что обеспечивает надёжность систем передачи и коммутации, обладающих высо-



Наземная станция телевизнонной космической связи «Орбита», Кемерово.



Коммутаторный участок автоматической станции телеграфной связи. Центральный телеграф. Москва.

кими технико-зкономич, показателями н позволяющих предоставить потребителям новые виды услуг связи. На основе «первичной» сети типовых каналов EACC. построенной на базе различных систем передачи (кабельных, радиорелейных, систем связи через ИСЗ, волноводных и оптич. систем), универсальных с точки зрения передачи различных видов информации, создаются «вторичные» сети. обеспечивающие организацию электросвязи всех вилов. Для этого используются системы многоканальной связи, в т.ч. К-1920П, системы с нмпульсно-кодовой модуляцией (ИКМ), в к-рых вся информация кодируется и передаётся в цифровом виде; разрабатываются частотные системы К-3600, К-10800 (для организации по паре коаксиальных трубок соответственно 3600 и 10800 каналов): создаётся комплекс унифицированных радиорелейных линий различной пропускной способности.

Автоматизируются процессы соезинений каналов на сети связи с помощью систем коммутации каналов и коммутации сообщений. Ведутся работы по созданию квазиэлектронных и электронных АТС, управляемых специализированными ЭВМ. Разрабатываются автоматизиров, усилит, станции с дистанц, злектропитаннем, ралностанции, обслуживаемые автоматами, и др. Широко используются научнотехнич. достижения в создании аппаратуры связи на полупроводниках, нитегральных схемах, с применением лазеров и др. В результате увеличивается налёжность, долговечность систем связи, уменьшается расход электропитания, габариты аппаратуры, Элементы аппаратуры становятся дешевле. Возрастает скорость действия различных переклю-чающих устройств и др. Характерен переход систем передачи ниформации н аппаратуры коммутации на элементы вычислит, техники - ЭВМ делаются неотъемлемой частью аппаратуры связи.

Одно нз важнейших направлений развитня почтовой связи — создание автоматизиров. систем обработки письм. кор-респоиденции и посылок. Эти системы предусматривают полную замену ручното труда при сортировке писем и посылок

и межоперац, транспортировании. Развивается моторизованная доставка почты кассетным способом. Ведутся исследования по механизации и автоматизации раскладки газет и журналов по кассета на предприятиях связи. Внедряются ЭВМ для управления технологич. процессами

в крупных почтовых узлах. СССР — активный член

орг-ций связи (Междунар, союза электросвязи — МСЭ, Всемирного почтового союза — ВПС) и Орг-пии сотрудничества социалистич, стран в области злектрич. почтовой связи, а также Пост. комиссин ЭВ по электрич. и почтовой связи «Интерспутник».

См. также Почтовая связь. Электросвязь, Телеграфная связь, Телефонная связь, Радиосвязь, Космическая связь, автоматизированная система связи, Факсимильная связь, Г. Б. Давыдов.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Стронтельство — крупная отрасль нар. х-ва. Его доля в валовом обществ. продукте страны в 1977 составила 10,2 %. В стр-ве работало 10,9 млн. чел., или почтн 14% общей численности рабочнх и служащих, занятых в материальном произ-ве. На кон. 1977 в отрасли насчитывалось 2,9 тыс. подрядных строит.-монтажных трестов и 25,0 тыс. первичных гос. подрядных строит.-монтажных орг-ций, располагающих парком строит. машин и механизмов и кадрами строителей и монтажников. Осн. фонды гос. подрядных строит. н монтажных орг-ций на нач. 1978 составили 51 млрл. руб.

Нар.-хоз, значение и велущая роль стр-ва в росте производит, сил определяются его участием в планомерном развитин и перевооружении на базе достижений научно-технич. революции всех отраслей нар. х-ва: совершенствовании отраслевой структуры и размещения предприятий: вовлечении в произ-во вновь открытых природных ресурсов; комплексном развитии зкономики союзных республик и экономич. р-нов страны; реа-лизации долгосрочных программ в обла-

н деревень; сохранении и оздоровлении окружающей среды; создании базы для решения задачи дальнейшего повышения материального и культурного урогня

жизни народа. Развитие стр-ва за годы Сов. власти характеризуется быстрыми темпами ввода в действие осн. фондов, ростом капи-тальных вложений и объёмов выполняемых строительно-монтажных работ (см. табл. 1). На капитальные вложения направляется примерно 1/s часть нац. дохо-ла страны (1977). За 1918—77 они составили 1 триллион 704 млрл. руб. Капитальные вложения непрерывно возрастают. В 1951—77 темпы их прироста в СССР были в 3 раза выше, чем в США.

За 1918-77 построено и восстановлено более 44 тыс, крупных пром, прелириятий, велось расширение и технич, перево оружение заводов и фабрик, построено 43 тыс, км ж.-д. линий (39 тыс. км дорог электрифицировано), проложено св. 110 тыс. км газопроводов н отводов от них н 68 тыс. км нефте- и продуктопроводов. Введено в действие за 1946-77 11,4 млн. га орошаемых земель н 16,4 млн. га осущенных земель. Построено много с.-х. объектов, элеваторов и зернохранилищ, мельничных, комбнкормовых и других предприятий. Общая площадь построенных жилых домов составила 3,2 млрд, м2, Введены в строй многочисл. объекты куль-Бведены в строи вногочисл. объекты культурно-бытового назівлячения. Осн. производств. фонды страны к кон. 1977 составили 334 млрд. руб. и превысили уровень 1940 в 13 раз. а 1913— в 34 раза.

Строительство в 1918—45. С первых

лет существования Сов. гос-ва проволились мероприятия по организации стр-ва. к-рые основывались на социалистич. принципах: гос. руководстве, плановом выделенин средств, создании систе мы органов управления стр-вом. В 1918 в составе ВСНХ был создан К-т гос. сооружений. В это время преобладали работы по реконструкции и капитальному ремонту зданий и сооружений; однако уже в 1918—19 строились небольшие сел. электростанции и др. объекты. После одобрення в дек. 1920 плана ГОЭЛРО сти градостроительства, застройки сёл началось осуществление программы ка-

Табл. 1. — Ввод в действие основных фондов, капитальные вложения и объём строительно-монтажных работ (в сопоставимых

| | ценаку, мл | рд. руо. | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| | | Всего капи- тальных вло- жений гос. и | Объём строитмонтажных работ (включая колхозы)* | | | |
| | предприятия- мн и органи- зациями, кол- хозами и на- селением | предприятия- ми и органи- зациями, кол- хозами и на- колхозов и | | в т. ч. выпол- ненвые под- рядным спо- собом | | |
| 1918—28 (без 4-го квартала 1928) | 3.9 | 4,4 | 1.6 | 0,2 | | |
| 1-я пятилетка (1929—32, включая 4-й клартал 1928) 2-я пятилетка (1933—37) | 9,3 17,2 | 8,8 19,7 | 7.2 15,7 | 2.5 4.8 | | |
| 3,5 года 3-й пятилетки (1938— 1-е полугодие 1941) 4,5 года (1 июля 1941—1 янв. | 18,3 | 20,4 | 15,6 | 7,9 | | |
| 4.5 года (1 июля 1941—1 янь. 1946), калючая года Великой 4-я пятилетка (1946—50) 6-я пятилетка (1946—50) 6-я пятилетка (1946—60) 7-я пятилетка (1956—60) 7-я пятилетка (1966—70) 9-я пятилетка (1966—70) 9-я пятилетка (1971—75) 1976 | 18.9 42.2 79.9 155.8 228.4 319.0 460.8 107.1 110.7 | 20.5 47.4 89.8 168.0 243.5 347.9 493.0 118.0 122.3 | 15.1 30.0 57.6 104.0 148.9 209.9 291.0 65.3 66.7 | 7,9 19,7 42,1 79,4 122,2 179,4 257,6 58,8 | | |

[•] Без работ по индивидуальному жилищному строительству.

питального стр-ва — сооружение 30 районных электростанций, новых предприятий и жел. дорог. Декрет от 21 февр. 1921 «Об елином строительном плане Республики» предусматривал утверждение СНК строит, плана на кажлый гол. За 1918—28 построены и введены в действие электро-станции общей мощностью более 700 тыс. станции общеи мощностью облее 700 тыс. Мет, восстановлено и построено более 2 тыс. крупных гос. пром. предприятий, ряд оросит. каналов. Протяженность жел. дорог увеличилась на 6,4 тыс. км. жел. Дорог увеличилась на 0,4 тыс. к.ж. Построены жилые дома общей (полезной) площадыю 203 млн. м², школы, больницы и др. объекты. Стр-во велось гл. обр. хоз. способом (собственными силами предприятий). В 1928 на строит.-монтажных работах было занято 749 тыс. чел. (78 тыс. в 1922).

Осуществление сопиалистич. стриализации, развитие с.-х. произ-ва, массового жилищио-гражд, стр-ва потре-бовали создания мощной строит, индустрии, совершенствования управления стр-вом. Принятое в февр. 1936 пост. СНК и ЦК ВКП(6) определнло пути улучшения и удешевления стр-ва. Была поставлена залача выполнять работы по стр-ву постоянно лействующими полрялными орг-ниями, обладающими собств, материально-технич, базой и постоянными кадрами и опирающимися на стоянными кадрами и опирающимися на крупное пром. произ-во стройдеталей, полуфабрикатов и конструкций. Разви-тию подрядного способа ведения работ способствовали улучшение проектного п сметного дела и упорядочение финансирования стр-ва, осуществлённые в соответствии с пост. СНК СССР от 26 февр. 1938. На созданный в 1938 К-т по делам стр-ва при СНК СССР были возложены регулирование проектного и строит.дела, установление производств. и сметных норм, типизация и стандартизация в ный Наркомат по стр-ву (Наркомстрой). к-рому поручались проведение пром. н связанного с ним жил, и культурно-бытового стр-ва, а также разработка и утверждение норм, технич. условий, стандартов и типовых проектов по стр-ву. Совершенствование организации и материально-технич, укрепление стр-ва позволили более успешно решать нар.-хоз. залачи по созланию тяжёлой индустрии. В период довоен, пятилеток (1929 — 1-е полугодие 1941) объём капитальных вложений в нар. х-во составил 48,9 млрд. руб. Стр-во Двепрогэса положило начало интенсивному освоению гидрознергетич, ресурсов, Введены в строй 9 тыс. новых крупных гос, пром, предприятий в важнейших отраслях пилустрии.

в важиемщих ограслях илдустрии.

Коллективнаящия с. х-ва обусловила проведение крупных строит. работ в колхозах и совхозах. Осуществлялось стр-во МТС, элеваторов, комбикормовых з-дов, оросит. каналов.

Проложено 13,4 тыс. км ж.-д. линий. Введены в эксплуатацию Беломорско-Балтийский канал и канал им. Москвы, 1-я и 2-я очереди Моск. метрополитена. Были построены жилые дома общей (полезной) пл. 206 млн. м², введены в эксплуатацию более 37 тыс. общеобразоват. школ, больницы на 60 тыс. коек, санатории и дома отдыха на 318 тыс. коек, дошкольные учреждения на 459 тыс. мест, театры, кинотеатры, поликлиники в др. учреждения, обслуживающие на-

В годы Великой Отечеств. войны 1941-1945 стр-во не прекращалось. Создава-

мые для нужд фронта. Кадры и механизмы были перебазированы на стр-во воен, заводов и кооперированных с ними предприятий. Объём капитальных вложений за этот периол составил 20.5 млрл. руб., их освоение стало возможным благоларя труловому полвигу строителей при демонтаже и звакуации предприятий, сооружении в тылу домен, мартенов и оборонных з-дов. За эти годы построе-но и введено в действие 3.5 тыс. крупных пром. предприятий, 3-я очередь Моск. метрополитена. По мере освобождения временно оккупированных р-нов в них были развернуты восстановит, работы, Ещё до окончания войны было восстано-

влено 7,5 тыс. пром. предприятий. Стоительство в 1946—60. В первые послевоен, годы строит, орг-ини не создавали новых мошностей, т. к. осуществлялись восстановит, работы, Возрождение разрушенных горолов проволилось комплексно, по перспективным планам, учитывавшим интересы развития гор. х-ва, а восстановление предприятий сочеталось с их реконструкцией п строительством новых объектов. Большой объем строит. работ, приспособление сущест-вующих предприятий для новых произ-в вызвали расширение и укрепление сети строит. и монтажных орг-ций, в т. ч. на Урале, в Сибири и Ср. Азии. В период 4-й, 5-й и 6-й пятилеток

(1946—60) стр-во развивалось нарастаю-щими темпами. Так, объём строит.-монтажных работ в 4-й пятилетке превысил в 1,4 раза объём этих работ в 1-й и 2-й пятилетках, вместе взятых. В 5-й пятилетке по сравнению с 4-й строит.-монтажных работ было выполнено в 1,9 раза больше, а в 6-й больше, чем в 5-й, в 1,8 раза. Всего за 1946—60 было восстановлено, построено и введено в действие 14 270 крупных пром. предприятий.

Большое внимание в этот период уделялось созданию энергетич. мощностей. В 1954 начала работать первая в мире АЭС. Вошли в строй новые ГРЭС, а также мощные ГЭС, в т. ч. волжские: им. Лении ряд др. Крупными предприятиями по-

лись произволств, мошности, необхоли- полнились почти все отрасли пром-сти, В совхозах и колхозах построены новые животноволч, фермы, зернохранилища, оросит, системы. Освоены новые месторожления нефти и газа, сооружены магистральные нефте-и газопроводы. жённость жел. дорог выросла на 12,95 тыс. .м; электрифицировано 11.8 тыс. км. мм, электрифицировано 11.0 тыс. км. Вступили в строй Волго-Донской су-доходими канал, метрополитен в Ленипграде и Киеве, 4-я очередь Московского Введено в действие метрополитена. Введено в действие 915.5 млн. м² общей (полезной) плошали жилищ. Жилой фонд в городах и посёл-ках увеличился в 2,3 раза. Построено 53,4 тыс. школ, а также большое число дошкольных учреждений, больниц, санаториев, магазинов, клубов, театров и лр. учрежлений культурно-бытового на-

ananoung Выполнение такой огромной строит. программы стало возможным благоларя созданию мощной строительной индустрии, оснащенной высокопроизволит, машинами и механизмами и располагающей квалифициров, кадрами строителей и монтажников, В 1960 дей-ствовало 11 868 строит, и монтажных орг-ний. Большое значение для развития инлустриальных метолов стр-ва и созпидустриальных методов стр-ва и создания его материально-технич. базы имело пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР от 19 авт. 1954 «О развитии производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строительконструкций и детален для строительства», в-рое положило начало крушно отрасли произ-ва — пром-сти сборного железобетона. В кон. 1954 состоялось Всесоюзное совещание по стр-ву, принявшее важные решения о его пи-дустриализации и повышения эффективности. Эти вопросы отражены в пост, ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР от 23 авг. 1955 «О мерах по дальнейшей индустриализации, улучшению качества и

снижению стоимости строительства и Массовос заводское изготовление конструкций и деталей внесло существ, изменения в строит, произ-во, оно перешло на индустриально-поточный метол. Повысился уровень механизации стр-ва п улельный вес монтажных работ. Рост парка строит, машин и расширение их



вых пзделий № 18. Москва.

номенклатуры обеспечили переход от межанизации отд. процессов к комплеков комплеков ствования трудобмких работ, способствованией росту производительности труда. к-рая увеличилась в 1960 по сравнению с 1940 почти в 2, 9 раза, сокращению сроков стр-на объектов. Повысилась рентабельность строит. илдустрии.

рентабольность строит индустрином сопровождался тунфатвание конструкций, расширением типового проектирования страт. Новые предприятия вмалая строить в расе стучень в составе промтельными проявлодств, кол. и нижсооружениями и комуникациями, что фект. В жилищо-гража, стр-ве стали фект. В жилищо-гража, стр-ве стали рукини заданий, вмальсю развитие крупнованельного домостроения. В соответствии с поста ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «О разлития жилищого строительности предела предела предоста переход к повесечестному стра у жилых

домов с зкономичными квартирами для одной семьи. Строительство в 1961-77. Дальнейшее ускоренное развитие получило капи-тальное стр-во в 7-й, 8-й, 9-й и 10-й пяти-летках (1961—77). Объём капитальных вложений за эти годы составил 1325 млрл. руб., превысив средства, вложенные в иар. х-во за предыдущие 15 лет, в 4,3 раза. Высокими темпами возрастал объём капитальных вложений по всем союзным республикам (см. табл. 2). Осуществлялись меры по повышению их зкономич. зффективности, ускорснию сроков стр-ва, снижению его стоимости. В строй лействующих вошли 7,6 тыс. крупных про-мышлеиных предприятий. В 1971—77 возросли объёмы капитальных вложений на рекоиструкцию п расширение дейст-вующих предприятий. Осн. капитальные вложения концентрировались на пусковых и наиболее важных стройках и объектах. Построен ряд крупных ГЭС в Европ. части страны, Сибири и Ср. Азии, Среди них уникальная по своим масштабам Красноярская ГЭС мощностью 6000 Мет. На Енисее строится ещё более мощная (6400 Мет) Саяпо-Шушенская ГЭС. Проместь пополнилась большим иис-

Пром-стъ пополнилась больщим числом машиностроит и станкостроит. 3-дов. Вошли в строй Волжский автомо. 3-д им. 50-летия СССР, развернуто стр-во Камского комплека по произ-ву большекомпремента съмая крупна в мире высокопроизполит. доменная и мире высокопроизполит. доменная и неъ объёмом 5 тыс. м?

Бастрами, всё нарастающими темпами шло строительство в хивия, пром-сти, В результате ввода в действие больше, устреобратит, ф-т, вся политирующими устреобратит, ф-т, вся политирующими устреобратит, ф-т, вся политирующими устроительной профуктирующими устроительной профуктирующими программи устрои много фафики по прола-уукл-фум, целловых и костионных теалем, тримогичными и костионных теалем, тримогичными и предпрагий.

За 1961—77 проложено 13,9 тмс. к.м новых ж.-д. линий, электрифицировано 26,7 тмс. к.м жел. дорог. Ветупили в строй метрополитены в городах Тбилиси, Баку и Харькове. Осуществляется стр-во Бай-кало-Амурской ж.-д. магистрали.

Строители внесли большой вклад в развитие и укрепление производств. базы с. х-ва. После 1960 в связи с проведением

Строительство одного из экспериментальных жилых домов в 1974 в Тропарёве, Москва,



мероприятий по дальнейшему подъему с. х- на организовами междолозовые подрадиляе строит. орг-ции. Введенця в дейский обводительно-орсит. канал. Красика быбодительно-орсит. канал. Красиодарское водохранилище и др. В сорветствии с ревешем Иновъесто (1970) стр-йо крупных специализир. живтотьорут, комплеков с прогрессиваюй техпологией содержащие скога и автозано-рочны междонироващие итрисъбория.

Выпомнена большая программа жилише по-гража. справ. Проподламе, мрои дочение изалировочной сприктуры и улуччение изалировочной сприктуры и улучственно предоставления и поместать, подучила польщения и пожилие р-им, улучшена планировка изартры, получила дальнейшее развитие сеготового и др. надов общесть. обслуживация, за 1961—77 построено 1768 млн. м²общей (пос-жной) плопади жилых домов, битового изаличения, ми-

Большие количественные и качественные славит произошли в методах стр-на. Укрушены подрядные орг-ции и вогросла степень ки сещиальсяции. Если в 1961 подрядным способом было выполнено 79% объема строительно-могижаних работ, то в 1977—88%. Средиегодовая численность работников, запитых в строиторг-циях, увеличилась за тот же период на 70%. У Лучинилея состав кадро ятих

на 70%. Улучшился состав кадров этих табл. 2.— Темпы роста капитальных вложений по союзным республикам (1960 = 100%)

орг-ций, повысился удельный вес инженеров и техников в общем числе работников, занятых на строит.-монтажных работах (с 8% в 1961 до 14% в 1977).

Повышение уровня индустриализации стр-ва и механизации трудоёмких про-цессов виесло большие изменения в технологию строит. произ-ва, его организацию и управление. Крупнопанельное домостроение обеспечило значительное сокращение сроков стр-ва жилых зданий массовых типов, снижение трудоёмкости и уменьшение веса материалов и конструкций по сравнению с ломами с кирпичными стенами. Сократились также сроки строительства пром. объектов и затраты труда на их возведение. Особо важиое значение для развития и совершенствования капитального строительства, создания условий для его успешного осуществления имели постановления ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «Об улучшении проектно-сметного дела», «О мерах по улучшению качества жилищно-гражданского строительства», «О совершенствовании планирования капитального строительства и об усилении зкономического стимулирования строительного производства», прпиятые 1969.

Система управления строительством основывается на терр.-отраслевом принципе. Строит. орг-циями руководят обципе. Строит. орг-циями руководят ос-щесоюзные, союзно-респ. и респ. стро-ительные мин-ва, а также входящие в их состав гл. терр.-строит. управления, комбинаты, объединения и др. орг-ции. Пром. и жилищно-гражд. стр-во осущест-вляют Мии-во стр-ва предприятий тяжё-лой индустрии СССР, Мин-во пром. стр-ва СССР и Мин-во стр-ва СССР, организации которых специализированы на стр-ве объектов соответств. отраслей пром-сти в определённых р-иах. Стр-вом трансп, сооружений - жел. и автомоб. дорог, мостов, тониелей, метрополитенов, сооружений для мор. и речного тран-спорта ведают орг-ции Мин-ва трансп. стр-ва, а строительством с.-х. объектов преим, орг-пии Мин-ва сел, стр-ва СССР. Кроме того, для оказания помощи колхозам и совхозам в стр-ве производств., жилых и др. объектов во союзных республиках создана сеть (3950) межколхозных строит, орг-ций, к-рые в 1977 выполнили общий объём работ на сумму св. 5 млрд. руб. Стр-во и эксплуатация сооружений водного х-ва находятся в ведении Мин-ва мелиорации и водного х-ва СССР, Особую роль выполняют орг-ции Мин-ва монтажных и спец. стро-ит. работ СССР, к-рые по отношению к строит, орг-циям др. мин-в выступают в качестве субподрядчиков по монтажу технологич. оборудования, злектротех-нич., сантехнич. устройств, контрольноизмерит. приборов, стредств автоматикн. сложных строит, конструкций и соору-жений, Стр-во газо- и нефтепроводов возложено на Мин-во стр-ва предприятий нефт, и газовой пром-сти СССР, Строит. и монтажные орг-ции Мин-ва энергеэлектростанции, линии электропередачи н др. энергетические объекты. Стр-вом шахт и др. объектов угольной промышленности ведает Министерство угольной левности ведает министерство угольной промышленности СССР. В наиболее крупных городах — Москве, Ленинграле. Киеве. Ташкенте и Баку стр-вом в основном руководят гл. строит. управления, полчиненные горисполкомам местных Советов. Единую техническую политику в стр-ве проводит образованный в 1950 Государственный комитет Сов. Мин. СССР по делам стр-ва (Госстрой СССР, Мин. см. Госиданственные комитеты). В союзных республиках образованы госстрои, союзных республик и Госстроя СССР.

но монтажных работ, повышение технич, и монтажных работ, повышение технич, и монтажных правляещя этой и монтажных правляещя этой образования системы управляещя этой общирования произ ва. В жилящимо страе применяется возведения заявий силами доместроит, комбикатов, рего производят монтаж задвий. Этот зафективный метор усиещие вспользуется в сел. страе, где создажита заявостроит, комбикатов, регубе, где создажита заявостроит, комбикатов, регубе, где создажита заявостроит, комбикать, уго вень специализация достиг к 1977 62, в пром. страе, где создажита заявостроит, комбикаты, уго вень специализация достиг к 1977 62, в пром. страе, где создажита заявостроит, комбикаты, уго вень специализация достиг к 1977 62, в пром. страе, где страе достигально-

Непрерывный рост объёмов строитель-

Новые возможности совершенствования организации управления открываются с выедрением автоматизиров, систем, использованием экономическотодов и электронно-вызчистит, техниис детом (АСУС) находит всё более широкое примецение в соозвыми и респ. строне осе примецение в соозвыми и респ. строне

мин-вах, крупных строит. орг-циях.

Материально-техническая база строительства. Отроиные масштабы капитального стр-ва, дальнейшая его индетриальнаяция и висарение вовых достранальный и висарение вовых фуот опережающего развития и совершенствования материально-техничи базы стр-ва. Капитальное стр-во — материальовкая отрасль вар. х-за, потреблющая форматориально-технич. база его — плаворево развиваемая система предприятий стройнагустрии и пром-сти стройнатстройнагустрии и пром-сти стройнатстройнагустрии и пром-сти стройнагустройна проможения образовать образовать предвижных инстроктору строить машии, предвижных производеть установок, строит: и монтажных органия, а также предвижных производеть образовающего достроить и монтажных органия достроить и монтажных органия. В достроить и монтажных органия достроить и монтажных органия достроить и монтажных органия достроить и монтажных органия.

По темпам роста и абс. объёму выпуска ряда стройматериалов и конструкций СССР опередил промышленно раз-

694

Табл. 3. — Производство отдельных вндов строительных конструкций и материалов

| | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| Сборные железобетонвые конструкции, млн. м ² изделий. Цемент, млн. м ² изделий. Кирпич строительный, млрд. шт. Мяткие кровельные материаль и изол, млн. м ² Стекло окониюс, млн. м ⁴ Асбестоцементный шифер, млн. условных илиток | 0,3 5,8 7,6 130 45,7 | 1,2 10,2 10,2 286 76,9 | 30.2 45.5 35.5 750 147.2 2991 | 84.6 95.2 43.2 1334 231,4 5840 | 121 127,1 45,4 1838 268,7 |

витые капиталистич. страны. Ему принадлежит 1-е место в мировом произ-ве сборного железобетона, цемента, оконного стекла. Данные о росте произ-ва отд. видов стройматериалов и сборных железобетонных конструкций приведены

в табл. 3.

В Вил. 3. В производств стройматериадов до в производств стройматериатолько в послевоемие голях. Напр., производство минеральной валта и изделени изв ней подросло с 0,7 млн. м² в 1950 до 20,3 млн. м² в 1977; соответственно асбестоцементных труб с 3,5 до 66 тыс. км условных труб, керамин. цанток для полов с 1,5 до 24 млн. м², линолеума с 1,5 до 80 млн. м².

Непрерывно повышается качество стройматериалов: увеличился ассортимент цементов и повысилась их марочность, стали выпускаться крушюраэметь ные асбестоцементные листы. Возрастают объёмы произ-ва конструкций из лёгких и яченствих бетонов, предварительно на-

пряжённых конструкций. Лостижения научно-технич, прогресса привели к развитию произ-ва легких искусств. заполнителей для бетона: керамзита, шлаковой пемзы, аглопористого гравия, вспученного перлита. Увеличилось производство н применение стальных конструкций. В годы 9-й пятилетки началось строительство и ввод в лействие высокомеханизиров, заводов алюминиевых строит, конструкций, цехов н предприятий по выпуску деревянных клесиых конструкций, асбестоцем, ограждающих конструкций. Созданы первые предприятия по произ-ву теплоизоляц. материалов на основе вспучениого перлита — перлитофосфатных илит, перли-

Предприятия строит, конструкций и деталей оснащаются специализированными технологич, линиями, обеспечивающими комплексную механизацию произ-ва и

топластбетона и др.

частичную автоматизацию ряда технологич. процессов.

Стройматериалы во всё большей мере

подвергаются заводской переработке поступают на строит, площадки в виде крупных злементов, сборных железоетонных, деревянных и стальных конструкций, панелей, монтажных узлов и заготовок и др. изделий с высокой степенью заводской готовности. Возрастает произ-во и применение в стр-ве полимерных стройматериалов — синтетич, ковров, герметизирующих материалов, пластмассовых труб, лаков н красок на синтетич, смолах. Использование прогрессивных конструкций н материалов способству-ет скоростному монтажу зданий и со-оружений при миним, затратах труда оружении при миннм. затратах труда на стройплощадке и улучшению качества стр-ва, обеспечивает снижение его мате-риалоемкости. Это проявляется в уменьшенни расхода основных матерналов на сравнимую единицу физич. объёма строит. продукции н в сокращении суммарного веса материальных ресурсов в расчёте на 1 млн. руб. строительно-моитажиых работ.

В стр-ве быстро увеличивается парк средств механизации работ. К кон. 1977 в осн. фондах подрядных орг-ций стоимость рабочих мащии и оборудования составида ок. 12 млрд. руб. Строит. орг-ции имеют мощный парк строит. мащии строит.

Табл. 4. — Наличие строительных машин в строительстве (на конец года), тыс. шт.

| | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|---|--------------------------|------|--------------|------------------------|---------------|
| Экскаваторы Скреперы Бульдозеры Краны пере- движные | 2,1 1,1 0,8 1,1 | 3,0 | 12.2 40,5 | 103.3 29.2 101,7 | 43.9 158.2 |

Механовооружейность труда в стр-не в 1977 возроста по сравненное с 1940 почти в 19 раз. Уроспев комплексной межинажищи осставия (1977, № 10 возглязим работам 95.1, по монтажу бетонных работам 95.1, комплеку бетонных по приготовлению бетоне – 87.6 и раствора – 72.8, по бетонным и железо-бетонным работам — 93.0. Штукатур-ные работам бали механизированы на 74.8 в 1951—75 ханитальные вложения на В 1971—75 ханитальные вложения на В 1971—75 ханитальные вложения на

В 19/1—/5 капитальные вложения на развитие строит. индустрин оставаны: 18,2 мард. руб. против 11,5 мард. руб. в 1966—70, в 19/6—77.—9,6 мард. руб. выпось опшимы вы выжейших факторов мылось опшимы вы выжейших факторов так; на строительно-монтажных работах, в расейте на 1 ммн. руб. выполненных строительно-монтажных работа, в расейте на 1 ммн. руб. выполненных строительно-монтажных работ (со 179 чел. в 1960 до 78 в 1977).

Строительство высотного дома методом подъёма этажей в 1975. Ереван (район Ачапияк).



695 696

промышленность ОБРАБАТЫВАЮЦАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ М Ч — Набережные Че Ны. — Наманган Нам — Нахичевые. Нум. — Нахичевые. Нум. — Небезенский Н — Наконай Тагия Ных. — Неволизии Ных. — Неволизии Нем — Новолизии • 10107a Жее — Кингисо Кре - Кированс Креа - Кированс Кировотр — Жац — Кланцы Н жа - Ковров Ка — Косона Ка — Косона Ка — Косона Ка — Косина Ка + acóecra О эпатитов и фосфоритов серы О катиннои соли П поваренном соли 📥 глауберозон соли Ф илмалов





Профилировщик оснований ДС-108 в комплекте машин для скоростного строительства автодорог,

Повысился технич, и экономич, уровень строительства. Технич. прогресс в стр-ве правёл к качественному паменению его продукции — возводимых зланий и сооружений, а также метолов их стр-ва. В пром. стр-ве широко вспользуются унифилипованные и гибкие объёмно-планиовочные и конструктивные решения. массовом жил. стр-ве применяются совр. типы домов, в большей мере отвечающие климатич. условиям, обеспечн-вающие повышение уровня архитектурно-планировочных и инж. решений зданий (см. раздел Советская архитектура н градостроительство). В культурно-бытовом строительстве используются новые типы обществ. зданий, основанные на кооперировании и укрупнении объектов различного назначения, пмеющие улучшенные эстетич, качества.

Сов. учёные достигли больших успехов в области теорив сооружения и в созданин новых строит. конструкций (см. раздел Строительная наука и техника). Выполнен ряд работ по экономич. н со-цвальным проблемам: экономич. эффективности капитальных вложений и технич. прогресса в стр-ве, совершенствования планирования и экономич. стимулировання строит. произ-ва и управления стр-вом, улучшения сметного нормирования и ценообразования, обобщения опыта стр-ва в зарубежных странах и т. д. Большая работа проводится в области технич, нормирования, стандартизации, систематически разрабатываются новые прогрессивные нормы и совершенствуются действующие нормы, ГОСТы на стройматериалы и т. п.

материали и р-на СССР согрудинаст В области и р-на СССР согрудинаст солько при странями. При технич, солействия СССР существляется страном и предприятий и объектов в разде развивающихся стран. Расширяются взаименно развитыми и предприяти и предприяти и предприяти в применено развитыми кашталистич, гос-вами. См. Строимельно-омижамые органи-

зации, Индустриализация строительства, Промышленное строительство, Транспортное строительство, Жилиш-но-гражданское строительство.

ТРУД

Характер и особенности груда. Победа Окт. революция 1917 и утверждение содиалистич. производств. отношений вызалати коренное изменение в характере нах групт, присвывающих результаты чужого груда н обогащающихся за счет другик, сыграло решающую родь в возниклювении вноото стилопения сов. дотиклювения моюто отношения сов. додиства как коллективные собственщества как коллективные собственники средств произь за и подлиние хо-

заева страны провъдяют заинтересованпость в результата не гольмо своего труда, по и хоз. деятельности предправто пар. х-ва. Труд и приробренет непосредственно общести. харажер, на обратит винование В. И. Ления. В 1919 мущественно постояму, посломку, попервах, отменева частияя собственности па средства призводства, и поскольку, попервах, отменева частияя собственности в средства призводства, и поскольку, в средственном земене в току дарственных становать постояму, посмото на государственной земен и в госу-дарственных т. 30, ст. 373. . «Пови: собр. осу., 3 пад., т. т. 30, ст. 373. . «Пови: собр. осу., 3 пад., т. т. 30, ст. 373. . «Пови: собр. осу., 3 пад., т. т. 30, ст. 373. . «Пови: собр. осу., 3 пад., т. т. 30, ст. 373. . «Пови: собр. осу., 3 пад., т. т. 30, ст. 373. . «Пови: собр. осу., 3 пад., т.

Одна из особенностей труда в условиях социализма — его всеобщность, к-рая проявляется в принципиально новой форме найма рабочей силы и объединении трудящихся в кооп. предприятиях. Сущность найма состонт в планомерном включении рабочих и служащих в процесс обществ, труда на гос, предприятиях и т. о. в соединении в процессе труда рабочей силы со средствами производства. Утвержление общественной социалистической собственности исключает возможность превращения рабочей силы товар. Труд в СССР — почётная обязаниость

н неотъемленое право каждого трудоспособного члена общества. Социалистич. гос-во предоставляет каждому гражда-

перед трудом при капитализме. К кон. 1930 в результате коренных социально-экономич. преобразований была полностью и окончательно ликвидирован безработица. Возникла и утвердилась важнейшая особещость образа жизии сов. людей — уверенность в завтращием дие.

люден — уверением к-ва даёт возможность наиболее рационально использовать обществ. труд, вовлекать в произ- во новые трудовые ресурсы. Быстрое развитие всех отраслей нар. хозяйства сопровождается увеличением числа завитых рабочих и служащих (см. табл. 1).

| лен | вост | ь ра | 604 | ихи | слух | чис- кащия лн. чел. |
|------|------|------|------|------|------|---------------------------|
| 1913 | 1928 | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
| 12,9 | 11,4 | 33,9 | 40.4 | 62,0 | 90,2 | 106,4 |

Коллективизация с. х-ва, оснащение колхозов и совхозов высокопроизводит, техникой позволяют постепенно устра-нить тяжёлый ручной труд и способствуют высвобождению из с. х-ва работников, к-рые находят себе применение в др. отраслях нар. х-ва (см. табл. 2). Большие взменения произошли в структуре занятых в непроизводств. сфере: особенно возросла доля занятых в здравоохранении, народном образовании и науке — в 1977 в 17 раз по сравнению с 1913 (почти в 3 раза против 1940). Быстро развиваются коммунально-бытовое обслуживание, торговля, обшеств, питание, спорт, туризм, Непрерывно увеличивается доля занятых в непроизводств. отраслях и соответственно уменьшается в отраслях материального произ-ва (см. табл. 3).

Табл. 2.— Распределение населенпя, занятого в народном хозяйстве, по отраслям (без учащихся), %

| | 1913 | 1940 | 1965 | 1970 | 1977 |
|---|---------|---------|---------------------|---------|------|
| сего занято в нар. х-ве | 100 | 100 | 100 36 | 100 | 100 |
| сел. и лесном х-ве (включая личное подсобное сел. х-во) а транспорте и в связи | 75 2 | 54 5 | 3 ₁ 8 | 25 8 | 22 |
| торговле обществ питании, материально-техниче- ском снабжении и сбыте, заготовках | 9 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| обеспечения, народном образовании, в культуре и иск-ве, науке и науч. обслуживании | | 6 | 14 | 16 | 17 |
| ления кооп. и обществ. орг-ций, в кредитовании и гос. страховании других отраслях нар. х-ва (жилищно-коммуналь- ное х-во и бытовое обслуживание населения и др.) | 1 (4 | 3 | 2 3 | 2 | : |

Табл. 3. — Распределение населения, занятого в народном хозяйстве, %

| 1940 1950 1960 1 | 970 1977 |
|--------------------------|----------------------------------|
| Всего занято в нар. х-ве | 00 100 77.1 74.9 22.9 25.1 |

Звачит, измещения происходит в струкрос зацитах инутри ограссий нар. 8-из. зацитах (и доля их) в пром-сти, преждевого в мащитострении в технич, прогресбого, определяющих технич, прогресбого, определяющих технич, прогреспоста зацитах, порослед в 4,2 раза и составида в 1977 41,3% от общего числадогажной в пром-сти. Количество доле чем в 4 раза, в пром-сти городско в эти годы доле чем в 4 раза, в пром-сти городско в эти годы пределяют, пром-сти. Пор. ученичения абс. численности работающих в легкой и д деревобор, пром-сти. Пар. ученичения абс. численности работающих в легкой и точаслен в образительности в предоста пред забественности работающих в легкой и

Под выявлием научно-технич, прогресса резки выявляется структура рабочей силы: возрос и продолжает расти квалификац. уровень рабочих. Напр. с 1925 по 1972 доля квалифициров, и высококвалифициров, работивков во всей чтосленности рабочего класса возросла с 18,5 по 72,2%. Этот процесс изменения квалификац. состава рабочих интелсивно продолжавает в 60—70-х м.

Пол водействием научно-технич, революция возросала роза инж. технич дабогников в обществ. произ-ве и ученичита как (аз 1861—170 с. 8.9 зо 11.7%, а их абс. числениесть — в 1,8 раза). Особенно фистро учеличивалось количество нижистро учеличивалось количество нижистро учеличивалось количество нижистро учеличивалось количество нижних везулиую роль в научно-технич, проволюции: в электрониретелие — в 2,5 раза, в якини, в пефтехнич, прораза, в якини, в пефтехничи, про-и прититалностройство — в 2,1 раза.

Бурное развитие социалистич, экономики выдвигает проблемы обеспечения отраслей материального произ-ва и сферы услуг кадрами работников, подготовки, распределения и рационального использования квалифициров. рабочей силы. Осн. источниками пополнения нар х-ва рабочей силой на протяжении мн. ле-были прирост населения в трудоспособном возрасте, высвобождение занятых из с. х-ва и из личного подсобного и домашс. х-ва и из личного подсооного и долаш-него х-ва. В 70-х гг. положение изме-нилось: сократился приток рабочей силы из с. х-ва, в значит. мере был исчерпан такой источник, как занятые в домашнем и личном подсобном х-ве. Введение обязат. ср. образования и общий рост культуры населения на этапе развитого социализма вызвали резкое увеличение численности учащейся мололёжи в общеобразовательных школах. техникумах и вузах. В связи с тем что в 1961—77 имсло место определённое снижение прироста населения, особенно возросло значение рационального использовання занятой рабочей силы.

Новые и быстро развивающиеся отрасли произ-ва и р-ны страны удовлетворяют потребности в рабочей силе гл. обр. за счёт высвобождения части заявтых рабочих и служащих благодаря внедрению новой техники, росту производительности тоуда.

За голы социалистич, строительства создана намчно обоснованная система материального стимулирования труда, (см. Материальног и моральное стимулирования трудалирование). В 1972—75 был осуществлен перевод рабочих и служащих производств, отраслей нар. х-ва (более 55 ммн. чел.) на новые условия оплаты труда.

В этих отраслях был установлен минимум заработной платы 70 руб, в месяц, повышены тарифные ставки и должностные оклады среднеоплачиваемых категорий работников. За 1950-75 минимум заработной платы увеличился в 3,2- 3,5 раза, а ср. заработная плата — в 2,3 раза. В 1977 повсеместно завершено повышение минимума заработной платы до 70 руб. в месяц рабочим и служащим во всех от раслях нар. х-ва. Повышены ставки и оклалы среднеоплачиваемых категорий работников непроизводств, отраслей в р-нах Крайнего Севера и в местностях, приравнениых к ним, на Европ, Севере, в р-нах Д. Востока, Сибири, Урала, Казахстана, Ср. Азии, Поволжья и в Волго-Вятском р-не. Азии, Поволжья и в Волго-Вятском р-не. В 1976—78 осуществлено также повышение заработной платы нек-рых др. ка-тегорий работинков (см. Заработтегорий работников (см. Заработ-ная плата). Всё возрастающее значение в жизни каждого члена общества имеют общественные фонды потребления.

Нараду с материальным стимулированием большую роль в организации груда играют различные формы и методы морального повопрения дучних работников, ине к труду; награждение орденами, медаляни и грамотами, присосение почетвых званий, а также занесение В Квиту почета или на Доску почета и др. В холе комунистич. строительства формы вания испольшию советием точеть и дра-

Производительность труда. Госпоасть по социалисти, производсть отощений собспечило возможности для бистрого повышения производительности труда — хва в выжиейшего условия подъёма бла-тосстонния парода. В. И. Ления получения против каштилистической, процемодать против каштилистической, процемодать по проце

с. 22). СССР добился больших успехов в повышении производительности груда: 1913 по 1977 в пром-сти она возросла в 26,5 раза; в с. х-зе в 1977 он увелимать по должений и принага по должений принага по должений принага по должений принага по должений принага п

Табл. 4. — Среднегодовые темпы прироста производительности труда в промышлевиости СССР и США (в расчете на 1 работающего). %

| 1 | 1951 — | 1956 — | 1961 — | 1966 — | 1971 | |
|------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| | 1955 | 1960 | 1965 | 1970 | 1975 | |
| СССР | 8.2 | 6,5 | 4.6 | 5.8 | 6.0 | |
| США | 3,6 | 2,7 | 4.9 | 2,3 | 2,7 | |

Повышение производительности труда зависит от ряда факторов: уровня технич вооруженности труда, организации произ-ва и труда, улучшения условий труда, квалификации кадров, развития социалистического соревнования.

ещё отстаёт от нек-рых высоко развитыз капиталистич. стран. В с. х-ве СССР потребление электрознергии увеличилось за 1950—77 в 57 раз. За 1971—77 злектровооружённость труда в колхозах и совхозах возросла в 2,6 раза (против 1,3 раза в пром-сти). Это позволило поднять уровень производительности труда в животноводстве, овощеводстве, произ-ве фруктов и др. На основе злектрификации технологич. процессов в различных отраслях произ-ва происходит их ускорение, внедряется автоматическое оборудование, новые, высококачеств. материалы, улучшаются условия труда и растёт его зффективность. В повышении производительности труда велика роль злектронной техники, необходимой для автоматизации произ-ва, контроля за качеством готовой продукции. Радиозлектроника обеспечивает телеуправление знергетич. системами, технологич. процессами.

На основе увеличения парка высокраприявляющих вышим, обслуживающих различиме отрассти пар. х-га, повышения реговающих различим с выполняющих предважи вестрама, быстора на этох сатасши гропы веперерацию растет фондоворужениесть труда. Несмотра на этох сатасши гропы пор. за предважения предважения по выполняющих проценты, будуще по министрации проценты, будуще сов, расширает сырьежую базу промести и ущественно экономит заграты обществ.

ПОДОТ ДВ НІ ЗВ ЦІ И В ПР О ПЗ - ВЗ В ККАЧЯВОВЯ В ВИДИОВЛЬВИЕ ЗДАЗЧЕНЕННЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНІКУ В СПЕДИВ В ПОДЕДИВ В ПОДЕЛЕ В ПОДЕДИВ В ПОДЕДИВ В ПОДЕДИВ В ПОДЕЛЕ В ПОДЕДИВ В ПОДЕЛЕ В ПОДЕЛЕ В ПОДЕДЕЛЕ В ПОДЕЛЕ В ПОДЕЛЕ

Вопросам организации труда именно организация труда в отдельных коупнейших предприятиях и в отдельных деревенских общинах является самым главным, коренным и злободневным вопросом всей общественной жизни» (там же, т. 36, с. 147). Социализм создаёт все условия для научной орга-низации труда (НОТ). Применяя арсенал различных средств и методов расстановки и организации работников, нормирования труда, улучшения условий и охраны труда и т. д., НОТ позволяет каждому работнику наиболее зкономно нспользовать своё рабочее время и достигать макс. производительности труда. Дисциплина труда, к-рая определя-ется всей организацией труда и заработной платы, политико-воспитат, работой

На современном этапе развития всё большее значение в повышении произвыдительности труда приобретает у л у чше н не у сл о в ий т р у да, вытсснение монотонных и однообразных движений, рост творчества и активности работников, что способствует превращению труда в жизненную потребность че-

парт., комсомольских и профсоюзных орг-ций, также влияет на рост произво-

лительности труда.

ловека. В «Основах законодательства де» указано, что ни одно предприятие, цех, участок, произ-во не могут быть приияты и введены в эксплуатацию, если на иих не обеспечены здоровые и безопасные условия труда. Сов. гос во ежеголно направляет на обеспечение техники безопасиости и улучшение условий труда большие средства (см. Охрана трида). Так, за годы 9-й пятилетки в целом по иар. х-ву на охрану труда, включая затраты на спецодежду, спецобувь и средстно средств на 43% больше, чем за 8-ю пл. — Табл. 6.— Подготовка механизаторских кадров для сельского тистку. Ужениваети программент прогр механизмов, аппаратуры, к-рые обеспе-чивают безопасность труда. За 1976—77 в средием за год более 3 мли. чел. было охвачено мероприятиями, направленными на улучшение условий труда. На них расходовалась примерно 1/2 всех затрат на реализацию планов НОТ. Затраты предприятий на внедреине НОТ в промышленности окупаются примерно за 0,5-0,8 года против 4-5 лет окупаемости расходов на строительство новых предприятий и против 3 лет окупаемости затрат на внедрение новой техники. В 1976—77 реализованные мероприятия НОТ обеспечили ок. 30% прироста производительности труда в пром-сти. Улучшение условий и организации труда способствует сохранению здо-

вышение производительности труда свя-зано с качеством полготовки кадров квалифициров. рабочих и служащих. В СССР создана система подготовки мололых рабочих, инж.-техинч, работников и служащих, а также повышения квалификании работающих членов общества. Благоларя всё более широкому внедрению проф. ориентации, мн. юноши и девушки уже в ср. школе определяют будущую профессию и часть из них после окончания 8-летней школы поступает в техникусел. и гор. проф.-технич. уч-ща (ПТУ) или отраслевые профессиональные училища (ОПУ), где получает про-фессию, а в спелних ПТУ — соелнее образование и профессию; на базе 10-летнего образования — в технич. уч-ща. За 1941—77 в училищах системы Гос ко-1941—77 в училищах системы Гос. комитета СССР по профессионально-технич. образованию было подготовлено 37 млн. чел. Но наиболее распространённая форма обучения рабочих — непосредств, полготовка их на предприятиях, учреждениях и орг-циях (в процессе пндивидуального, бригадного и курсового обучения) (см. табл. 5 и 6).

возможности для их всестороннего раз-

Квалификация калров. По-

BUTUS.

Огромное внимание уделяется полготовке высококвалифициров, специалистов в системе высшего и ср. спец. образования (см. раздел Народное образование). За —77 вузы н техникумы подготовили 36,8 млн. спецналистов, из них 14,1 млн. с высшим н 22,7 млн, со средним спец. образованием. В 1976 высшее и среднее (полное и иеполное) образование имело 78% населення, занятого в народном хозяйстве.

Соцналистическое соревнование стало олини из важнейших факторов повышения производительности труда. В нём проявляется творческая инициатива трудящихся в борьбе за выполнение нар.-хоз. планов, улуч-

Табл. 5. — Подготовка и повышение квалификации рабочих ловека. В «Основах законодательстви таол. о. — подготовка и повышеля в выдраждениях и организациях, Союза ССР и союзных республик о тру- и служащих на предприятиях, в учреждениях и организациях, мли. чел.

| | 1940 | 1965 | 1970 | 1977 |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Всего рабочих и служащих, обучениых иовым профессиям и специальностям в т. ч. рабочих Всего рабочих и служащих, прошедших обучение по повышению квалификации в т. ч. рабочих и служащих прошедших обучение по повышению | 1,9 1,6 1,7 1,5 | 3.7 3.4 9,4 7,2 | 5,0 4,8 12.1 9,0 | 5.9 5.7 27.2 19.9 |

| хозянства, | тыс. чел | | | |
|---|----------|----------|----------|------------|
| | 1950 | 1965 | 1970 | 1977 |
| Всего подготовлено механизаторских кадров | 513 | 772 | 794 | 1271 |
| В том числе: трактористов-машинистов и трактористов- комбайнеров, механиков-комбайнеров и | 329 | 550 | 559 | 729 |
| помощников комбайнеров | 70 21 | 84 62 | 63 81 | 146 158 |

темпов научно-технич. прогресса, сиижение материальных и трудовых затрат на единицу продукции. В условиях развитого социализма соревнование стало органич. чертой сов. образа жизни. От групп ударного труда и первых коммунистич, субботников (в первые годы ровья, повышает работоспособность ра-сотников социальстви, общества, создаёт гад (в годы 1-й пятилетки) и встречных планов (с нач. 30-х гг.), стахановского движения (сер. 30-х гг.) социалистич. соревнование пришло в кон. 50-х гг. к своим высшим формам — движению коммунистич, отношение к труду. Важную роль в решении вопросов регулирования оплаты труда, повышения квалификации кадров, использования рабочего времени, организации социалистич, соревнования шграют сов, профраздел Профессиональные союзы СССР). На совр. этапе социалистич. соревнование выступает могучим стиму лом мобилизации трудящихся на борьбу за всемерное повышение производительности труда, зффективности общественного производства, снижение трудовых затрат, рациональное использование и зкономию сырьевых и материальных ресурсов, повышение качества пролукпии и т. л.

Рабочий день и рабочая неделя. «Основах законодательства Союза ССР и союзных республик о труде» предусматривается, что нормальная прододжительность рабочего времени рабочих и служащих на предприятиях, в учреждениях и орг-циях не может превышать 41 ч в неделю. Сокращённая рабочая неделя устанавливается: для рабочих и служащих в возрасте от 16 до 18 лет - 36 ч в неделю, от 15 до 16 лет - 24 ч в неделю, для занятых на работах с вредными условнями труда — 36 ч в неделю н менее. Сокращённая продолжительность рабочего времени устанавливается также для учителей, врачей и нек-рых др. работников. При 6-дневной или 5-дневной рабочей неделе с 2 выходными недельная норма рабочего времени не может превышать 41 ч. При работе в ночное время (с 10 ч вечера до 6 ч утра) продолжительность работы (смены) по сравнению с диевной сокращается на 1 ч. Ср. установленная продолжительность рабочей иедели взрослых рабочих в пром-сти составляла 40,6 ч — в 1977, 47,8 ч — в 1955 (58,5 ч —

шение качества продукции, повышение в 1913). Сверхурочные работы могут допускаться только в исключит, случаях и лишь с разрешения соответств, к-та профессоза они не должны превышать для каждого рабочего или служащего 4 ч в течение 2 дней подряд и 120 ч в год.

Всем рабочим и служащим предоставляются ежегодные отпуска с сохранением места работы н ср. заработка продолжи-тельностью не менее 15 рабочих дней. Дополнит, отпуска предоставляются рабочим и служащим, занятым на работах с вредными условиями труда, с ненорми-рованным рабочим днем, работающим в р-нах Крайнего Севера и в приравненных к ним местностях, за непрерывный стаж работы на одном предприятии, в орг-цин и др. Е. Л. Маневич.

ВНУТРЕННЯЯ ТОРГОВЛЯ И БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внутренняя торговля

Внутренняя торговля нграет большую роль в повышении жизненного уровня населения СССР. Её развитие характеризуется высокими и устойчивыми темпами, соответствующими росту доходов и платежеспособного спроса населения. В 1975 через внутр, торговлю реализовано ок. 4/5 всех материальных благ, поступающих в личное потребление. В торговле н обществ. питании заиято около 7% всех рабочих и служащих, занятых в нар. х-ве. В дореволюц. России преобладала част-

ная торговля. В 1913 из всего товарооборота страны почти ³/₄ приходилось на города, где проживало лишь 18% населения. Низкая покупат. способность сел. населения вынуждала рус. буржуазию искать виеш. рынки сбыта. В годы 1-й мировой войны 1914—18 произ-во товаров сократилось. К 1917 цены на пром. товары возросли по сравнению с 1913 в 4,3 раза (на одежду и обувь в 5 раз), на продовольств. товары — в 5,6 раза, С марта 1917 бурж. Врем. пр-во ввело карточную систему. Развилась спекуляция. В стране возник продовольств, кри-

В первые годы Сов, власти особенно острой была проблема организации продовольств. снабжения трудящихся. Первыми мероприятиями Сов. гос-ва были введение рабочего контроля над произ-вом распределением, создание 26

вольствия (Наркомпрода) для обеспечения торговля перестала существовать; в 1932 централизов, снабжения населения товарамн и организации заготовок с.-х. продуктов. В мае — июне 1918 в связи с обострением трудностей снабжения осуществлены чрезвычайные меры для решения продовольств. вопроса. Были приняты: Декрет о продовольств. ликтатуре, предоставлявший нар. комиссару продовольствия чрезвычайные полномочия по борьбе с деревенской бур-жуазией, укрывавшей хлеб и спеку-лировавшей им; декреты о реорганизации Наркомпрода и его местных органов и об организации к-тов деревенской бедноты (комбедов). Большое виимание уделялось потребительской кооперации, к-рая привлекалась к торг. обслуживанию всего населения. В 1918 установлена гос. монополия на торговлю важнейшими товарами нар, потребления (хлеб, соль, сахар, ткани и др.). Запре-шалась частная торговля, Торг, сеть н оптовые склалы переданы Наркомпролу н его местным органам. Эти меры полорвали экономич, позиции капиталистич, злементов, усилилась борьба со спекуляпией. были созданы возможности улучшення снабжения трудящихся. В период Гражд, войны и иностр, интервеиции 1918—20 установлено централизов, пормированное распределение предметов потребления (карточная система). Осн. формой заготовок с.-х. продуктов стала введённая в 1919 продовольствентая разверстка, позволившая сосредоточить в руках гос-ва необходимые ресурсы для снабжения рабочих пром. центров и ар-

новой зкономической политике (изп) в 1921 продразвёрстка была заменена продовольственным налогом, разрешалась мелкая частная торговля под контролем гос-ва, карточная си-стема отменена. В 1924 частному сектору принадлежало 88% предприятий розничной торговли, доля его в роз-ничном товарообороте составляла 53%. разрешалась мелкая частная торговля Организацию внутр, торговли и регу-лирование рыночных отношений в масштабах всего нар. х-ва Сов. гос-во начало с оптовой торговди. Сбытом продукции крупной пром-сти занимались её органы управления. С 1922 иачал создаваться спец. аппарат: отраслевые сиидикаты и др. гос. орг-ции (товариые биржи и ярмарки). Крупиую роль в оптовом товарообороте в этот период играда и кооп. торговля. По мере укреплення социалистич, форм х-ва в экономике страны, развитня гос. и кооп, торговли происходило вытеснение частных посредников в первую очередь из оптовой, а затем из роз-ничной торговли. Этому способствовала проводимая гос-вом политика налогов, тарифов, кредита, снижения цен, оказаиия финанс, помощи кооперации и др. зкоиомич. меры.

Постепенное укрепление позиций обобществлёниой торговли позволило уже в 1925-26 перейти к планированию завоза важиейших потребительских товаров в осн. зкономич. р-ны и усилить роль планового начала в рыночных связях. Одновременно шло вытеснение частного сектора из сферы заготовок. В результате к кои. 1927 обобществлённый сектор внутр. торговли составил в товарообороте св. 65%. Вопрос «кто — кого» в этой сфере экономики был решён в пользу социализма. Заметное развитие получила контрактация, применявшаяся в системе за-

(8 нояб.) 1917 Нар. комиссариата продо- готовок с.-х. продукции. В 1931 частная она была запрещена законодательством. Если крупная оптовая торговля сосредоточнлась в руках гос. орг-ний, то в области розничной торговли преобладающую роль начала играть потребительская кооперация, заменившая частных торг, посредников.

Переход к нидустриализации, рост гор. населения и ден. доходов зиачит. повысили спрос на товары, а мелкотоварное с. х-во не могло обеспечить быстрого увеличення произ-ва продовольствия и пром. сырья. Это вызвало необходимость пению населения осн. товарами по карточкам. По мере возрастания гос. товарных ресурсов была введена «коммерческая» торговля по более высоким ценам. Наряду с развитнем кооп, торговли росла гос. закрытые распределители, снабжавшие товарамн рабочих и служащих прикреп-лённых к ним предприятий, в 1932 они заменены отделами рабочего снабжения (ОРСами). Организовывались показательные универмаги, магазииы типа «гастроном», ряд специализиров. магазинов по продаже товаров пищ, и лёгкой пром-стн н др. Создавалась сеть оптово-сбытовых баз пром-стн. Была разрешена колх. торговля, не планируемая гос-вом, где цены устанавливались под влиянием спроса и предложения. В результате увеличення товарных ресурсов и развития торговли в 1935 была отменена карточная система и установлена сво-бодная открытая торговля. В 1935—41 введены единые гос. розничные цены; организационио перестроен торговый аппарат. Предприятия ОРСов и кооп. торг, сеть в городах были переданы гос, торг. орг-циям. Главной сферой деятельиости потребительской кооперации стало

развитие торговли на селе. Объём розинчного товарооборота гос. и кооп, торговли за 1928—40 возрос в 2,3 раза; число предприятий розничной торговли и обществ. питания увеличи-лось со 170 тыс. по 495 тыс. Оборот прелприятий обществ. питания в 1940 составлял 13% всего оборота гос, и кооп, торговли. Возросла доля обобществлённых форм торговли в общем объёме розничного товарооборота (см. табл. 1). В пернод Великой Отечеств. войим 1941—45 системой гос. нормированного снабжения было охвачено до 77 млн. чел. Удельный вес обществ, питания

Табл. 1. — Доля отдельных форм торговли в фактических ценах в общем объёме товаро-

| | | | _ | _ | _ | Ξ. | _ | _ | | | |
|---------|------|-----|---|---|---|----|---|---|-----|-------|-------|
| | | | | | | | | | - | 1932 | 1940 |
| Гос. то | ргов | ля | | | | | | | | 30.1 | 62.7 |
| Кооп. т | ODLO | вля | 4 | ٠ | ٠ | | | | . | 53.4 | 23,0 |
| Колх. р | ыно | κ. | ٠ | ٠ | | | ٠ | | | 16,5 | 14,3 |
| Итого | | | | | | | | , | | 100,0 | 100,0 |
| | | | | | | | | | - 1 | | |

в розничиом товарообороте почти удвоился. На пром. предприятиях вновь были организованы ОРСы. Все годы войны на довоен. уровне сохранялись пайковые цены на осн. продовольств. и пром. товары. На колх. рынках в начале товары, на колх. рыньев в начель войны цены выросли, но уже в 1944 уровень их заметно снизился благодаря «коммерческой» торговле продовольственными и пром. товарами. чительно сократившийся в 1942 по сравнению с 1940 розничный товарообо-рот с 1943 стал иепрерывно нарастать. 1945 он увеличился по сравнению с 1942 в 2 раза. При этом в вост. р-нах товарооборот рос быстрее, чем в педом по стране.

Несмотря на огромные трудности, вызванные войной, в кои. 1947 была отмеиена карточная система (введена в 1941) и налажена открытая торговля. Большую роль в этом сыграли подготовка соответствующей технич. базы, восстановление и расширение осн. фоидов внутр, торговли, подбор и обучение торг. кадров. К 1950 была восстановлена торг. сеть и превзойдён довоен, уровень розничного товарооборота. Его объём в 1950 достиг 107% к уровню 1940.

Осн. формой сов. торговли является ос. торговля, базирующаяся на общенародной собствеиности. Через неё реализуется преобладающая масса товаров, поступающих на внутр. рынок, ей принадлежит ведущая роль в розничном товарообороте страны (см. табл. 2). Гос. торговля обслуживает гл. обр. гор. населеине, через её орг-ции также закупается у колхозов н совхозов значит, часть картофеля, овощей, бахчевых культур

и фруктов. Кооперативная торговля обслуживает в основном сел, население через потребительскую кооперацию, к-рая также закупает с.-х. продукты (яйца, шерсть, меха и нек-рые др. виды сырья, картофель, овощи, бахчевые, фрукты н др.) у колхозов, совхозов и сел, населе-



Дом книги в Тольятти.

Табл. 2. — Розничный товарооборот государственной и

| | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|--|------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Общий объём розничного товаро- оборота гос. и кооп. торговли млрд. руб | 15.7 100 | 31.2 100 | 71.5 100 | 140,2 100 | 209,3 100 |
| оборот гос. торговли млрд. руб. | $^{11,2}_{71,3}$ | 22,3 71,5 | 49.3 68,9 | 97.1 69,3 | 147,0 70,2 |
| операции млрд. руб | $^{4,5}_{28,7}$ | 8.9 28.5 | 22,2 31,1 | 43.1 30,7 | 62.3 29.8 |

иня. Потребительская кооперация всдёт н комиссионную торговлю с.-х. продуктами, преим, в городах, по ценам, как правило, несколько выше гос. розничных, но ниже цен колх, рынка.

Наряду с гос. и кооп. торговлей ведётся колх. торговля — продажа колхозами, колхозниками и др. гражданами налишков с.-х. продукции на колхозных рынках. Гос. и кооп. розничная торговля воздействует на колх. рынок: чем лучше н полнее удовлетворяется спрос через гос, торговлю, тем меньше спрос на продукцию колх. рынка и ниже уровень рыночных цен. В соотношении между различиыми формами торговли предметами нар, потребления обнаруживается определенная теиденция: роль гос. торговли растёт, а колх. рынка уменьшается при известной стабилизации доли кооп. торговли в общем товарообороте страны (см. табл. 3).

Табл. 3. — Доля государственной, кооперативной и колхозой торговли в фактических ценах в общем объёме розничного товарооборота, %

| | | | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|--|--|--|------|------|-------|-------|
| Гос. торговля Кооп. торговля Колх. рынок | | | 24.1 | 28.8 | 128.8 | 128.0 |

Taga 4. — Соотношение ком. ч.— соотношение продо-вольственных н непродоволь-ственных товаров в общем объёме товарооборота госу-дарственной и кооперативной торговян, %

| 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 197 |
|--------------|------|------|------|-----|
| 63,0 37,0 | | | | |

Развитие внутр. торговли обусловлено расширением произ-ва товаров и увеличением ден. доходов населения и характеризуется динамикой розничного товарооборота, для к-рого закономерны высокие темпы роста. Так, в 1977 розничный товарооборот в 9,3 раза превышал объём товарооборота 1940, а в расчете на душу населения увеличился с 92 руб. до 891 руб. (в ценах соответствующих лет). Для розничного товарооборота характер ны прогрессивные качеств, изменения товарной структуры, отражающие рост матернального благосостояния и культурного уровня населения (см. раздел

Табл. 5. — Розничный товарооборот государственной и оперативной торговли, в чая общественное питание торговли, вклю-нное питание, по союзным республикам, млрд. руб.

| | 1940 | 1977 |
|---|--|---|
| СССР. РСФСР. ВССР. ВССР. Узбекская ССР. Казакская ССР. Казакская ССР. Латейбиранская ССР. Латейбиранская ССР. Латейбикая ССР. Киргизская ССР. Тадижикская ССР. Тадижикская ССР. Тадижикская ССР. Тадижикская ССР. | 18.0 11.7 3.2 0.55 0.4 0.3 0.3 0.2 0.1 0.2 0.1 | 230,6 133,5 40,4 8,2 11,0 3,1 3,4 2,9 3,2 1,9 1,9 |
| Эстонская ССР | 0,1 | 1.9 |

Благосостояние народа). Это выражается, прежде всего, в увеличении доли непродовольств, товаров в общем объеме товарооборота (см. табл. 4), а внутри этой группы - доли товаров культурно-бытового назначения и хоз. обихода (радио-, злектро-, спорттоваров, мебелн, посуды и др.). В группе продовольств. товаров растёт удельный вес более ценных в питательном отношении пролуктов (мяса. рыбы, молочных продуктов, янц, овощей, фруктов) и снижается доля хлебопродуктов и картофеля.

Закономерность развития товарообо-рота — более высокий темп его роста в расчёте на душу населения в сел, местностях по сравнению с городами способствует постепенному сближению ус-ловий жизни гор. и сел. населення (в 1940 товарооборот на душу гор. населения был выше, чем в деревне, в 5 раз. в 1960 — в 3,2 раза, а в 1977 раз, в 1960 — в 3,2 раза, а в 1977 — в 2,3 раза). Быстрое развитие экономикн и культуры союзных республик .4 также ведёт к более высоким темпам роста товарооборота в этих республиках (см. табл. 5).

Крупную специфич, отрасль внутр, щин в обществ, произ-ве, облегчая их торговли, в к-рой сочетаются функции домашний труд. Оборот обществ. питання



Центральный колкозный рыног в Воронеже

ние. Оно является важным звеном в системе сопиальных и зкономич, мероприятий гос-ва, оказывает существенное влияние на экономню времени, рост произво-дительности труда, имеет большое знапереустройстве чение в социалистич. быта, способствует повышению роли жен-



Ресторан в Норильске.

произ-ва, реализации готовой пици и ор- постоянно увеличивается (см. табл. 6). ганизации её потребления населением, Важный экономич, показатель эффекпредставляет собой общественное пита- тивности внутр. торговли - издержки

Табл. 6. — Развитие общественного питания

| | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|---|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Товарооборот, млн. руб Продукция собственного про- изводства, млн. руб | 2347 1312 87,6 2200 | 4743 1268 95,4 2400 | 7023 3364 147,2 4459 | 15033 8846 237.3 10026 | 21359 13497 286,2 15139 |

обращения, связанные с затратами по доведению товаров от произ-ва до потре-бителя (см. табл. 7). Общий уровень издержек обращения ко всей сумме розничного товарооборота (включая обществ. питание) снизился с 11% в 1940 до 9%

в 1977. Материально-технич. 6 2з а розничной торговли включает разветвлённую сеть магазинов, столовых, кафе, ресторанов и закусочных. С конца 50-х гг. расширилась и укрепилась ма-терпально-техническая база внутренней торговли (внедрены более производит. виды торг. оборудования, новые технологич. процессы и методы продажи товаров). В розничной торговле преим. создаются универсамы, универмаги, магазины комплексного спроса («Всё для мужчин», «Всё для женщин», «Всё для дома» и т. п.), а также специадизпров, магазины по продаже разнообразного ассортимента товаров с прогрессивными методами торговли и обслуживания населения (самообслуживание, продажа товаров по образцам). Эти ма-газины оснащены совр. торг. оборудованием, предназначенным для доставки и продажи товаров без дополнит. переукладки, холодильным и кассовым оборудованием, средствами комплексной механизации для перемещения товаров на всех стадиях торг. технологич. процесса, В 60-70-е гг. создана совр. торг. сеть и сеть обществ. питания, крупные складские комплексы, холодильники, овоще-, картофеле-, фруктохранилища и др. В этот период появились крупные торговые центры, как городские, так и сельские, началось создание специализиров. торговых домов. Отрасль оснащается электронной техникой. За 1961-77 торговая плошаль магазинов улвоилась (см. табл. 8), обеспеченность населения торговой сетью (в расчёте на 1000 жите-лей) увеличилась на 99%, возросли общие показатели развития внутр. торговли

На 1 янв. 1978 товарооборот магазинов, применяющих прогрессивные методы продажи товаров, составил 62% общего товарооборота, в т. ч. продажа по методу самообслуживания — 58%. Кроме того, используются такие формы торговли, как продажа по предварительным зака-

(см. табл. 9).

Табл. 7. — Издержки обращения в торговле (в % к товарообороту)

| | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Оптовая торговля | 1,77 | 1.64 | 1,00 | 1,25 | 1,11 |
| | 8,21 | 6.78 | 5,74 | 6,94 | 6,59 |
| | 19,63 | 13.35 | 16,29 | 21,20 | 21,73 |

Табл. 8. — Развитие торговой и складской сети

| | 1960 | 1970 | 1977 |
|--|---|---|--|
| Число магазинов (на конец года), тыс. Торговая площадь магазинов, млн. м ² . Число палатов к исисков, тасе. Число общеговарных складов, тыс. Площадь тыс. Площадь тыс. м ² . Число общеговарных годарных складов, тыс. | 413.0 17.6 154.3 66.1 15087 59.0 5775 | 500.0 31.5 182.0 75.3 24143 76.1 9640 | 525.5 42.3 170.0 76.6 30097 60.8 13481 |
| Табл. 9.— Основные показатели ра | звития т | орговли | за 1960-7 |

1960 1970 1977 Общий объём розничного товарооборота гос., кооп. и колх. торговли, включая обществ. питанпе, млрд. руб. 159,4 82,3 236 3 Товарные запасы в розничной сети (на конец года) 18,2 35.3 48.7 3295 5746 6988

питания (на конец года), тыс.....

посылочная торговля и др. В оптовой торговле строятся крупные механизиров, склады с высотным хранением товаров (плошадь хранения до 25 тыс. м²), распределительные холодильники ёмкостью до 15 тыс. т. хранилища для картофеля, овощей и фруктов ёмкостью до 10 тыс. т с устройствами активной и общеобменной вентиляции: применяются комплексная механизация и автоматизация осн. технологич, процессов транспортировки, хранения и товарной обработки, используются пакетные и контейнерные перевозки, внедряются методы централизов, доставки това-

ров предприятиям розничной торговли

по рациональным схемам движения това-

зам, в кредит, доставка товаров на дом, ров; создаются автоматизиров, системы управления (АСУ) технологич, и коммерч. операциями,

981.7

714.5

В обществ, питании внедряются индустриальные методы работы с использованием полуфабрикатов и прогрессивной технологии обработки сырья и приготовления пиши на основе механизации всех процессов труда; интенсифицируются производств, процессы на базе высокопроизводит, конвейерного оборудования на основе достижений науки и техники в технологии обработки пищевых продуктов (сверхвысокочастотным и инфракрасным нагревом и др.). Предприятия обществ, питания переводятся на обслуживание комплексными обедами, оснащаются секционным модулированным оборудованием, новейшими вилами теплового и технологич, оборудования, унифицированной функциональной тарой, механизированными линиями раздачи обедов типа «Эффект», «Славянка»,

«Прогресс», к-рые повышают произво-дительность труда в 1,5—2 раза. В развитии внутр. торговли важное значение имеет торг, реклама. Рекламные службы созданы в гос. и кооп. торговле, в пром. мин-вах и ведомствах, предприятия к-рых выпускают товары массового потребления, в Мин-ве быто-вого обслуживания и т. п. В системе гос. торговли имеются специализиров, рекламные орг-ции, Междуведомственный Совет по рекламе при Мин-ве торговли СССР координирует рекламную деятельность различных ведомств и орг-ций в стране. Организация внутр. торговли. Организационно высшим звеном гос. управления внутр. торговли и центром всей торг. системы является Мин-во торговли СССР, к-рое через гл. управления, мин-ва торговли союзных и автономных республик, органы управ-ления торговлей и общественным питанием исполкомов местных Советов коор-

Магазин самообслуживания в Таллине (район Мустамяз),





Универсам в Ереване

динирует развитие оптовой, розничной торговли и обществ, питания, регулирует торг, деятельность др. мин-в и ведомств. Отд, торг, системы имеют свои цеитр, Главурсы пром. мин-в, Гл. управление

Оптовая торговля сосредоточена в респ мин-вах торговли, к-рые имеют специализиров, предприятия и объединения по оптовой торговле отл. группами товапо оптовои торговле отд. группами това-ров: Мясорыбторг, Бакалея, Текстиль-торг, Торгодежда, Обувьторг, Галанте-рея, Культторг, Хоэторг. Оптовая тор-говля имеет сеть торг. баз, холодильников, хладокомбинатов, размещённых в р-нах произ-ва и потребления товаров Оптовая торговля потребительской кооперации возглавляется Центросоюзом СССР, имеет внутривеломств, характер. Оси, часть оптовых операций в потребительской кооперации произволят универсальные межрайонные базы областных (краевых) и респ. союзов потребительских обществ и склалы райпотребсоюзов. Оптовую торговлю нек-рыми товарами нар. потребления ведёт также ряд др. мин-в веломств СССР: Мин-во заготовок СССР (хлебопродукты), Мин-во пищ. пром-сти СССР (масложировая продукция), Мин-во рыбного х-ва СССР (рыб-ная продукция). Госснаб СССР, Кроме торговли товарами нар. потребления, существуют оптовые орг-нии по заготовкам, закупкам и сбыту с.-х. продуктов

Овошная база в Москве.



Tonzoe za A U Cmnues

Бытовое обстуживание

Бытовое обслуживание выполняет важиме сопиально-экономии функции направлено на постепенную замену ломантнего труда его обществ формами способствует экономии обществ труда высвобождает значит материальные ресвоюждает значит. материальные ре-сурсы, обеспечивает более рациональное использование своботиого времени трулашихся Презприатия службы быта дящился. предприятия службы быта (ателье, комбинаты, дома быта мастепские салоны) оказывают услуги по ремонту квартир и индивидуальному жилишиому стр-ву на средства населения. изготовлению и ремонту мебели, стирке, химия пистке и крашению вешей, индивидуальному пошиву и ремонту обу-дивидуальному пошиву и ремонту обулий профилактике и ремонту автомобилей, ремоиту бытовых машин и приборов. теле- и разиозинаратуры. муз. виструментов, уранению вешей в ломбарвиструментов, хранению вещен в лохоар-дах, прокату предметов культуриого и спортивного иззначения и домашне-го обихода, уборке квартир, выполнению различных поручений, фото- и парикмахерские услуги и т. л.

В допеволюц. России бытовые услуги оказывали частные предприниматели. кустари и ремесленички. В 50 губерниях Европ, части страны было занято на частной службе в качестве прислуги и подёнщиков ок. 3,4 мли. чел. (св. 10% само-

деятельного населения). живание по существу создано заиово.
В 1917—21 приняты первые лекреты и постановления Сов. пр-ва, направлениые на развитие сферм бытовых услуг. Ло на развитие сферы омтовых услуг. До Великой Отечеств. войны 1941—45 ку-старей и ремесленников (для совместного произ-ва товаров и оказания бытовых услуг) объединяла гл. обр. промысловая кооперация. В первые послевоен. годы повысилась роль гос. местной пром-сти и торговли в предоставлении бытовых услуг населению. В кон. 50-х нач. 60-х гг. был принят ряд постановлений в целях улучшения работы службы быта, в т. ч. пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР от 10 авг. 1962 «О дальнейшем улучшении бытового обслуживания населения». С 1965 бытовое обслуживание развивается как крупная механизиров. отрасль нар. х-ва: расширяется сеть предприятий с совр. оборудованием, внедряются научно-технич, достижения, улучшается использование производств, мощностей, повышается обществ, значимость труда по обслуживанию населения. Лля опганизац, руководства и улучшения бытового обслуживания населения в союзных и авт. республиках образованы (1965) мин-ва бытового обслуживация, пред-приятия к-рых реализуют (1975) ок. 80% общего объёма бытовых услуг. Созданы краевые, областные и городские управления бытового обслуживания, деятельность к-рых находится под контролем местных Советов. Осн. показатели развития бытового обслуживания приведены в табл. 10.

В 1966—75 темпы роста объёма бытовых услуг значительно опережали темпы роста всех других видов услуг как платных, так и прелоставленных населению за счёт обществ. фондов: ср.-годовой темп прироста бытовых услуг составил ки рабочих массовых професий дляслук-13,25% (услуг связи — 7,7%, всех видов бы быта — 242 проф.-технич. уч-ща (1975).

и сырья, материально-технич. снабже- Табл. 10. — Основые показате

| населения | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|
| | 1965 | 1977 | | | | | |
| Число предприятий (на конец года), тыс | 192,9 80,2 28,6 11,4 | 109,1 | | | | | |
| руб. в т. ч. в сел. местности Среднегодовая численность | 1773 311 | 6278 1615 | | | | | |
| работающих на предприя- тиях и в приёмных пунк- тах, тыс. | 1321 | 2450 | | | | | |

пасс. транспорта — 7,3%, услуг комму-

В 1971—75 гос. капиталовломения в от-В 1971—75 гос. каниталовложения в от-раслъ составили ок. 2 млрд. руб. (в 1,4 раза больше, чем в 1966—70); за 1976—77— 0,8 млрд. руб. Введено в дейс-ствие за 1971—77 1243 прачечных и банипрачечных комбината (мониостью 780 на прачечных комбината (мощностью 780 m сухого белья в смену), 295 предприятий химич. чистки на 164 m одежды в смену, 509 станций технич. обслуживания легковых автомобилей на 5,7 тыс. постов и др. (данные о числе предприятий быто-вого обслуживания по видам услуг см. в табл. 11).

Табл. 11.— Число предприятий бытового обслуживания насе-левия по видам услуг

| | 1965 | 1977 |
|---|--|------------------------------------|
| Всего предприятий В том числе по видам бытовых услуг: | 192,9 | 263.5 |
| ремовт и индивидуаль- ный пошив обуви ремонт и индивидуаль- | 30,4 | 29,5 |
| ный пошив одежды ремонт радиотелевиз. | 33,1 | 41,3 |
| аппаратуры, бытовых машин и приборов, трансп. средств, ре- | | |
| монт и изготовление металлоизделий ремонт и изготовление | 20,9 | 32,4 |
| мебели | 3,1 | 3,7 |
| ние | 0,8 | 2,0 |
| ный пошив и вязка трикотажных изделий праченые бани и души парикмахерские прокатыве пункты фотографии стр-до и ремонт квартир | 2,0 2,2 23,2 35,3 7,1 10,2 4,2 | 2,3 4,6 32,4 46,1 11,4 |

Служба быта получила 1,5 мли, единиц спец. технологич. оборудования. Машиприятий бытового обслуживания изготов-ляют более 130 з-дов. В 1966—77 ср.головая численность работающих на поелприятиях бытового обслуживания населения увеличилась на 85%, при общем росте численности рабочих и служащих, заня-тых во всём народном хозяйстве, на 38%. В СССР 4 технологич. ин-та (в Моск.

обл., Владивостоке, Шахтах, Хмельницком) и 25 техникумов системы Мин-ва бытового обслуживания, готовящих кадры для работы в системе бытового обслу-живания. В 1965—75 создана сеть полготовки рабочих массовых профессий для служВ результате роста благосостояных, алишкся, умесичення выпуск батолой техники, легковых автомоблей и др. цаменяется структра батовых услуг. Ул. в схобака — 1965; а % у поши и ремонт реализации бытовых услуг составия (1977, в схобака — 1965; а %). На схобака — 1965; а %). На схобака — 1965; а %). На приманерские — 8.8 (141), поши и резони обуви — 4.5 (106.), резони и стрь об доставительной применення правительной резони обуви — 4.5 (106.), резони и стрь об доставительной применення правительной резони обуви — 4.5 (106.), резони и стра доставительной применення резони структ в технич. Осножувающие транси, средств — 2.7 (0.1), казым, чистдути прожатым стрикто — 1.7 (0.8).

Одно из гл. направлений развития бытового обслуживания — укрупнение предприятий и специализация производств. деятельности. Осуществляется нитенсивный процесс перестройки структуры управления отраслью, направленный на создание специализированных отраслевых производств. объединений. В 1975 св. 3 тыс. специализированных предприятий и объединений оказывали 60% бытовых услуг. Развивается кооперирование производств. деятельности между спецнализированными и многоотраслевыми предприятиями, к-рое способствует повышению качества услуг, сокращению сроков выполнения заказов, позволяет экономить трудовые затраты и полнее использовать производств. мощности. Особое внимание уделяется улуч-шению обслуживания сел. населения, сближению бытовых условий в городе и на селе. В 1966—77 ср.-годовой темп прироста бытовых услуг в сел. местности составлял 17,5%, а в городах — 10,8%. В 1965 в среднем на одиого сел. жите-ля было оказано услуг на 2,57 руб., а в 1977— на 16,18 руб. Предприятия бытового обслуживания в сел. местности оказывают целый комплекс бытовых услуг, в т. ч. по ремонту быто-вых машин и приборов, химич, чистке одежды, стирке белья, изготовлению мебели, ремонту и стр-ву жилья. В большинстве районных центров созданы (1977) комбинаты бытового обслуживания, на центр. усадьбах св. 70% колхозов и совхозов — дома быта и комплексные приёмные пункты, жителей отдалённых селений обслуживают около 8 тыс.

Табл. 12. — Объём бытовых услуг населению по союзным республикам (в сопоставимых ценах)

| | | | 311 |
|---|---|--|--|
| | 1965, млн. руб. | Всего, млн. руб. | На душу населе- ния, руб. |
| СССР РСФСР УССР УССР ВССР УССР ВССР УЗФекская ССР Гоузинская ССР Гоузинская ССР Поузинская ССР Молаваская ССР Молаваская ССР Молаваская ССР Тапанийская ССР Тапанийская ССР Тапанийская ССР Тапанийская ССР Тапанийская ССР Торжинская ССР Туржинская ССР Туржинская ССР Туржинская ССР | 1773 1075 312 55 45 75 30 21 27 25 39 15 12 14 | 6278 3451 1263 245 222 305 116 83 103 96 114 63 59 58 43 57 | 24 25 25 26 15 21 23 14 30 24 45 18 16 20 16 39 |

В результате роста благосостояния, передвижных мастерских и приёмных гос. долг (с 8,8 млрд. руб. на 1 янв. 1914 ультурного уровня и потребностей тру- пунктов.

— до 60 млрд. руб. к кон. 1917); ден. обра-

Развиваются прогрессивные формы обслуживания бытовыми фирмами и спец. боро добрых услуг, приём заказов на дому и по телефону, доставка заказов на дому, ремонт бытовой техники мастерами на дому, выполнение аказов в присутствии заказчика, прокат предметов культурного и спортявного назначения и домащнего обихода, организация обслуживания по месту работы и достура обслуживания по месту работы и достура обслу-

Быстрыми темпами развивается быто вое обслуживание во всех союзных рес публиках (см. табл. 12).

В целях более полного удовлетворения потребностей сов. людей в бытовых услугах, коренного удучиения службы быта принято пост. ЦК КПСС 40 работового Министерства битового обслуживания и выпланению культуры обслуживания трудащихся» (февр. 1977).

См. также Общественное питание, Коммунальное хозяйство. А. А. Мешанкин.

ФИНАНСЫ И КРЕДИТ

Осн. функции финансов СССР: распределение и перераспределение обществ. продукта и нац. дохода в интересах планомерного развития обществ. произ-ва; зкономич. контроль и стимулирование зффективного использования материальзффективного и финанс. ресурсов общества. Вместе с тем финансы служат важным зкономич. инструментом социалистич. экономич. интеграции, укрепления дружеств. связей с развивающимися гос-вами, расширения взаимовыгодных экономич., научно-технич. и культурных связей с капиталистич, странами. На всех этапах социалистич, строительства, а также в условиях зредого социализма финаисы играли и играют активную роль в развитии производит. сил, в становлении и совершенствовании социалистич. производств, отношений.

Возникновение и развитие советских финансов. Финансы дореволюц. России отражали антагонистич. противоречия её хоз, системы: они служили средством дополиит, эксплуатации трудящихся в интересах помещиков и крупной буржуазии. Финанс. полнтика царского самодержавия, а затем Врем. бурж. пр-ва сдерживала развитие производительных сил Росусиливала её технико-зкономич. отсталость и зависимость от иностр. капитала, оказывала разрушит. воздействие на экономику страны. 1-я мировая война 1914—18 резко обострила виешине и внутр. противоречия России и показала непрочность её финанс. системы: в 1916 бюджетный дефицит составил св. 75% объёма бюджета и покрывался гл. обр. выпуском бум. денег; стремительно рос

гос. долг (с 8,8 млрд. руб. на 1 янв. 1914 до 60 млрд. руб. к кон. 1917); ден. обращение пришло в расстройство, покупательная сила рубля упала к кон. 1917 го. 7 кон.

до 7 коп. С победой Окт. революции 1917 нача-С пооедой Окт. революции 1511 на за-лось становление сов. финаис. системы, Финаис. мероприятия диктатуры проле-тариата были направлены на подрыз зкономич, силы свергнутых эксплуата-торских классов, слом старой гос. машины и создание сов. гос. аппарата, освобождение страны от иностр. финанс.-экономич. зависимости. Сов. власть нацио-нализировала банки (дек. 1917), аннулировала дореволюн, займы, ввела гос. социальное обеспечение трудящихся, гос. монополию страхового дела. Финанс. программа, разработанная Коммунистич. партней, предусматривала централизацию в области финансов, введение подоходнопоимущественного и др. регулярных налогов с высокопрогрессивными ставками, проведение ден. реформы (замена преж-них денег новыми), ликвидацию бюджетного дефицита, организацию учёта и контроля над произ-вом и распределением продуктов. Был создан новый финанс.-кредитный аппарат — Нар. комис-сариат финансов, Нар. банк РСФСР, финансовые отделы местных советов, Осуществление многих мероприятий памеченной программы было прервано Гражд, войной и иностр. интервенцией 1918—20. В эти годы сократились гос. доходы, резко возросло значение ден. змиссии введена продразверстка. Условия войны и разрухи потребовали концентрации ресурсов в руках гос-ва и их распределения в натуральной форме, что резко сузило сферу функционирования фиизисов

С переходом к новой экономич, подитике (нэпу) задачи в области укрепления финансов выдвинулись на первый план. Решением 10-го съезда партии (1921) продразвёрстка была заменена продналогом; в 1922—24 проведена ден, реформа; на основе золотого обеспечения создана устойчивая сов. валюта; ликвидирован бюджетный дефицит; развивались товарно-ден, отношения, планово регулируемые гос-вом. Важное значение для укрепления финансов имел перевод пром-сти, а затем и др. отраслей нар. х-ва на хоз. расчёт. В 1930 была проведена налоговая реформа. Вместо существовавших ранее многочисл. налогов и сборов доходы гос-ва начали поступать гл. обр. по двум осн. каналам — в виде налога с оборота и отчислений от прибы-Эти платежи стали оси. формой доходов бюджета; в 1934 они составили 70% бюджетных поступлений; доля налогов с населения не превышала 6%. Важным источником дохолов гос, бюлжета в годы первых пятилеток были средства, предоставлявшиеся трулящимися государству в виде массовых внутренних займов

В переходный пернод от капитализма к социализму финансы и прежде всто гос. боджет использовались в качестве тос. боджет использовались в качестве технения капиталисти», заменентов в го-роде и деревие, упрочения поэнций социалисти, гос. в кооп. предприятий, разметительного предоставляющих производств. отношений. Важную родь сыгралы финансы и их центр, знено — Гес. боджет СССР в восстановлений устранавации страна и к молективаний устранавации устранаващим устранаващим

зации с. х-за, в осуществлении культурпой револющим и реализации пенинской нац. политики, Постротиве социализма и в расходов го. сбоджета. Доколы стали, складываться в социализма складываться х-за, расходи—индиализмасициализма- х-за, расходи—индиализмациение, полоточну кадро в здамосоданиение, полоточну кадро в здамосодациение, полоточну кадро в здамосодаободжета был направлен 41 мары. руб. боджета был направлен 41 мары. руб. (почти 45% расходо боджета, на социально-культурные мероприятия—227, по стали стализмазально-культурные мероприятия—227, руб. (см. 15% оберону— 17.1 мары.

Великая Отечеств, война 1941-45 потребовала всемерной мобилизации материальных, людских и деи, ресурсов, Корениым образом изменилась структура расходов бюджета: ассигнования на обороиу за годы войны составили 58,2 млрд. руб. (51% расходов). Для финансирования затрат, связанных с воен, расходами и возмещением причинённых нар. х-ву потерь, были использованы, наряду с текущими доходами бюджета, накопленные в мириые годы бюджетные резервы и свободные ресурсы гос. предприятий и хоз. орг-ций. За эти годы в бюджет поступило 111,7 млрд. руб., нз иих от социалистич. х-ва — 84,7 млрд. руб. Поступления воен. налога (введён в 1942) составили 7,2 млрд, руб. Значит. средства были получены путём реализации гос, займов и взносов населения в созданные по инициативе трудящихся Фоид обороны н Фонд Красной Армин.

После окончания войны перед финаис. системой встали задачи, связанные с переводом нар. х-ва на мирные рельсы, его восстановлением и дальнейшим развитием, В дек, 1947 была провелена лен. реформа и отменена карточная система. Повысилась покупат, способность рубля и укрепилось ден. обращение, возросла роль стоимостных рычагов в нар. х-ве — козрасчёта, рентабельности, себестоимо-сти. В 1948—50 проведена реформа отпускных цен и ликвидирована система гос. дотаций. С марта 1950 исчисление сов. рубля переведено на золотую основу и установлено его золотое содержание в 0,222168 г чистого золота. Укрепление финансов позволило с 1958 отказаться от выпуска массовых займов, реализуе-мых по подписке. Для дальнейшего повышения роли сов. рубля в 1961 был заменены новыми по соотношению 10 : 1, Одновременно было повышено золотое содержание сов. рубля до 0,987412 г чи-стого золота и изменён его паритет к нностр. валютам.

Начавшийся в 1965 перевод нар. х-ва на новую систему планирования и экономич. стимудирования существенно повысил роль экономич. методов управления нар. х-вом. Были виесеиы изменения в систему формирования доходов гос. бюлжета. Взамен отчислений от прибыли ввелены: плата за осн. производств. фоилы и нормируемые оборотные средства, фиксированные (рентные) платевзносы своболного остатка прибыжи, ли. Для предприятий, не переведенных на новую систему, сохранялись отчисле-ния от прибыли. Продолжает взиматься налог с оборота. На предприятиях и в объединениях созданы фонды: материального поощрения, социально-культур-ных мероприятий и жил, стр-ва, разви-THE HOOMS-BS

В условиях развитого социализма усилилась роль финанс, системы в формирования рациональной структуры болиетъ, произ-за, повышения эффективности непользования трудовых, материальных и дев. ресурсов и природных богатств вытересах ускорения темпов коммунистви, строительства, роста народного блатосостоятия и укрепления обороноспособности страни.

в Финансы СССР включают финансы социалистич. предприятий (объединений) - и отраслей х-ва и общегосударственные финансы.

Опнансы социалистич, предприятий (объединений) в отрассий х-ва образуют исходное звено системы финансов, т. к. ови непосредственно связаны с материальным произ-вом, где создаются совокунный обществ. продукт и иаш, доход источники финанс, ресурсов социалистич, обществы.

Функционпрование финансов предприятий бобединений в овязано с их деятельностью на основе хозыйственного рассейта. Овышаю, стоим применя предратий регулируются «Положением о социалистическом государственном производственном предприятии», утверждённым Сов. Мин. СССР 4 окт. 1965.

Прибыль нар. х- на СССР (без учёта чистого дохода колхозор) за 1960—76 возросла в 4 фаза, сумма прибыли, оставляемой в распоржении х-на, —по-ти в 5 раз, что способствовало укреплению финанс. база предприятий. Учеличеные амортизац, отчислений связано с быстрым ростом и переоценкой оси. производственных фондов, а также с введением двоих порм аморгизациюнных отчинения двоих порм аморгизациюний двоих отчинения двоих порм аморгизациюний двоих отчинения дв

Значительно увеличились финаис. ресурсы предприятий и орг-ций, используемые на расширение произ-ва и экономич. стимулирование.

на стиму апрование.

- 18 от стиму апрование об стиму стиму ступа состания стой стиму ступа состания ступа ступа состания ступа состания ступа ступа

Обиегосуарственные финанся включают и замот гос. бюджет, гос. социальное страхование, гос. вкущественное і личное хование, гос. вкущественное і личное замаченне общегос. финансою — образование центральнов. фондов ден. средств утех распраємення ін передкепределетребностей расширенного воспрона за и замачна виденновают, страстренно замачна виденновают, страстренно замачна виденновают, страстренно замачна виденновают, страсть в непостраєм замачна замачн

Гос. 6 ю джев. СССР — оси. финаис. план образования и использования общегос. фонда ден. средств Сов. гос-ва. Гос. бюджет СССР составляется в соответствии с планом развития нар. х-ва в целом по СССР и по союзным республикам.

Табл. 1.— Распределение прибыли государственных предприятий и хозяйственных организаций

| | 19 | 060 | 19 | 70 | 15 | 76 |
|---|-------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| | млрд. руб. | % | млрд. руб. | % | млрд. руб. | % |
| Прибыль — всего | 27,7 | 100 | 87.4 | 100 | 112.1 | 100 |
| Виесеио в бюджет | 17,8 | 64,4 | 51,0 | 58 | 63,3 | 56,4 |
| В том числе: плата за осн. производств. фонды и оборотные средства. фиксированные (рентные) платежи взиосы свободного остатка прибыли отчисления от прибыли | 17,2 | - 62,1 | 13.7 2.6 24.1 10.0 | 16 3 28 11 | 23.8 2.3 30.3 5,6 | 21,2 2,1 27,0 5,0 |
| Оставлено в распоряжении предприятий и хоз, орг-ций | 9.9 | 35.6 | 36.4 | 42 | 48.8 | 43,6 |
| В том числе: направлено на капитальные вложения и формирование оси. стада (в совхозах) отчислено в фонды экономич. стимули- рования направлено на финансирование оборот- ных средств. | 3,3 1,5 3,5 | 11.9 5.5 12.6 | 11,4 12,7 4,2 | 13 15 5 | 10,2 19,5 4,4 | 9,1 17,4 3,9 |

250 **ЭКОНОМИКА**

щую роль в единой системе сов. финан-сов, По мере развития социалистич. экономики, усиления её планомерности и расширения хоз.-организаторской и культурно-воспитат. деятельности гос-ва воз-растает роль гос. бюджета в расширенном сопиалистич, воспроиз-ве (см. табл. 2).

Табл. 2. — Удельный вес дохо-дов Государственного бюджета CCCPB произведениом национальном доходе 1960 1965 1970 1977 Гос. бюджет СССР (доходы), млрд. 77,1 102,3 156,7 247,8

доходе, % 53,2 52,9 54,1 61,5 Гос. бюлжет органически связан с нар.хоз, планом и др. финанс, планами и утверждается высшими органами гос. власти как закон. Гос-во через гос. бюджет осуществляет плановое распределение и перераспределение средств между произволств, и непроизволств, сферами, между отраслями нар. х-ва, республи-ками и зкономич. р-нами страны, кон-

изведениом нац.

центрируя средства на наиболее важных направлениях обществ. произ-ва.

Гос. бюджет выполняет координирую- и отраслей х-ва. Такой контроль осу-тую роль в единой системе сов, финан- ществляется при формировании и выполнении финанс. планов, в ходе взимания платежей и выдачи бюджетных средств, путём систематич. проверок и ревизий деятельности предприятий и организа-

Социалистич, гос-во получает необходимые ему финанс. ресурсы (в 1960—77 более в/10 общего объема доходов бюлжета) за счёт доходов и накоплений социалистич. х-ва. Гос. предприятия и орг-ции вносят в бюджет налог с оборота, платежи из прибыли, начисления на социальное страхование и нек-рые др. неналоговые доходы, имеющие своим источни-ком созданный чистый доход. Колхозы и кооп. орг-ции вносят в бюджет подокодный налог. Население участвует в формировании доходов гос. бюджета гл. обр. путём уплаты налогов. Данные о составе и структуре доходов Гос. бюджета СССР Р см. в табл. 3.

Решающая часть аккумулируемых гос. бюджетом ресурсов направляется на фимаксиона ресурсов направляется на фи-наисирование нар. х-ва и социально-куль-турных мероприятий. Данные о составе и структуре расходов Гос. бюджета СССР приведены в табл. 4.

Гос. бюлжет СССР представляет собой елиную бюлжетную систему. Осн. начала бюджетного устройства установлены Кон-ституцией СССР и Конституциями союзных и авт. республик, Законом о бюд-жетных правах Союза ССР и союзных Бюджет выступает как действенное жетных правах Союза ССР и союзных орудие контроля за хоз. финанс. дея республик (1959). Гос. бюджет СССР тельностью предприятий (объединерий) объединяет союзный бюджет и гос. бюд-

стеме доходов, имеет единую направленность расходов и строится на принципах демократич, централизма и ленинской нац. политики. Данные о структуре бюд-жетной системы СССР приведены в табл. 5

жеты союзных республик. Бюлжеты

жеты союзных республик объединяют респ. и местные бюджеты (бюджеты авт. сов. социалистич. республик, краёв, областей,

р-нов, городов, посёлков и сел. бюджеты). Всего гос. бюджет СССР объединяет

ок. 50 тыс. видов бюджетов. Бюджетная система СССР базируется на общей си-

Табл. 5.— Структура расходов Государствениого бюджета СССР по видам бюджетов

| | 1960 | 1965 | 1970 | 1977 |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| асходы гос. бюд- жета — всего, млрд. руб В том числе: союзного бюд- | 73,1 | 101,6 | 154,6 | 242,8 |
| жета. | 30,1 41,2 | 43,2 42,5 | 80,6 52,1 | 126.2 52,0 |
| юзных рес- публик, млрд. руб. % из них: респ. бюдже- | 43.0 58,8 | 58,4 57,5 | 74.0 47,9 | 116.6 48.0 |
| тов, млрд. руб местных бюд- | 28,6 | 37,3 | 45,2 | 74,2 |
| жетов, млрд. руб | 14,4 | 21,1 | 28,8 | 42,4 |

Союзный бюджет обеспечивает необходимыми ден. средствами финансирование имеющих общесоюзное значение вание имеющих оощесовольсь мероприятий в области хоз. и культурного строительства и обороны страны. рез союзный бюджет осуществляется перераспределение части финанс. ресурсов между союзными республиками в цесов между совольнями респуоливами в це-лях всемерного развития их экономи-ки, обеспечения роста материального благосостояния и культуры народов со-юзных республик. В доходы союзного бюджета включаются: налог с оборота, платежи из прибыли гос. предприятий и хоз. орг-ций союзного подчинения, та-

моженные и др. доходы и налоги, пре-дусмотренные законодательством СССР. Гос. бюджеты союзных республик обеспечивают необходимыми ден. средствами финансирование хоз. и культурного строительства, осуществляемого органами гос. власти и органами гос. управления союзных республик. В доходы гос. бюджетов союзиых республик входят: платежи из прибыли и др. поступления от предприятий и хоз, орг-ций, полвеломственных мин-вам и ведомствам союзных и автономных республик, исполни-тельным комитетам местных Советов, лесной доход, подоходный налог с колхозов и кооп, орг-ций, с,-х, налог, отчисления от подоходного налога с населения, гос. пошлина, местные налоги и нек-рые др. доходы. Кроме того, в гос. бюджет союзных республик поступают средства гос. социального страхования на выплату пенсий, очисления от налога с оборота и др. общесоюзимх гос. доходов в размерах, предусматриваемых в Гос. бюджете СССР.

ос. социальное страхован и е обеспечивает рабочих, служащих, колхозников в старости, при болезни

Табл. 3. — Лоходы Государственного бюджета СССР 8-s ns-9-8 ns-8-s ns-

| | ка (1966— 1970) | в том числе 1970 | (1971— (1975) | В том числе 1975 | тилет- ка (1966— 1970) | В том числе 1970 | тилет- ка (1971— 1975) | В том числе 1975 |
|---|--|------------------------|---|------------------------|--|------------------------|--|--------------------------|
| | | млрд | . руб | | | ; | % | |
| Доходы — всего В том числе: | 651,0 | 156,7 | 948,9 | 218,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Поступления от социали- стич. х-ва | 593,8 | 142,9 | 863,5 | 199,1 | 91,2 | 91,2 | 91,0 | 91,0 |
| налог с оборота | 214.1 227.7 | 49.4 54,2 | 299,3 309,8 | 66,6 69,7 | 32,9 35,0 | 31,5 34,6 | 31,5 32,6 | 30.4 31,9 |
| го страхования | 35,5 | 8,2 | 49,8 | 11,3 | 5,5 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| предприятий обществ. организаций Поступления средств от на- | 5,9 | 1,2 | 1 . | 1,5 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 |
| селения | 57.2 52.6 | 13,8 12,7 | 85,4 79,8 | 19,7 18,4 | 8,8 8,1 | 8,8 8,1 | 9.0 8.4 | 9,0 8,4 |
| Табл. 4. — Раско | ды Г | суда | рстве | ииог | о бюд | жета | CCCF | , |
| | 8-я пя- тилет- ка (1966— 1970) | В том числе 1970 | 9-я пя- тилет- ка (1971 1975) | В том числе 1975 | 8-я пя- тилет- ка (1966— 1970) | В том числе 1970 | 9-я пя- тилет- ка (1971— 1975) | В том числе - 1975 |
| | | млра | ц. руб. | | | : | % | |
| Расходы — всего В том числе: | 642,5 | 154,6 | 933,2 | 214,5 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| На нар. х-во | 293,6 | 74,5 | 467,1 | 110,7 | 45,7 | 48,3 | 50,0 | 51,6 |
| пром-сть и стр-во с. х-во | 123,9 45,8 | 30,5 12,4 | 190,6 78,3 | 47.0 19.1 | 19,3 7,1 | 19.7 8,0 | 20,4 8,4 | 21,9 8,9 |
| на социально-культурные мероприятия и науку На оборону | 240,4 80,2 | 55,9 17,9 | 338,6 88,7 | 77.0 17,4 | 37,4 12,5 | 36.2 11,5 | 36.3 9,5 | 35,9 8,1 |

пиального страхования формируется на взносов предприятий, орг-ций и учреж-дений и средств Гос. бюджета СССР, составляется и исполняется органами ВЦСПС. Трудящиеся взиосов по социальному страхованию не вносят. Из бюджета социального страхования выплачиваются пенсии работающим и неработающим пенсионерам по старости и инвалидности, а также по случаю потери кормильца; пособия по времениой нетрудоспособности; финансируются санаторно-курортное обслуживание и нек-рые др. расходы. С 1938 бюджет гос. социального страхования включается в общий объём дохо-дов и расходов Гос. бюджета СССР. Пеисии колхозиикам выплачиваются из централизованного союзного фонда социального обеспечения, создаваемого за счёт ден. взносов колхозов и гос-ва. Общий объём бюлжета гос, социального страховання в 1977 составил 29,5 млрд. руб. Гос. имущественное и личное страхование проводится на началах гос. монополни страхового дела: создаётся страховой фонд для восполие-ния ущерба, причинённого кооп.-колхозному произ-ву и личной собственности граждан в результате стихийных бедствий или несчастных случаев. Страховой фонд Госстраха образуется из страховых взносов кооп.-колхозных предприятий, обществ, орг-ций и населения и представляет собой составную часть нар.-хоз. резервов, предназначенных для обеспечения иепрерывности социалистич. про-изводства, Средства гос. страхования используются для устранения последствий стихийных бедствий, проведения мероприятий по их предупреждению; выступают в качестве дополнит, материального обеспечения трудящихся, охраны их имущественных интересов.

В соответствии с Указом Президную Верх. Совета СССР от 28 авт. 1967 «О государственном обязательном страхомательном получаетам колхоов» все убатки, возвинение по пределение по природно-климатель вые пеблагоприятым природно-климатель и т. п., полмещаются в установлению размере. Прироже распрестранение полуразмере. Прироже распрестранение полунаселения (превы: смещанию страхомание жизний). С 1 янв. 1979 выслено гессобязательное страхомание инумества сособязательное страхомание инумества сособязательное страхомание инумества со-

мы Мин-ва с. х-ва. Особую отрасль страховой деятельности представляет вностр. страхование, распространяющееся гл. обр. на внешнеторг. и др. зкономич. связи с зарубежными

В. Ф. Гарбузов, Сущиость и функции кредита, Кредит при социализме представляет собой систему экономич, отношений, выражающих аккумуляцию и использование ленежных средств в процессе планомерного расширенного социалистич, воспроизводства на условиях их возвратности. В СССР кредит — монополия гос-ва. Кредитование нар. х-ва осуществляют гос. кредитные учреждения — банки на основе утверждаемых пр-вом кредитных планов. Кредит выполняет след. осн. функцин: аккумуляция и планомерное распределение на условиях возвратности ден. средств нар. х-ва, бюджета и сбережений населения в нитересах планового развития произ-ва и обращения товаров: замещение наличных денег как в налично-денежном, так и безналичном обороте (что играет важную

и утрате трудоспособности. Віоджет со- роль в плановом регулированни ден. обрашального стражования формируется вз зветиня и ужеркативні советского рублі), взивосов предприятив, органій и учеркаденній пераста Гос. бюджета бесс СССР, сооби правоприятивно до постава по правода по

Кредитіная система СССР развивалась в ходе социальнения спроительства на основе денниских принципов организанисков до предистивного принципов (индиповализация банков, выселие тос. монополни банковского дела; слиящи пациональнированнах банков водин обвето ден. оборота, кратьсо-рочного крепесто ден. оборота, кратьсо-рочного кредитования, расфетного и эместонного косового обслуживация нар. х-таг; развитие сового обслуживация нар. х-таг; развитие розя за пиров уми в выспресенцием об-

шеств. продукта).

Преобразование вредитной системы на Преобразование вредитной системы на Преобразование в редитной системы на СР образование в преобразование в преобразовани

чала развъванося.
Принципы организации социалистич.
кредитной системы были определены
решениями 10-го (1921) и 11-го (1922)
съездов партии. Декретом ВЦИК (1921) был учреждён Гос. банк РСФСР полнял только кредитные и расчётные операции, а с кон. 1922 стал змиссионным банком). В 1923 он преобразован в Государственный банк СССР, к-рому принадлежит важная роль в строительстве социалистич. экономики, внедрении оси, принципов хоз, расчёта в гос, и кооп, предприятиях п орг-циях. В 1922-24 были созданы специализированные крелитные учреждения — кооп. банки и отраслевые спец. банки — торг,-пром. банк (Промбанк), банк по злектрификации (Электробанк), Внешторгбанк, Центр.с.-х. банк, Центр, банк коммунального х-ва и жил, стр-ва (Цекомбанк) и местные коммунальные банки. На отраслевые банки, находившиеся под непосредств, контро-лем Госбанка СССР, возлагались функции по долгосрочному кредитованию отд. отраслей нар. х-ва. В восстановит, период краткосрочные кредиты составляли 75-80% всех кредитных вложений.

С переходом к социалистим, излустравальяании кредитава система была переламания предитава система была перерачно в правод правод по под правод по лаквальдровала коммеру, кредат и высадать стал сапилы банков критисорочного страны; остальные банки — специализываров, рас-ейтым и кассомы центром страны; остальные банки — специализыкений, В 1939 система банков, долгосрочных вложений была реорганизования сельзобань. Иссомбанк и вестиве ком-

(Торгбанк был ликвалирован ещё в 1955); их функции въреданы Гобанку СССР и Прозбанку СССР, преобразованному в Вессоотваней банк финкалерования капитальнах вложений — Стройбанк СССР, на к рый полагалнос функции кредитона к рый полагалнос функции кредитование пределативание функции кредитование и примерование к рыск соредативно в ССР, ССР, С 1963 в ветитеръв Гобанке ССР), С 1963 в ветитеръв постание с ССР, С 1963 в се-

Кредитование нар. х-ва осуществляется на основе съсъ, принципот илановость кредита (ссуды выдыотся в соответствии кредита (ссуды выдыотся в соответствии в меру выполнения нар. хоз. планов, прязкое кредитование (банк выдает ссуды непосредственно предприятию, обсличенно или органии); обеспеченность или соответственно предприятию, обментами; целевое паправление кредита на потребляети, связанные с выполнением ция); соответстваные с выполнением ция); соответства в возвативства крешта.

По срокам и целевому назначению различают краткосрочный кредит, обслуживающий кругооборот оборотных средств и предоставляемый, как правило, на срок до 1 года, и долгосрочный, используемый на создание, расширение и обновление осн. фондов различных отраслей нар. х-ва, а также на индивидуальное и кооперативное жил. стр-во, предоставляемый на срок от 2 до 20 лет. Объектами краткосрочного кредита, в зависимости от участия их в кругообороте оборотных средств, выступают в пром-сти, напр., производств. запасы (сырьё, материалы, топливо, тара); затраты произ-ва (неза-вершённое произ-во и полуфабрикаты собственного изготовления); готовая продукция и товары; товары отгруженные. Объекты долгосрочного кредита — затраты на стр-во произволств, объектов, зланий непроизводств, назначения (кинотеатров и др.); затраты на внедрение новой техники и прогрессивной технологии. на кооперативное и индивидуальное (в

городах и рабочих посёлках) жил, стр-во, В условиях развитого социализма возросла роль кредита в воспроизволстве основных и оборотных фондов, расширились его границы. Госбанк стал предоставлять ссуды под сверхнормативные производственные запасы, накапливаемые в связи с выпуском новых видов продукции, повышением качества изделий; на расходы, связанные с освоением новых предприятий или новых цехов, на наладку оборудования, создание систем автоматич, управления производств. процессами; на затраты по раз-работке, освоению и произ-ву новых видов машин и оборудования и т. п. За счёт долгосрочного кредита осуществляются наряду с финансированием капитальные вложения на действующих предприятиях при их реконструкции и расширении, также часть капитальных вложений в новое стр-во в пром-сти (в пределах пя тилетнего срока окупаемости). В с. х-ве лолгосрочные крелиты прелоставляются на стр-во животноводч, комплексов, птипефабрик, полсобных предприятий и промыслов, приобретение с.-х. техники и др. Олно из оси, направлений совершенствования кредитных отношений в нар.

х-ве в условиях интенсификации обществ.

addenging skonosing, poc

непом по нап. x-ву поля крелита В нелом по нар. х-ву доля кредита в общей сумме оборотных средств на нач. 1977 составила 46,1%, в т. ч. по пром-сти—48,2%, с.х-ву — 54,4%, торгов-е—60,1%, Задолженность по краткоспочным и долгоспочным ссудам по нап. х-ву, свилетельствующая об объёме предоставленных креднтов, на нач. 1978— 254 млрд. руб., из них 88%— по кратко-254 млрд. руб., из иих об д — по кратко-спочным кпелитам Госбанка. Даниые о динамике роста банковских крелитов динамике роста оанко в СССР см. в табл 6

За пользование забывыми спелствами гос-во устанавливает в плановом порядке плату в форме процента. Размеры проплату в форме процента, газмеры проотпяслям нар. х-ва, по видам ссуд и по спокам их использования Св. процентная ставка по всем ссудам Госбанка СССР в 1975 2.22%.

Кредитиая система СССР уарактернауется единством и высоким уровнем конет Госбанк СССР, Гос. трудовые сберегат. кассы (Гострудсберкассы СССР), Всесоизный баик финансирования капитальных вложений (Стройбанк СССР), Банк для внешней торговли (Внешторговик

для вн СССР).

Госбанк СССР — единый эмиссионный, крелитный, расчётный и кассовый пентр, осн. кредитиое учреждение страны. Один из круппейших банков мира, пмею-щий разветвлённую сеть (в 1977 св. 4400 банковских учреждений). Госбанку поннадлежит монопольное право выпуска в обращение на терр. СССР банковских и казиачейских билетов и разменной монеты. На основе гос. нар.-хоз. плана госбанк организует н регулпрует лен. обращение в стране, составляет п неполияет кассовый план, отражающий движение потоков наличиых денег; орга-низует сберегат. дело. Госбаик предо-ставляет коаткосрочные и долгосрочные кредиты нар. х-ву, а также населению: составляет и исполияет кредитные планы. в к-рых определены размеры и направлення крединых ресурсов; организует и осуществляет безналичные расчёты предприятий, орг-ций и учреждений за товарно-материальные цениости и услуги

произ-ва и усиления роли качественных с банками и госбюджетом; финансирует и органи сел деспоре и подприятии потребит, кооперации, а также капитальпотреонт. кооперации, а также капитальныи ремонт осн. фоидов (госоанк финан-сирует св. 50% всех капитальных затрат сирует св. 50% всех капитальных затрат по мар. х-ву, включая операцип по пору-чению Стройбанка): осуществляет кассовое исполнение Государственного бюд-жета СССР: Госбанк организует и прово-TUT NEW TVHODO THE ROCKETT VOCTUTORS име внешней торговди, операции с имостранной валютой, золотом и лр. драгопописыми металлами

Выполняя функцию расчётного центра изволит безналичиые расчёты межлу предпристидми за торапио-материальные предприятиями за товарно-материальные име услуги з также расчёты предприятий по их финанс. (перераспределительным) н по нетовариям операциям с вышестояшими звеньями х-ва и с финанс "банковской системой. Совокупность всех безналичных платежей составляет безналичный платёжный оборот являющийся частью елиного лен оборота. Безналичиме расчёты произволятся путём перецислений денег с одного счёта на другой или путём зачета взаимных тоебований (клионига) Безиаличный платежный оборот, совер-шаемый через Госбаик, составил в 1977 (по расчётным даиным) 2240 млрд, руб, (по расченым данным) 2240 млр.

Госбанк СССР осуществляет общее ру-коволство Правлением Банка для внеш. торговли СССР и Правлением Гоструд-

сберкасс СССР

Гострулсберкассы (созланы в 1922) произволят операции по привлечению средств населения во вклады, размещению гос. займов и лен.-вешевых лотерей: во всё более широких масштабах они осуществляют расчётно-кассовое обслуживание населения и предприятий. О росте сети сберегательных касс и вклалов населения см. табл. 7

Всесоюзный банк финансирования ка питальных вложений (Стройбаик СССР) аккумулирует средства, выделяемые гос. бюджетом, предприятиями и хоз. опг-ниями в качестве источников финаисирования капптальных вложений; осушествляет финансирование и долгосрочное крелитование капитальных вложе-

т-Кп. 7. - Сеть сберегательных касс и вклады населения

| | 1960 | 1965 | 1970 | 1977 |
|-----------------------------|------|------|------|-------|
| Число сберегат. | | | | |
| касс, тыс Число вкладов, | 66,5 | 73,6 | 78,3 | 80,4 |
| млн Сумма вкладов, | 52,2 | 57.4 | 80,1 | 120,0 |
| млрд. руб. | 10,9 | 18,7 | 46.6 | 116,7 |
| | | | | |

ний, краткосрочное крелитование и расчётное обслуживание строит, орг-ций; производит долгосрочное кредитование кооп, и индивидуального жил, стр-ва в городах и рабочих посёлках, Роль Стройбанка усплилась в связи с расширением сферы долгосрочного кредитования нар. х-ва. Сеть его учреждений за 1960—77 увеличилась с 746 до 1710 контор, отлелемий и пунктов уполномоченных

Баик для внешней торговли СССР нап. пасчёты по виешиеэкономич, и ло. нар. расчеты по висшиеэкология. " др. связям СССР. включая расчёты по импортимм и экспортими поставкам товапов. Леятельность его основана на попннипах гос валютной монополни и монополии виеш торговли Баму проводит все операции по кредитованию висш. торговли, его кредитиые вложения в операции сов, внешнеторг, орг-ций увеличились на 1 янв. 1976 по спавиению с 1 янв 1971 в 2 раза. Висшторгбанк СССР способствует дальнейшему посту внешнеторг оборота СССР, поддерживает корреспони коммеря банками св. 110 страц (1976). Внешторгбанк является уполномочен-им банком СССР по операциям Междинаподного банка экономического сотпи ничества и Междинаподного инвестииионного банка.

Большое значение в организации и проведении междунар, расчетов и кредитовании виеш. горговли, развитни внешне-зкономич. связей СССР имеют банки за границей, созданные с участием средств СССР, Среди инх: Моск, нар. банк в Лонлоне с отделениями в Бейруте и Сингапуре, Баик для Сев. Европы (Эйробанк) в Париже. Восход хаилельсбанк в Пюрихе, Ост-вест хаидельсбаик во Франкрике, Ост-вест хаидельсовик во Франк-фурте-на-Майие, Донаубвик в Вене, Ост-Вест юнайтедбанк в Люксембурге, Рус-ско-Иранский банк в Тегеране (отделение в г. Исфахан). В Москве функционируют представительства крупных иностр. банков (Франции, ФРГ, США, Вели-кобритании, Италии, Японии и др.). См. также Кредит, Финансы, Финанcoegg no numura М. Н. Свешников

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ И ВНЕШ-

Внешияя торговля

Развитие внешией торгован. Висти торговля России отражала характер её зкономики. Гл. роль в экспорте играли людовольственные товары и сырьё для их продъевольственные товары и сырьё для их произ-ва (54,7% всего экспорта в 1913). В импорте преобладали сырьё (48,6%) и готовые изделия (32,8%). Наряду с машинами, цветными металлами, хлопком, шерстью ввознлись на значит. суммы предметы роскопи для буржуазии и помещиков. 1-я мировая война 1914—18 дезорганизовала внеш. торговлю. Она ярко выявила зкономи-ческую отсталость страны, её зависи-

Табл. 6. — Кредитование банками народного хозяйства

| | 1961 | 1966 | 1971 | 1978 |
|---|---|---|--|---|
| Краткосрочиме кредиты — всего | 42 100 | 66 690 | 104 739 | 194 245 |
| Пром-стр. 173 них: | 14 143 2 938 666 302 1 691 3 339 16 238 3 272 177 | 22 884 4 496 365 480 3 441 4 314 25 465 5 238 372 | 33 880 8 632 2 452 1 043 8 774 8 469 34 746 8 326 8 69 | 56 986 38 161 14 748 1 832 22 903 12 998 51 017 9 447 901 |
| Долгосрочные кредиты — всего | 4 435 | 7 340 | 21 495 | 59 792 |
| Государственные, кооп. предприятия и орг-ции | 1 030 | 2 641 | 10 553 | 35 668 |
| совхозы и др. гос. сх. предприятия жилищно-строительная кооперация межхозяйственные предприятия и орга- | Ξ | 627 | 469 2 069 | 6 405 3 255 |
| межкозмиственные предприятия и орга- инзации | 2 378 1 027 | 3 890 809 | 962 10 296 646 | 5 152 23 592 532 |

мость от импорта, особенио машии и оборудования.

Окт. революция 1917 поставила перед внеш, торговлей задачу содействия развитию социалистич. нар. х-ва. Сов. виеш. торговля ведётся на основе гос. монополии, введениой декретом СНК от 22 апр. 1918. Органом гос, монополин является Мии-во виеш, торговли СССР и частично, в определённых рамках, Гос. к-т СССР по виешним экономическим связям. За гранищей права СССР в области монополни внеш. торговли осуществляют его торг. представительства. Внешнеторг. операции проводятся всесоюзиыми объеди-нениями, а также Центросоюзом.

Плановый характер социалистич. иар. ва СССР обусловливает и плановый x-Ba характер его внеш, торговли, Её объём и структура определяются потребиостями и возможностями социалистич, экономики на каждом данном этапе в соответствии с требованиями закона планомерного, пропорционального развития нар. х-ва. В зависимости от объективных экономич. и политич. условий того или иного зтапа развития СССР менялись структура и объём виеш. торговли. Так, в первые голы Сов, власти, вследствие организованной империалистами зкономич, блокады, виешиеторг. операции были иезиачительны, а торг, балаис пассивиым. В период восстановления нар. х-ва (1921-26), когда требовалось развивать лёгкую пром-сть, в импорте преобладало сырьё (хлопок, шерсть, кожа). Структура экспорта мало изменилась по сравнению с дореволюц, периодом (в 1924 зерио -37,8%, лес и лесоматериалы — 13%; нефть и иефтепродукты - 11%, пушиина — 5%). Заметно выросли зкономич связи с капиталистич, странами. СССР прорвал кредитиую блокаду: Германия, Австрия и др. гос-ва начали давать гарантии по кредитам, предоставлявшимся Сов. Союзу фирмами соответствующих страи.

Развитие виеш. торговли в годы довоеи. пятилеток определялось историч, залачами, связанными с социалистич. индустриализацией и коллективизацией с. х-ва. В этот период оси, задачей внеш, торговли был ввоз средств произ-ва. За голы 1-й пятилетки (1929—32) объём

виеш. торговли достиг больших размеров. Ул. вес машии и оборудования в им ров. Уд. вес машии и осорудования в наторте возрос до 55,7% в 1932 (20,6% в 1925/26, 30,1% в 1929); чёрных и цветных металлов — до 20,1% (7,6%, 12,8% соответствению). В связи с усцехами отечеств, хлопководства удельный вес хлопка в импорте поиизился с 13,3% в 1929 до 2,5% в 1932. За годы пятилетки было ввезено машии и оборудова-иня на сумму, составляющую 57% всей стоимости машии и оборудования, вве-зениых за период 1918—37.

Начиная с 1933 и до 1938 объём виеш. торговли сокращался: рост продукции сов, машиностроения в 1-й пятилетке привёл к уменьшению пмпорта машин и оборудования. Вместе с тем стало возможиым сократить вывоз и увеличить поставку на внутр, рынок ряда продовольств. товаров (зерно, масло, яйца), занимавших до этого видное место в сов. экспорте. Развитие внеш. торговли в эти годы тормозилось также упадком зкономики ка питалистич. стран. Последовавшая за кризисом 1929—33 длит. депрессия в капиталистич. мире повлекла за собой мися и 26 промышлению развитыми капи-уменьшение экспорта из СССР. В 1933— талистич. странами. Характериая черто 1937 СССР (спользовал активное сальдо сов. виеш. торговли за 1966—77— выст

полученных от фирм капиталистич. страи. Важиые изменения произошли в структуре виеш. торговли. В 1937-1938 удельный вес импортируемого машинного оборудования в отношении отечеств, произ-ва оборудования составлял уже менее 1%. Если до Окт. революции 1917 пром. экспорт России составлял 30%, а с.-х. - 70%, то в 1938 на долю пром. а с.-к. — 70%, то в 1556 к. долю зкспорта приходилось 63,6%, на долю с. х-ва — 36,4% всего сов. экспорта. В экспорте появились статьи, отсутствовавшие в дореволюц. России: химикалии, машины, паровозы, вагоны, автомобили и т. п.; увеличился вывоз обработанных и полуобработанных сырьевых товаров. Вместе с тем из экспорта были исключены продовольств. товары, необходимые для повышения уровия виутреннего потребпоппа

В голы Великой Отечеств, войны 1941— 1945 виеш. торговля была иаправлена на удовлетворение воен, иужд, 16 авг, 1941 было заключено соглашение между СССР и Великобританией о взаимым поставках, кредите и порядке платежей, В окт. 1941 представители правительств СССР, США и Великобритании подписали в Москве 1-й протокол о поставках вооружения и др. товаров Сов. Союзу на период до 1 июля 1942. Однако эти поставки 1941-42 были весьма ограничены. 11 пюня 1942 между СССР и США было полписано соглашение о принципах, применяемых к взапмной помощи в ведении войны протпв фаш, агрессоров, на основании к-рого США обязались предоставить СССР помощь по закону от 11 марта 1941 о леид-лизе. Во время войны СССР заметио расширил торговлю с МНР и Ираиом; с 1944 значительно вырос торг. оборот со Швецией.

Междунар. обстановка, в к-рой осу-ществлялась внеш. торговля СССР после окончания 2-й мировой войны 1939—45. характеризуется выходом социализма за рамки одной страны. Образовались 2 мировые зкономич, системы — социалистич. и капиталистическая. 2 параллельных мировых рыика — рыиок капиталистич. страи и рынок социалистич. страи. Экономич, рост СССР и др. соцпалистич страи, возникиовение нового мпровог социалистич. рынка привели к значит. увеличению осорота виеш, торговли Сов Союза с социалистич, странами. В 1950 он возрос по сравнению с 1946 в 3 раза В 1951—77 виеш, торговля развивалась особенио высокими темпами, весь ег объём вырос в 21,7 раза,

В 70-е гг. большое позитивиое влияние иа состояние внеш, торговли оказыва ет разрядка междунар, напряжённости ставшая возможной в результате осущест вления леипиской виеш, политики. Сов виешнеторг, политика иаправлена на подъём производит, сил страны и повышеиие жизиенного уровня сов. народа, на увеличение вклада СССР в укрепление единства и сплочённости мировой системы социализма, укрепление независимости развивающихся гос-в и зкономич, основ политики мириого сосуществования. Тем самым развитие виеш. торговли в полиой мере соответствует интересам дела мира и безопасиости иародов. В 1977 СССР поддерживал торгово-

зкономич, отношения со 118 странами, в т. ч. с 14 социалистич.. 78 развивающи-

торг, баланса для погащения кредитов, кие темпы её развития со всеми тремя указаниыми группами стран. Причем в 1971—77 внеш. торговля вступила в ка-чественио иовый период развития, что связано как с началом осуществления Комплексной программы дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистич, эконо мич. интеграции страи — членов СЭВ (принята в 1971), так и с наступлением мового зтапа в зкономия, отношениях с промышленио развитыми странами капитализма. В связи с поворотом в междунар, отношениях от «холодной войны» разрядке напряжённости появились иовые возможности для расширения внешиезкономич, связей также и с промышленно развитыми капиталистич. страиами.

B 1971-77 ср.-годовой темп роста объема виеш. торговли СССР составил 16,25%. В 1977 виешнеторг. оборот СССР увеличился по сравиению с 1938 (в сопоставимых ценах) более чем в 34 раза (даниые о росте виеш, торговли СССР см. в табл. 1). О масштабах роста

Табл. 1.— Общие итоги внеш-ней торговли СССР в 1938—77 (в ценах соответствующих лет), млрд. руб.

| | | | | | | 1938 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|-------------------|-------------------|------|----------------------|------|
| Оборот . Экспорт Импорт | : | : | : | : | : | 0,5 0,2 0,3 | 2,9 1,6 1,3 | 5.0 | 22,1 11,5 10,6 | 33.3 |

сов. виеш. торговли можио судить и по динамике грузооборота (в весовом выражении): в 1938 виешнеторг. перевозки СССР составили 10,7 мли. т, а в 1977— 394 мли. т. Оси. место во виеш. торговле СССР принадлежит социалистическим странам. На их долю в 1977 приходилось 57,3% виешиеторг. оборота СССР. аспределение внешнеторгового оборота по группам страи видио из табл. 2.

Табл. 2.— Распределение внеш-неторгового оборота СССР по группам стран. млн. руб.

| | 1950 | 1960 | 1965 | 1970 | 1977 |
|---|------|------|------|------|------|
| Beero | 2,9 | 10,1 | 14.6 | 22,1 | 63,4 |
| В том числе: социалистич, страны промышленно развитые ка- | 2,4 | 7,4 | 10,1 | 14,4 | 36,3 |
| питалистич. | 0,4 | 1,9 | 2,8 | 4.7 | 18,7 |
| развивающие- ся страны | 0,1 | 0,8 | 1,7 | 3,0 | 8,5 |

Структура экспорта. За три десятилетия после 2-й мировой войны в структуре советского экспорта произошли большие изменения. Они связаны с высоким уровием развития науки и техники, машиностроения, а также с углублением междунар, специализации и кооперации, в результате чего сов, экспорт приобретает всё более ярко выраженный пром. характер. Вместе с тем систематически расширяется экспорт ми. впдов сырья, полуфабрикатов и материалов, сбыт к-рых на виеш. рыике обеспечивает высокую валютную выручку. В частности, большой вклад в развитие экспорта в 70-е гг. внесли топливио-зиергети-

Табл. 3.- Товарная структура экспорта. %

| | 1938 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|---|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Boero | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| В том числе: машины и оборудование топливо и электроэнергия | 5.0 8.9 | 11,8 3,9 | 20,5 16,2 | 21.5 15.6 | 18.8 35,1 |
| руды и концентраты, металлы и изделия из них, кабель и про- вод | 3,9 | 11,3 | 20,4 | 19,6 | 11,1 |
| хим. продукты, удобрения, кау- чук | 4,0 | 4.3 | 3,5 | 3,5 | 2,8 |
| бум. изделия | 20,3 | 3,1 | 5,5 | 6,5 | 5,1 |
| для их произ-вапром. товары нар. потребления | 29.5 7.9 | 20.6 4.9 | 13.1 2.9 | 8,4 2,7 | 3.1 2.7 |

ок. 2/4 всего импорта. С помощью ввоза товаров решается задача улучшення структуры питания населения, в частности за счёт повышения в рацноне доли тех продуктов, к-рме вообще не произ-водятся в СССР или производятся в недостаточных количествах. Так, напр., импорт цитрусовых возрос (тыс. m) со 192 в 1965 до 437 в 1977, кофе с 31 до 45. Растёт также импорт пром, товаров нар, потребления и сырья для их произ-ва: импорт одежды н белья воз-рос (млн. руб.) с 699 в 1970 до 1274 в 1977, трикотажа (соответственно) — с 203 до 357, мебели — со 179 до 311, медикаментов — со 166 до 375, предметов санитарии и гигиены — с 25 до 52. Целям повышения нар. благосостояния служит и им-

ческие отрасли промышленности. Постоянно возрастают операции по продаже лицензий и «ноу-хау» (технологии). Важное место в экспорте по-прежнему занимают руды, металлы и изделия из них, нимают руды, металлы и изделия из них, лесоматериалы и целлюлозно-бумажные изделия; доля продовольств. товаров и сырья для их произ-ва уменьшается. Данные об изменении товарной структуры зкспорта СССР приведены в табл. 3. Экспорт машин и оборудования из СССР в 1977 составил 6,2 млрд. руб. (1 млрл. руб. в 1960). Однако в связи с быстрым ростом экспорта продукции ряда др. товарных групп доля экспорта машин и оборудования в 1977 была даже меньше, чем в 1960, Сов. Союз — крупный экспортер металлургич., энергетич., хим. и др. пром. оборудования. Важное место в вывозе продукции машиностроения занимают станки. СССР экспортирует не только разрозненное оборудование, но и комплектные з-ды н установки для различных отраслей пром-стн. Большое значение приобрёл вывоз тракторов, грузовых и особенно легковых автомобилей, судов, вертолётов н самолётов. В боль-ших объёмах экспортируются телевизоры, часы, изделня оптич, и приборостроительной промышленности, радиоактивные изотопы, сложное медицинское оборудование и фармацевтические препараты.

параты. Экспорт нефти и нефтеп родуктов со-ставил в 1977 9,4 млрд. руб. по сравнению с 1,3 млрд. руб. в 1970. Крупной статьёй якспорта с нач. 70-х гг. стал природный газ. Высокая обеспеченность СССР топливно-знергетич. ресурсами, с одной сто-роны, большой спрос на товары зтой группы на внеш, рынках и происшелшее в 70-х гг. повышение цен на нефть и др. виды топлива на мировом рынке, с др. виды топлива на мировом рынке, с др. стороны, позволнин увеличить экспорт топлива и электрознергии с 1,3 млрд. руб. в 1965 до 11,7 млрд. руб. в 1977. В результате на эту Группу това-ров приходится более ½ всего экспора-сССР, и опа завимает 1-е место среди всех товарных групп, выделяемых

Структура импорта. Гл. традиц, статья импорта — оборудование. Несмотря на то, что Сов, Союз обладает развитым машиностроением и экспортирует большое количество оборудования, на импорт машин и оборудования приходится св. ¹/₃ всего импорта СССР, Наряду с оборудованием ввозятся сырьевые товары для различных отраслей пром-сти, продовольственные товары, а также промышленные товары народного потребления (динамику структуры импорта см. в табл. 4).

статистикой

| Табл. 4. — Товариая структура импорта, % | | | | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--|--|--|--|
| | 1938 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 | | | | |
| В том числе: | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | |
| машины и оборудование топливо и электроэнергия руды, металлы и изделия из ник | 34.5 1,2 29,8 | 21,5 11,8 15,0 | 29.8 4.2 16.8 | 35.5 2.0 9,6 | 38.1 3.6 9.3 | | | | |
| хим. продукты, удобрения, кау- чук | 5,2 | 5,9 | 6,0 | 5,7 | 4.4 | | | | |
| бум, изделия | 0,8 10,0 | 3.8 7.7 | 1,9 6,5 | 2.1 4.8 | 1,8 2,6 | | | | |
| продовольств, товары и сырьё для их произ-ва пром. товары нар. потребления | 12.7 1.0 | 17.5 7,4 | 12.1 17.2 | 15,8 18,3 | 20.8 12.9 | | | | |

1966-70 нар. х-во получило по импорту новейших машин и оборудования на сум-му 15 млрд, руб., в 1971—77 — на сумму 51 млрд. руб. Наибольшая доля в за-купках оборудования приходится на пром, оборудование для предприятий металлообрабатывающей, автомоб., химич. н нефтехимич., целлюлозно-бум. и металлургич, отраслей пром-сти, а также для легкой и пищ, пром-сти. Ввоз этого оборудования позволил ускорить решение ряда важных задач, в частности таких, как подъём на качественно новую ступень сов, автомоб, пром-сти (выпуск автомобилей возрос за 1966—77 в 3,4 раза, в т. ч. легковых-в 6,4 раза); организация в больших объёмах произ-ва мн. хим. продуктов, в частности полизтилена, полизфирного волокна «лавсан», высокопрочного корда, аммиака, карбамида и др. удобрений; расширение и переоснащение текст., молочной, кондитерской и ряда др. отраслей пищ, промышленности др. Рост зкономич, потенциала страны и

экспортных возможностей позволяет всё шире использовать внеш, торговлю для мире использовать виеш. торговлю для товаросорог сеста 1917 сеставил неуклюнного повышения жизненного (млн. руб.): с КНДР 329, с ДРВ (2 ию-уровия сов. народа. На эти цели идёт ля 1976 Демократич. Республика Вьет-

Характерно резкое абс. увеличение порт машин и оборудовання для многих нупорте машин и оборудования: в строящихся предприятий лёгкой н пищ, пром-сти.
Торговля с социалистическими страна-

ми. Во внеш. торговле СССР социали-стич. страны занимают ведущее место, В свою очередь, Сов. Союз — крупнейший торг, партнёр большииства социалистических стран: на его долю приходится стических стран: на его долю приходится св. 80% внешнеторг, оборота Монголин, св. 55% — Болгарии, примерио ¹/₃ — ГДР, Венгрии, Польши и Чехослова-кии. В 1965—77 отмечен рост товаро-оборота СССР с социалистич. странами

(см. табл. 5). Наиболее крупные торг. партнёры СССР из числа социалистич, стран (по размерам взаимного товарооборота) — 5 стран — членов СЭВ:ГДР,Польша, Болгария, Чехословакия, Венгрия. В 1977 товарооборот СССР (млн. руб.) составил: с ГДР — 6728, с Польшей — 6068, с Болгарней — 5153, с Чехослованией — 5117, с Венгрией — 4027. Значит. размеров до-стиг также товарооборот СССР с Румынией, Кубой, Монголией. Товарооборот СССР с Югославией в 1977 составил

2046 млн. руб. Товарооборот СССР в 1977 составил

Табл. 5. — Товарооборот СССР с социалистическими странами (в ценах соответствующих лет), мли. руб.

| | 1950 | 1960 | 1965 | 1970 | 1977 |
|---|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Оборот | 2373 1350 1023 | 7371 3790 3581 | 10051 5002 5049 | 14403 7530 6873 | 36274 19102 17171 |
| В т. ч. со странами — членами СЭВ: Оборот Экспорт Импорт | 1679 900 779 | 5343 2806 2537 | 8474 4213 4261 | 12284 6261 6023 | 33247 17452 15795 |

нам ч Республика Южный Вьетнам объединились в единую Социалистич. Рес-публику Вьетнам: СРВ) — 404 и с ..уолику Ві КНР — 249

пр — 245. Сов. Союз — крупнейший поставшик в сопиалистич, страны различных вилов в социалистич, страны различных видов совр. машин и оборудования, Сов. по-ставки покрывают ок. 1/2 импортных потребностей стран и пенов СЭВ в машинах и оборуловании. Они позволяют братским странам развивать важили отрасти нар. х-ва, напр. энергетику, металлур-THE VIM BOOM-CTL TRANSPORT 32 cres поставок из СССР эти страны удовлет-поставок из СССР эти страны удовлет-воряют в большой степени свои импортные потвебности в таких жизненно важных сырьевых товарах, как нефть, газ, электрознергия, прокат чёрных и пветных металлов, мель, улобрения и пр. товалы В свою опередь Сов Союз — коми нейший покупатель и сторизу — иленау СЭВ продукции машиностроения. Импорт машин и оборудования из стран — членов СЭВ включает машины и оборудование для хим, пром-сти, металлургии, лёгкой и пишевой пром-сти, а также мор. флота и ж - л транспорта Из стран членов СЭВ Сов. Союз получает большое количество продовольственных и пром, товаров нар потребления V нек-рых товаров нар. потреоленья.

от расстран СССР закупает в больших количествах важные сырьевые товары, в частности уголь, пинк химикаты

Торговля с развивающимися странами. Крупнейшие партнёры СССР среди развивающихся стран Инлия Ирак развивающихся стран — задаля, Арген-Иран, Сирия, Алжир, Бразилия, Арген-тина. Значит, объёмов достигла торговля СССР с Афганистаном, Марокко, Ни-герией и др. странами. Объем торговли СССР с развивающимися странами постоянно возрастает (см. табл. 6).

Табл. 6.-Товарооборот СССР с развивающимися странами

| (в цена | x | CO | ю: | 119 | er | CT | n? | ющих | лет), | млн. | pyo. |
|---------|---|----|----|-----|----|----|----|------|-------|------|------|
| | | | _ | | | | | 1960 | 1965 | 1970 | 197 |
| Оборот. | | | | | | | | 785 | 1744 | 2982 | 833 |
| Экспорт | | | | | | ٠ | | 304 | 1010 | 1836 | 533 |
| Импорт | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | 481 | 734 | 1146 | 299 |

Сов. Союз поставляет товары широvoŭ номенклатуры. важнейшие un кои номеньлатуры, важиеныме из к-рых — машины и оборулование для различных отраслей пром-сти. включая комплектное оборудование, приборы, инструмент, дорожно-строит, машины, тракторы и с.-х. машины, средства транспорта. На долю развивающихся стран прихо-дится 17% всех машви и оборудования, экспортируемых СССР. В больших объемах поставляются также пром. сырьё и материалы, нефть и нефтепродукты, чёрные и цветные металлы, трубы, цемент, продовольственные и пром, товары

потребления. Импорт из развивающихся стран в Сов. Союз определяется потребностями последнего как в ряде товаров традиц, их экспорта, так и в продукции раступий нап. пром-сти. особенно предприятий, построенных при технико-экономич. содействин СССР (прокат чёрных металлов, автомоб, и тракторные детали, сталь, алюм. провод, сода, бокситы, глинозём н др.). Около 1/4 нмпорта СССР из этих стран приходится на топливно-минеральное сырьё и металлы. Импорт этой группы товаров в 1977 составил 808 млн. руб. Важную роль в импорте из развивающихся стран играют продовольств. товары и сырьё для их произ-ва — кофе,

какао-осовь, цитрусовые, чан, мясные и рыбные консервы, фруктовые соки. Рас-

лий — тканей, олежды, обувн и других Торговля с промышленно развитыми

торговля с промышленно развитыми капиталистическими странами в после воен голы прошла неск этапов Вскоре после окончания 2-й мировой войны 1939—45 США а вслед за ними и до капиталистич страны перешли к политике «холодной войны» и к установлению за-поетов на торговлю с СССР и др. социалистич странами Олиако име и сер 50-х гг. лля миогих на Запале стало опе BUJHEN TO TAKES HOTETERS HE MOVET приостановить неуклонный польём изо х-ва СССР и до сопиалистии столи н лишь наносит ущерб экономич, интерен лишь напосит ущеро экономич, интере-сам капиталистич, стран. В этих усло-виях во 2-й вол, 50-х гг, начался, хотя и медленный процесс пормализации

внеш. торговли, кредитных и др. отноше-ний СССР с рядом капиталистич страи В дальнейшем особенно в 1-й пол rr.. этот процесс нормализации усилилея Оживилась торговля с Франусилился. Оживилась торговля с Фран-цией, Италией, Японией, Великобрита-нией. В 1971—77 нормализовались тор-говые отношения с ФРГ и др. странами (см. табл. 8). Получили развитие и новые формы сотрудния развитие в ночинами этого явились лальнейшие изменения соотношения сил на мировой арене в пользу стран социализма, неиз-менная политика СССР, направленная на всемерное развитие международного разделения труда и укрепление дружеразделения груда и укрепление друже-ственных связей с лр. госуларствами. переход от конфронтации к разрялке переход от конфронтации к разрядке напряжённости, а также переход больот политики ограничения к политике расширения торговли с СССР и др. сопиалистич. странами. Под влиянием указанных факторов торговля Сов. Союза с развитыми капиталистич, странами уже вступила или вступает в новый этап развития, отвечающий принципам мириого сосущесть вования и равноправного взаимовыгодного сотоудничества. Этот этап характеризуется прежде всего высокими темпами роста товарооборота (см. табл. 7).

7. — Товарооборот СССР с промышленно развитыми капиталнстическими странами

| to Herman | | mererny soughing mers; vining pyo- | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--|--|--|
| | | 1960 | 1965 | 1970 | 1977 | | | |
| Оборот . Экспорт Импорт | : : : | 1917 913 1004 | 2816 1347 1469 | 4694 2154 2540 | 18747 8817 9930 | | | |

Товарооборот СССР с промышленно 10вароооорот СССР с промышленно развитыми капиталистич. странами достиг в 1977 18.8 млрд. руб., превысив уровень 1965 в 6,7 раза. Доля этих стран в товарообороте СССР возросла до 30%.

Сов. Союз экспортирует в промышленно развитые капиталистич, страны мн. виды сырьевых товаров и матерналов нефть и нефтепродукты, сырье для металлургич, пром-сти, металлы, целлюлозу, бумагу, различные виды лесоматерналов и текст. матерналов. Машины и оборудование занимают незначит, удель-ный вес в экспорте СССР в эти страны, хотя их номенклатура уже достаточно широкая — станки металлорежущие, кузнечно-прессовое оборудование, энергетич, и электротехнич, оборулование,

какао-бобы, питоусовые, чай, мясные Табл. 8, -Товарооборот СССР ол. 8.— говарооборот ссс некоторыми промышленно с некоторыми промышленно развитыми капиталистически-

| ми страна: | мн (ві лет), мл | ценах со ии. руб. | ответст | зующи |
|--|---|---|---|--|
| | 1960 | 1965 | 1970 | 1977 |
| Австрия Бельгия Бельгия Велькобрита- иня Италня Италня ФРГ Финляндия Франция Шпеция Шпеция США | 116 46 271 174 63 286 264 183 90 124 76 | 102 74 399 225 85 249 408 202 98 326 89 | 155 149 641 472 223 544 531 413 235 652 161 | 616 573 1332 1881 565 2967 2174 1724 506 2298 1533 |
| | | | | |

горное и металлургия оборулование насы, приборы, телевизоры, инструменты. автомобили и ло. Сов импорт из этих стран состоит из машин и оборудования. различных сырьевых товаров пля тажелой пром-сти, а также из потребитель. ских товаров и сырья для их произ-ва

Быстрый пост товарооборота СССР с развитыми капиталистич, странами укпепляет материальную базу мириого сосуществования стран с различными сопиально-экономич, системами Вместе с тем решены ещё не все проблемы в торс тем решены еще не все проолемы в тор-говых отвошениях СССР с этой группой стран. В частности, не полностью лик-BUJUDOBAHN HEK-DHE UCKVCCTB UDGUGTCTвия в торговле, созланные на Запале в голы «хололной войны». В первую очеэто относится к торговле между редь это относится к торговле между СССР и США. В 70-е гг. в результате сов.-амер. встреч на высшем уровне в тор-говых отношениях между СССР и США произопили прогрессивные изменения Однако пол давлением представителей нек-рых наиболее реаки, кругов США амер, конгресс в лек, 1974 принял решение, в соответствии с к-рым предоставление Сов. Союзу режима наибольшего благоприятствования (см. Наибольшего благоприятствования принцип) и гос. экспортных кредитов, т. е. создание общепринятых в мировой практике предпосылок для успешной взаимной торговли, ставилось в зависимость от принятия Сов. Союзом ряда условий, не имеющих никакого отношения к торгово-экономич. никакого отношения к торгово-экономич, области. Тем не менее интерес эначит, части деловых кругов США к разви-тию торг, отношений с СССР не только не

ослабевает, а продолжает возрастать. Исключительно большое значение для дальнейшего развития равноправного взаимовыгодного сотрудничества межлу гос-вами с различным социальным ствоем имеет Заключительный акт Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе, состоявшегося в Хельсинки 30 нюля — 1 авг. 1975. Этот документ открывает качественно новый этап в междунар, отношениях, обобщает опыт, накопленный в сфере межлунар, торговли. Олновременно он вносит существенные новые элементы в будущее развитие двусторонних и многосторонних торг, связей, Впервые здесь на широкой междунар. основе конкретизирована идея общеевроп, сотрудничества в создании более благоприятимх условий для развития междунар, торговли, улучшения дело-вых контактов. Принятые всеми странами принципы такого сотрудничества соз-дают новые возможности для сущест-

венного расширения торговли между

СССР и развитыми капиталистическими странами.

В 10-й пятилетке (1976-80) намечается значит, увеличение внешнеторг. оборота, в т. ч. н с промышленио разви-тыми капиталистич. страиами. Перед сов. виешнеторг. орг-циями поставлена задача дальнейшего повышения эффективности, улучшения структуры и балан-са виеш, торговли. Сырье будет и впредь оставаться крупиой статьёй сов. экспорта, но повысится удельный вес в экспорте СССР нанболее выгодных сырьевых то-варов, будет обеспечена более глубокая переработка продаваемого сырья. Подиимется в экспорте доля продукции обрабатывающей пром-сти. Импортная политика будет нацелена на решение главных задач, поставленных перед сов. экономикой, на повышение её эффектив-

См. также Внешняя торговля, Внешнеторговое объединение, Интеграция соииалистическая экономическая, Междинародное социалистическое разделение трида. Монополия внешней торговли, В. С. Алхимов.

Экономическое и техническое сотрудничество СССР с зарубежными странами

Экономич, и технич, сотрудиичество СССР с зарубежными страиами, осиованное на ленинских принципах междуиар, отношений, - важный инструмент миролюбивой виеш. политики КПСС и Сов. пр-ва, большой резерв повышения зффективности нар. х-ва СССР. Это сотрудничество проводится в соответствин с ген. внешиеполитич. линией КПСС, на-шедшей отражение в Программе КПСС и решениях съездов партин. На 25-м съезде КПСС (1976) отмечалось, что во внешнезкономич. связях переплетаются воелино политика и зкономика, липломатия и коммерция, пром. произ-во и торговля. Политическими предпосылками для развития зкономического и технического сотрудничества в послевоенные годы стали образование мировой социалистич. системы и подъём нац.-освоболит, борьбы наролов колон, и зависимых стран, создание молодых независимых гос-в. Экономич, и технич, сотрудничество

включает в себя прежде всего оказание на взанмовыгодной основе содействия в сооружении пром., знергетич., с.-х., транси, и др. объектов с выполнением при этом следующих оси, работ: проведение проектно-изыскательских и н.-и. работ, поставка комплектного оборудовання и материалов, команлирование специалистов для оказания технич, помощи в строительстве, монтаже и налад-ке оборудования, проведения коисуль-

таций, обмена опытом н т. д.
Уже в 20-х гг. в МНР был сооружён с помощью СССР ряд предприятий по первичной переработке животноводч, сырья, в 30-х гг. построены промкомбинат, злектростанции и нек-рые др. предприя-тия; в Турции текст. комбинаты, в Афганистане хлопкоочистит. з-ды. Это были первые в историн междунар, отношений акты помощи со стороны более развитой страны зкономически слаборазвитым странам.

Помогая развивающимся странам в становленин и укрепленни их нац. зкономики, СССР оказывает поддержку их справедливой борьбе за социальный прогресс и независимость.

До сер. 50-х гг. экономич. н технич. сотрудничество с зарубежиыми странами осуществлялось по линии Мни-ва внеш. торговли. В 1957 для комплексного решения всех задач, связанных с экономич. н технич. сотрудничеством, был создан Гос. к-т Сов. Мин. СССР по внеш. экономич. связям и выделены спецнализиров. внешнеторг. объединения «Техноэкспорт», «Тяжпромэкспорт», «Техно-промзкспорт», «Проммашэкспорт». В дальнейшем к ним присоедицились внешнеторг. объединения «Нефтехнипромэкспорт», «Цветметпромзкспорт», «Сель-

хозпромзкспорт», «Атомзнергозкспорт». Экономич. н техиич. сотрудничество осуществляется, как правило, на основе двусторонинх долгосрочных соглаше-ний. В 70-х гг. в отношениях между социалистич, странами всё большее значение приобретают многосторонние соглашения -- свидетельство углубляющейся экономич, интеграции этих стран. В нек-рых случаях СССР предоставляет зарубежным странам гос. кредиты, к-рые непользуются для оплаты поставляемого оборудовання, матерналов, а также тех-нич. услуг. Высокая эффективность объектов, построенных при содействии СССР, позволяет заказчикам получать соответствующие средства и своевременио погащать кредиты. Расширяется сотрудничество и на обычных коммерч. условнях, т. е. за наличный расчёт и по клирингу (в форме взаимных поставок товаров) или по коммерч. кредиту (крат-

ко- или среднесрочному).
В 1977 СССР имел соглашения об ока-зании экономического и технического содействия в сооружении промышленных и др. объектов с 78 странами. На 1 янв. 1978 Сов. Союзом построено, строилось и было намечено к стр-ву 3678 пром. пред приятий и др. объектов, из к-рых 2220 уже введено в строй и успешно эксплу-атируется. Объём экономич. и технич. содействия СССР зарубежным странам непрерывно растёт; так, только зкспорт оборудования и материалов комплектных предприятни увеличился в 1977 по сравнению с 1955 почти в 7,3 раза.

Экономич. и технич. сотрудничество СССР с зарубежными странами вступает в новый этап развития. Выступая на 25-м съезде КПСС с Отчётным докладом ЦК КПСС, Л. И. Брежнев сказал: «Олна нз особенностей нашего времени -- растущее использование межлународного разделення труда для развития каждой страны, независимо от её богатства и достигнутого ею зкономического уровня. Мы, как и другне государства, стремнися нспользовать пренмущества, которые дают внешнезкономические связи, в целях мобилизации дополнительных возможностей для успешного решения хозяйственных задач и выигрыша времени, для повышения эффективности производства и ускорения прогресса науки и техники».

Экономическое и техническое сотрудничество с социалистическими стра-нами. Эти страны занимают доминирующее положение среди гос-в, пользующихся зкономич. и технич. содействием СССР. В решении задач социалистич. строительства важную роль играет сотрудинчество в сооружении нар.-хоз. объектов, благодаря чему заново созда-ны или реконструированы отрасли, яв-

лургия, хим. пром-сть; в Венгрни - хим. пром-сть, станкостроение, металлургия, стройиндустрия; в Польше — чёрная мегаллургия, судостроенне, нефтеперераб. пром-сть, радиотехнич. и злектронная пром-сть; в Румынии — нефт. машиностроение, химич. пром-сть, черная метал-лургия; в ГДР-качественно новая знергетич. база, чёрная металлургия, судостроеовъм, черная металлургия, судострое-ние, машиностроение и др. При содейст-вии СССР в социалистич, странах на 1 янв. 1978 введено в эксплуатацию 1627 пром. и др. объектов. Важное место

отводится решению топливно-зиергетич. проблемы: построены н к кон. 1975 вве-дены в эксплуатацию электростанции общей мощностью более 25 млн. квт.

В их числе: ТЭС«Первая Комсомольская».

«Марица-Восток II», «Вариа» н «Бобов-Лол» общей мощностью 2.3 млн. кет

в НРБ; «Тирбах» и 2 очерели ТЭС «Боксберг» общей мощностью 3,4 мли. кет в ГДР; «Скавнна», «Турув», «Понтнув», «Явожио» и др. общей мощностью ок 3,2 млн. кет в ПНР; Пукчханская ТЭС (1.2 мли. кет) в КНДР; ТЭС «Ренте» н «Мариель» общей мощностью 300 тыс. кет на Кубе; «Лева» и «Брази-Плоешти» общей мощностью ок. 1 млн. кат в СРР гидрознергетич. н судох, система в р-не Железиых Ворот иа р. Дунай общей мощ-ностью 2 мли, кет в СРР и СФРЮ н мн. др. Ведутся работы по стр-ву и расширению ещё ряда ТЭС; нек-рым из иих поставляются турбоагрегаты единичной мощностью 500 тыс. кет. Большое значение приобрело сотрудиичество в сооруженни атомных злектростанций, В 1971-75 введены в строй первые очереди АЭС по 880 тыс. кет каждая в ГДР («Норд») по 880 тыс. кет каждая в да АЭС в н НРБ («Козлодуй»). Строятся АЭС в др. социалистич. странах (напр., АЭС «Пакш» мощностью 1,7 млн. квт в ВНР и АЭС «Богунице» мощностью 880 тыс. кет в ЧССР). С ЧССР, ГДР, ПНР, ВНР, НРБ и СФРЮ заключены соглашения о коопеи СФРЮ заключены соглашения о коопе-рации в произ-ве оборудования для АЭС, к-рые позволят ускорить темпы раз-вития их атомной энергетики. Построены линии электропередачи (Куба, МНР) н газопроводов (НРБ, ВНР). Оказывается технич, солействие в сооружении и рас-

ширении угольных шахт и карьеров в КНДР, МНР, СРВ. С помощью СССР построены крупные предприятия металлургии: Металлургич, комбинат им. Ленина в ПНР, Кремиков-ский металлургич, комбинат в НРБ, Дускии металлургич. комбинат в НРБ, Ду-найский металлургич. комбинат в ВНР, комплекс по производству колоднока-таного стального листа на металлургич, комбинате «Ост» в ГДР. В цветной металлургии сооружены з-ды по произ-ву глинозёма в ВНР, СРР, ряд свинцово-цинковых з-дов в НРБ и др. Ведётся строительство или расширение ряда предприятий: металлургич. комбината «Катовице» (1-я очередь пущена в дек. 1976) в ПНР, металлургич, комбинатов «Зеинца» и «Смедерево» в СФРЮ, металлургич. завода им. Хосе Марти и горно-металлургич. комплекса «Пунта-Горда» на Кубе, Галацкого металлургич. комбината в СРР и др. В нефтеперераб., нефтехны, и хим,

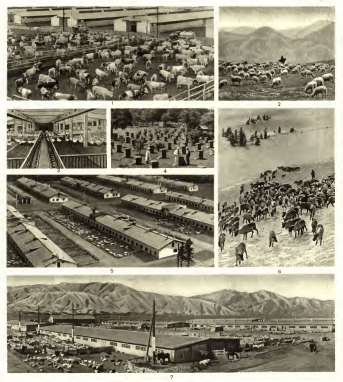
отраслях пром-стн при содействин СССР отраслях променя при соделжения сооружены нефтехниче. Комбинаты в Бургасе и Плевене (НРБ), в Плоцке (ПНР), в Сазхаломбатте (ВНР), в Унги (КНДР), заводы: азотно-туковый в Ленинвароше (ВНР), кальцинированной ляющиеся основой индустр, комплекса инвароше (ВНР), кальцинированной совр. развитого гос-ва: в Болгарии — соды в г. Девне, химкомбиват по произ-ву машивостроение, чёрная и цветная метал-



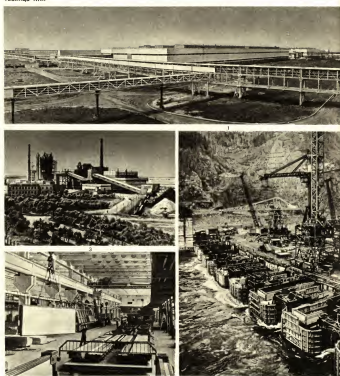
Панорама Красноярской ГЭС. 2. Подвеска проводов на опоры. Электромост Нурек — Регар. Таджикская ССР. 3. Ленви-градская атомная электростанция им. В. И. Леняна. 4. Центральный диспетчерский пульт управления Единой электроизретит-ческой системы СССР. Москва. 3. Обогатительныя фабрика Мариеульского горыс-обогатительного комбината. Трузинская ССР.



Уборка пшенница в колхоов «Знамя труда». Казакская ССР. 2. Прессования сена в колхоов «Восток». Алтайский крей.
 Уборка сакарняюй свёхна в колхоов «на "Дето съека КПСС." Украинская ССР. 3 даготовка кормов в соклосе «Пструка паска».
 Азготовка кормов в соклосе «Пструка паска».
 Азготовка кормов в соклосе «Пструка».
 В даготовка кормов в соклосе «Пструка паска».
 Узбекская ССР. 8. Уборка льна в колхоов «Дружба». Каланинская область. 9. Сад соклоза «Приволжский».
 Ульяновская область.



 Мозочный выявляем совхова «50 лет Онтябра». Линецкая область 2. На высокоторном пастбице. Колкоз им. Хизровая. Далестанская АССР 3. На итинефенне сложова «Припруавленя».
 Хабаровский край. 5. Свяноферма совхова им. 50 летия СССР. Калининская область. 6. Олени на зимнем пастбище.
 Свяноферма совхова им. 50 летия СССР. Калининская область. 6. Олени на зимнем пастбище.



Строительство кузиечных корпусов КамАЗа. Татарская АССР. 2. Строительство онкологического научного центра. Москва.
 Общий вид технологической линин Каратандлиского ценештного завода. Калахская ССР. 4. Бескудинковский комбинат строительных материалов и конструкций № 1. Москва.
 Строительство Садио Підуненской ТЭС.



 Очистные сооружения. Калинин. 7. Строительство железнодорожного моста через р. Лену на западном участке БАМа. Иркугская область. 8. Первый посад на введённом в сгрой участке железнодорожной линии БАМ Усть-Кут — Зведяны. Иркугская область. 9. Один из участков строительства газопровода Пункт — Вукты — Укта. Томенская область.











1-3. Протонный синхротрон, ускоряющий протоны до знергии 76 Гэв. Институт физики высоких энергий Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР (пос. Протвино близ г. Серпухова): 1- панорама ускорителя; 2 — внут ренний вид здания для физических экспериментов в процессе монтажа: 3- общий вид пузырьковой камеры СКАТ (одной из крупнейших в мире) на монтажной площадке перед закаткой в магнит. 4. Стелларатор «Ливень-2». Физический институт им. П. Н. Лебедева АН СССР. Москва. 5-6. Газодинамический лазер непрерывного действия с выходной мощностью 15 кв. Физический институт им. П. Н. Лебелева АН СССР. Москва: 5 --- общий вид газодинамического лазера; 6 — газодинамический лазер в действин, его излучение направлено с помощью зеркала на мишень в верхней части снимка, светящийся факел образуется раскалёнными частичками матернала мишени.







 Пассажирский самолёт Ту-144. 2. Мурманский порт. 3. Электрифицированная железнодорожная линия. 4. Пассажирский теплоход «Валерий Куйбышев». 5. Одесский морской порт. 6. Каразан судов во льдах Енисейского залива Карского моря. 7. Лайкор «Шота Рустанел». 6. Киемский автобусный парк. 9. Московская кольцевая автомобильная дорога.

ка в Свиштове (НРБ), азотных удобрений в Нуэвитасе (Куба), азотных удобре-ний в Хыниаме (КНДР).

Нек-рым социалистич, странам СССР оказывает помощь в развитии машино-строения. В НРБ строится чугунолитейный завод в Ихтимане, введён в строй в 1976 завод поковок и штамповок в Стара-Загоре, завершается сто-во кузстара-эагоре, завершается стр-во куз-нечно-прессового завода в Шумене, осу-ществлено расширение предприятий по произ-ву электро- и мотокаров в Софии и Ломе. На Кубе строится предприятие по произ-ву тростниковоуборочных ком-байнов, в КНДР — завод микроэлектродвигателей и автомоб. аккумуляторов, в СРВ — прелириятие по произ-ву ли зельных моторов, в МНР в 1975 введён завод по ремонту строительных машин и механизмов. Значительно расширилось сотрудничество в области строительной индустрип и пром-сти стройматериалов. Только за 1971—75 с помощью СССР построены и введены в эксплуатацию домостроит, комбинаты (мошностью в среднем св. 100 тыс. м² жилой площали в год каждый) в ЧССР, НРБ, ПНР, ВНР, на Кубе, з-д по произ-ву листового стекла в ВНР и др. Положит. результаты достигиуты в сотрудничестве в области геологии и геологоразведочных работ: с по-мощью сов, специалистов в ГДР открыты и ведутся пром, разработки месторождений природиого газа, в МНР открыты крупные залежи коксующихся углей, медномолибденовых руд, фосфоритов и др. На Кубе созлана геологич, служба с комплексом лабораторий, мастерских и баз, подготовлена науч. основа для организации геологоразведочных работ в последующие годы. Продолжаются геологоразведочные работы на нефть, газ и твердые полезные ископаемые в НРБ, ГДР, ПНР, МНР, ВНР, СРВ, на Кубе. Важное значение имеет сотрудничест-

во в стр-ве объектов с. х-ва во в стр-ве объектов с. х-ва и пиц. пром-сти для таких стран, как МНР, СРВ и Куба. В МНР быстрое развитие получила новая отрасль с.-х. произ-ва — земледелис. При содействии СССР проведены работы по выявлению пахотнопригодных земель и организации крупных зерновых и животноводч. х-в, построены кормовые станции, крупные молочнотоварные фермы, семеочистительные пункты, ветеринарно-бактериологич. лабораторин, склады для хранения запасов зериа и кормов, в страну поставлено большое количество разиой с.-х. техники. СРВ оказана помощь в сооружении чайных и макаронных фабрик, мастерских лля ремонта с.-х. техники, в оснащении госхозов и с.-х. кооперативов. На Кубе при содействии СССР продолжается реконструкция предприятий сах, пром-сти. оказывается помощь в эксплуатации оросит. и дренажных систем. Сов. Союз оказывает содействие также в разви-тии транспорта и средств связи. Напр., сооружение метрополитена в Праге (ЧССР), реконструкция ж.-л. магистрали Гавана — Сантьяго-де-Куба (Куба), д. Салхит — Эрдэнетийн-CTD-BO W Обо (МНР), стр-во и реконструкция причалов в порту Хайфон (СРВ), стр-во наземных приёмо-передающих стаиций космич. дальней связи системы «Интерспутник» в ГДР, ПНР, ЧССР.

Один из осн. принципов зкономического и технического сотрудиичества тиями, построенными при содействии з-дов в Иране, Алжире, Пакистане.

СССР. Среди них - аккумуляторы, электрокары, тельферы, сеялки, сталь листовая, сода кальцинированная, прокат чёрных металлов, трубы, красители, син-

тетич. каучук и др. Всё большее зиачение приобретает со трудничество в форме компенсац, соглашений. Так, в Югославии строится комплекс по добыче бокситов и произ-ву глииозёма на базе месторождения «Власеница». В оплату расходов сов. стороны в СССР будет поставляться продукция этого комплекса — бокситы и глинозём В качестве компенсации за поставленное оборудование для завода кальциниров. соды в Девне нз Болгарии в СССР по-ступает продукция завода. На таких же условиях построен содовый 3-д в СРР. Благодаря сотрудничеству с СССР др. социалистич. страиы создали собственную мощную производств. базу, позволяющую им участвовать в междунар, социалистич. разделении труда и солействовать материальному воплощению Комплексной программы дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистич, экономич, интеграции стран — членов СЭВ (приията в 1971). На этой основе появились новые формы сотрудничества — объединение усилий за интересованных гос-в в создании или развитии ряда произ-в на терр. одной из стран-участини для скорейшего удовлетворения растуших потребностей этих стран в отдельных видах сырья или продукции. Такое сотрудничество осуществляется в освоении Оренбургского газокондеисатиого месторождения и стр-ве магистрального газопровода Оренбург — Зап. граница СССР, в сооружении Усть-Илимского лесопром, комплекса и Киембайского асбестового горно-обогатительного комбината, линии электропередачи 750 кв Вииница—Западиоукраинская (СССР)— Альбертирша (ВНР), в развитии произ-ва железосодержащего сырья и отдельных видов ферросплавов на терр. СССР, в освоении никелевых месторождений на Кубе, в расширении добычи меди и цинка в ПНР. Общими усилиями стран — Общими усилиями стран в ППР. Оощими усилиями стран — членов СЭВ были созданы нефтепровод «Дружба» (1964), объединённые энергосистемы «Мир» (1963). Усилиями советских и монгольских специалистов создаётся совместное предприятие - медномолибденовый горно-обогатит. комбинат «Эрдэнет» в МНР. Углубление межгос. специализации и кооперирования в области совместного создания странами— членами СЭВ эффективных произ-в нашло выражение в сотрудничестве в соо-ружении в ВНР завола по произ-ву глинозёма, продукция к-рого поставляется в СССР, а сов. предприятия из глинозёма произволят алюминий и поставляют его

Венгрию. Специализация стран — членов СЭВ в произ-ве различных видов пром, оборудования позволяет им совместно выступать на рынках др. стран. Например. СССР оказывает содействие Турции в сооружении самого крупного в стране металлургич. з-да с полным циклом (Искендерон), в порядке кооперации в стр-ве 1-й очереди участвовали ГДР (поставки мелкосортного и проволочного станов) и ЧССР (поставка заготовочного стана). При расширении мощности завода с 1 до 2 млн. т стали в год ЧССР поставит среднебалочный стан. Аналогичная взаимовыгодность. Миогие товары, за- кооперация с социалистич. странами купаемые СССР, производятся предприя- осуществляется при стр-ве металлургич.

СССР помогает социалистич, странам в подготовке нац. кадров на совместно сооружаемых объектах и в уч. заведениях этих стран, а также на советских предприятиях и в вузах. С участием СССР создано и создаётся 79 уч. заведений, в т. ч. 5 вузов, 8 ср. уч. заведений и 66 уч. центров (1976). Помощь СССР в подгоцентров (1976). Помощь СССР в подго-товке кадров имеет особо актуальное значение для СРВ, Кубы, МНР. СССР поставил СРВ оборудование для ун-та и ин-та сел. и лесного х-ва в Ханое, в 1976 продолжал стр-во НИИ по геологич., биологич. и геофизич. проблемам и 4 профтехучилищ (до 1 тыс. уч-ся в каждом). На Кубе введены в эксплуатацию уч. центры по подготовке механизаторов с. х-ва, квалифицированных рабочих по специальностям горнорудной пром-сти, машиностроения и металлообработки; в нач. 1976 создавалось более 50 уч. центров и профтехучилищ. В МНР с помо-шью СССР созданы учебно-поризволств. центры, профтехучилища для подготовки квалифициров, рабочих с. х-ва, лёгкой и пищ. пром-сти, строит. рабочих, уч. корпус с.-х. техникума в Алтан-Булаке. Построены школы с интернатами и жилыми домами; поставлялось оборудование для политехнич, ин-та в Улан-Баторе.

Экономическое и техническое сотруд-

ничество с развивающимися странами. Оказываемое СССР экономическое и техническое содействие развивающимся странам в строительстве их иациональной экономики, расширении и укреплении гос. сектора, создании нац. пром-сти становится всё более важным фактором ускорения темпов их хоз. развития, укрепления зкономич. позиций в борьбе с капиталистич. монополиями, консоли-дации прогрессивных сил. Содействие СССР направлено прежде всего на развитие производств, сферы национальной экономики. Это позволяет мололым независимым гос-вам увеличить произ-во и занятость, сформировать внутр. источники накопления, укрепить экономич. самостоятельность. О целенаправленном характере политики СССР в экономич. сотрудиичестве с развивающимися странами свидетельствует тот факт, что ок. 75% общего объёма обязательств СССР развивающимся странам приходилось в 1975 на пром-сть. Значит, солействие оказывается в области с. х-ва, геологоразведки, инфраструктуры. При экономич. и технич. содействии СССР из 1 янв. 1978 введено в эксплуатацию 583 предприятия и объекта; на долю развиваю щихся стран приходилось более 37% всего объема экономич. и технич. со-лействия, оказываемого СССР всем зарубежным странам. С помощью СССР созлаются или расширяются 21 прелириятие чёрной металлургии, из к-рых 12 уже всту-пили в строй. При достижении проектиых мощностей эти предприятия ежегодно смогут производить ок. 16 млн. т чугуна, св. 18 млн. т стали, св. 15 млн. т проката. Среди них крупнейшие объекты советско-инд. сотрудничества — Бхилайский металлургич. комбинат (мощность 2,5 млн. т стали в год), самый рентабедь (MORRINGETS ный из всех металлургич. предприятий Индии, выплавляющий треть стали страны, и металлургич, комбинат в Бокаро (мощность 1-й очереди 1,7 млн. m). Мощности обоих гигантов металлургии страны в ближайшем будущем будут до-ведены до 4 млн. т. Построенное при содействии СССР первое крупное нац. металлургич, предприятие в Иране (Исзавола булет доведена сначала до 1.9 млн. т. а затем и ло 4 мли, т в год. Важнейший пром. объект советско-егип, сотрудничества — Хелуанский металлургич. ком-бинат производительностью 1.5 млн. m стали в год. 1-я очередь комбината на 600 тыс. m стали введена в строй в авг. 1974. Алжир в сотрудничестве с СССР построил сталеплавильный цех металлургич. з-да в Эль-Хаджаре, рассчитанный иа выплавку 410 тыс т стали в гол. Ведутся работы по расширению мощностей этого з-да до 2 мли. т стали в год. В Турции завершена 1-я очередь (1 млн. стали в год) металлургич. з-да в Искеидероне. Впоследствии мощность завода булет доведена до 4 млн. т. Предприятия чёрной металлургии при содействии СССР сооружаются также в Пакистане,

Шрн-Ланке, Нигерии. Строятся крупные объекты цветной металлургии. В 1974 начал давать продукцию бокситолобывающий комплекс в Киндиа (Гвинея), крупнейший объект из создаваемых при содействии СССР ие только в Гвинее, но и в Тропич. Африке. только в гвинее, но и в гропич. дерике. Так, с вводом в пром. зксплуатацию в 1972 горио-металлургич. предприятия «Исмаил» Алжир стал крупнейшим мировым экспортером ртути. Заканчивается сооружение алюм, з-ла в Наг-Хаммали (АРЕ) общей мощностью 100 тыс. т алюминия в год с последующим увеличением её до 166 тыс. т. В 1974 на Сейдишехирском адюм, з-де в Турцин впервые в истории страны был получен отечеств, алюминий, Общая мощность завода при пуске его на поличю мощность составит 200 тыс. *т* глинозёма, 60 тыс. *т* алюминия н 25 тыс. *т* проката в год. С вводом в строй алюм, завода в Корк-рый будет ежегодно выплавлять 100 тыс. т алюминя, более чем в 1,5 раза возрастёт производство алюминия в Иилии.

Сов. Союз оказал технич, солействие Индин в стр-ве ряда маш,-строит, предприятий. Крупнейшее нз них — з-д тяжёлого машиностроения в Ранчн. Только объём выпускаемого им металлургич, оборудования достаточен для оснащения целого комбината с головой произволительностью 1 млн. т стали. Большой вклад в нац. машниостроение виосят заводы горношахтиого оборудования в Дургапуре н тя-жёлого электрооборудования в Хардваре (Иилия): станкостроит, з-л в Хелуане (АРЕ): машиностроит, з-д в Эраке (Иран): электротехнич. з-д в Багдаде и з-д с.-х. машиностроения в Искандарин (Ирак), построенные также при зкономич, и технич. содействии СССР.

Всего при участии СССР в странах Азни н Африки на 1 янв. 1978 построено н введено в эксплуатацию 42 объекта машиностроения и металлообработки. При солействии СССР построена Асу-

анская ГЭС в АРЕ и строится Евфратский гидрокомплекс в Сирин с ГЭС общей мощностью 800 тыс. кет. Первые пять зиергоблоков ГЭС общей мощиостью 500 Мет начали давать электрозиергию в энергосистему Сирии. Оба эти объекта — многоцелевые: они удовлетворяют растущие потребности пром-сти в электроэнергин, позволяют проводить программу электрификации деревни, открывают перспективы для развития с. х-ва в этих страиах. мощиости созданы Зиачит. зиергетич. при содействии СССР в Индии, ряд электростанций сооружён в Афганистане,

и др. странах. Крупиме электростанции строятся в Ираке — ГЭС «Дукаи» (400 тыс. кет) н ТЭС в Насирии (400 тыс. көт) н ТЭС в Насирии (750 тыс. көт). Из 88 объектов энергетики, подлежавших сооружению в разви вающихся странах при содействии СССР по действовавшим на 1977 межправительств. соглашениям, 49 уже введены в зксплуатацию.

Большое значение для молодых независимых гос-в приобрело их сотрудни-чество с СССР в развитии топливносырьевых отраслей пром-сти. Предприятия иефтедобывающей, угольной и газовой пром-сти, построенные или строящие-ся при содействии СССР, позволят этим странам добывать св. 50 мли. *т* нефти, более 20 млн. т угля, миллиарлы кубич. м газа ежегодно. При содействии СССР в Сирии создана нап. nedr пром-сть, в Ираке крупнейшим объектом в гос. секторе нефтелобывающей пром-сти стал нефтепромысел Сев.-Румайла, Крупные объекты по лобыче газа созданы в Афганистане, нефти — в Индии и до. странах. Сотрудничество с СССР в этой области помогает развивающимся странам не только более полно использовать их сырьевые богатства, но н создавать реальную материальную базу, к-рая позволит им самим разрабатывать свои нац. природные ресурсы. Этим задачам подчи-иена также работа сов. геологов, велущих поисково-разведочные, н.-и. и др. работы в области нефте- и газодобычи в Алжире, Афганистане, Сирии, Ираке, Индии, Баигладеш, Шрн-Ланке, Пакистане, а также геологоразведочные работы на твёрдые полезные ископаемые в Нар. Демократич. Республике Йемен, Судане, Демократич. Респуолике мемен, судеме, Афганистане, Иране, Марокко и др., на металлургич. сырьё в Нигерии. Существенное значение имеет технич. содействие СССР с. х-ву развивающихся

стран. Асуанский гидроузел в АРЕ и Евфратское водохранилище с системой ир-ригационных каналов в Сирии позволяют дополнительно оросить по 600 тыс. га дополнительно оросить по 600 тыс. га в каждой из этих страи, собирать с освоенных земель по 2 и более урожая в год. Джелалабадский ирригац, комплекс в Афганистане обеспечил гарантированный урожай на тысячах гектаров земли, раиее непригодной для с.-х. произ-ва. Ирригац. проекты осуществлены также в Ираке, Алжире, Бирме, Сомали и др. странах. На орошаемых полготовлениых для с.-х. использования землях создаются крупиые государственные механизированные миогоотрасле-вые и специализиров, х-ва. Они становятся опориыми пунктами распространения передовых метолов землелелия и животиоводства.

Решению продовольств, проблемы, увеличению выпуска товаров широкого потребления помогают предприятия пиш. и лёгкой пром-сти, строящиеся с помощью СССР. Из более чем 150 таких предприятий, предусмотренных действовавшими в 1975 соглашениями о сотрудинчестве, св. 60 введены в эксплуатацию в Афганистане, Иране, АРЕ, Ираке, Непале, Гвинее, Сомали, Судане, Паки-стане, Турции, Уганде.

Важное иаправление — содействие СССР в создании инфраструктуры в разж.-д. магистрали в Сирии, Ираке и Гви-

фахаи) выплавляет 500—600 тыс. *т* Иране, Алжире, Непале, Бангладеш нейской Республике, глубоководиме мор. стали в год. В последующем мощность и др. странах. Крушиме электростанции и речные порты в Пеменской Арабской Республике, Сомали и Афганистане

Республике, солети и дравистане и др. объекты).
Ряду стран оказывается содействие в развитии здравоохранения (командирование врачей, стр-во и оборудование больниц и здравпунктов, поставка медикаментов, вакции и др.).

В оплату за участие в создании производств, объектов возрастает количество товаров, поставляемых в СССР с построенных при его содействии предприятий чугуи, глинозём, суда, азотные удобрения, хирургич, инструмент и др. к поступает природный газ из Ирана и Афгаинстана, нефть из Ирака, а также бокситы с построенного комплекса в Гвинее. Кроме того, в оплату за экономическое и техническое солействие и в погашение предоставленных отдельным странам кредитов Советский Союз получает традиц, товары зкспорта этих стран (длииноволокиистый хлопок, кожсырьё, натуральный каучук, концентраты руд цветных металлов, шеллак, джут, растит. масла, фрукты, какаобобы, чай и др. виды сырья и продовольствия), а также готовые изделия (хл.-бум, ткани и изделия нз них, джутовые изде-лия, обувь, мебель и т. п.). Участие СССР в создании производств, объектов активно влияет на формирование нового междунар. разделения труда, противостоя-щего системе империалистич. эксплуатацин. СССР оказывает помощь в решенип проблемы нехватки квалифициров, кадров. Сов. специалисты обучают граждан развивающихся страи на месте, в процессе стр-ва объектов (к нач. 1976 таким методом было подготовлено ок. 350 тыс. квалифициров, рабочих и ср. техиич, персонала). Получила развитие производств. практика и стажировка специалистов на предприятиях СССР, Сов. Союз помогает развивающимся гос-вам в организации собств. системы обучения кадров, в создании иациональных учебных завелений. 1 яив. 1976 введено в эксплуатацию 110 уч. заведений. Среди иих технологич. ин-ты в Бомбее (Индия) в Рангуне (Бирма), политехнич. ин-ты в Коиакри (Гвинея), Кабуле (Афганистан), Бахр-Даре (Эфнопия), Высшая адм. пикола в Бамако (Мали), Ин-т нефти, газа и химии в Бумердесе (Алжир), Нац. технич. ин-т в Тунисе, уч. центры АРЕ, Иране, Мали, Алжире, Ираке и ми. др. В уч. заведениях, созданных при содействии СССР в развивающихся странах, подготовлено более 170 тыс. специалистов различиого профиля. Сов. вузы и ср. спец. уч. заведения также готовят нац. кадры для развивающих-ся стран (в 1957—75 подготовлено 20 тыс. квалифициров. специалистов, из к-тых ок. "/2—по инж.-технич, из к-рых ок. ¹/₂ — по инж.-технич. специальностям). В 1975/76 уч. году в вузах и техникумах СССР обучалось св. 20 тыс. чел. из развивающихся стран.

Экономическое в техническое сотпулничество с развитыми капиталистиче-скими странами с кои. 60-х гг. становится важиым элементом междунар, деловых связей СССР. Первое соглашение об экономич. и науч.-техиич.сотрудиичестве подписано в 1966 с Италией. В лальнейшем правовой основой сотрудничества стали СССУР в создании инфраструктуры в разправовог основой струдинчества стали
вивающихся странах. Ок. 60 объектов долгосрочные (10-летине) договоры и
введены к кои. 1975 в эксплуатацию соглащения о развития экономич, науч(автюмоб. дороги в Афтанистаце и Петкини, и пром. сотрудинчества, а также
менской Арабской Республике, куриные
долгосрочные программы этого сотрудничества, подписанные СССР к

С. А. Скачков

1977 с большинством промышленно развитых капиталистич. стран. Соглащения и договоры нового типа (первый из них — сов. финл. договор 1971) предусматривают обязательства сторон всемерно содействовать развитию и углублению сотрудничества в различных отраслях экономики в направлении максимального применения принципов междунар. разделения труда, производств. кооперации и специализации на базе достижений передовой техники и технологии Сотпулничество имеет целью развитие совместного проектирования и стр-ва пром., транси. и др. объектов, разработку и проведение мероприятий в интересующих лицензиями, производств.-технич. опы-TOM H T. J.

Конкретные программы реализации договоров разрабатываются межпр тельств. смещанными комиссиями. В 1-й пол. 70-х гг. зкономич. и технич. сотруд-ничество СССР со многими развитыми капиталистич. странами достигло уров-ня устойчивых хоз. связей. Новой форзтих связей выступают крупномасштабные компенсац. соглашения, по к-рым фирмы капиталистич. стран поставляют в кредит оборудование для строящихся в СССР предприятий. Кредит погащается за счёт поставок части продукции предприятий, построенных на основе этих соглашений. Наиболее крупные из таких сделок — участие фирм ФРГ в стр-ве Оскольского электрометаллургич. комбината (Белгородская обл.), амер. фирмы «Оксидентл петроле-ум» в создании в СССР мощностей по произ-ву минеральных удобрений, япон. в разработке лесных ресурсов Востока и угольных месторождений в Якутии. В СССР осуществлен уже ряд проектов с участием зап. фирм: с итал. компанией «Фиат» построен (1967—71) завод легковых автомобилей в г. Тольятти, с рядом фирм капиталистич, стран сооружается с 1970 завод грузовых авто-мащин КамАЗ в г. Набережные Челны. С участием зап.-европ. фирм построен и ввелен в лействие (1974) газопровол СССР — Зап. Европа. Сов. орг-ции участвуют в стр-ве АЭС в Финляндии, в сооружении металлургич. комбинатов во ранции и Финляндии, налажено совместное со швед. и франц. фирмами произ-во станков с программным и цифровым управлением. В янв. 1977 во Франции (Иссуаре) был пущен крупчейний в капиталистии мире гилравлич. пресс усилием 65 тыс. т, к-рый спроектирован, изготовлен и смонтирован сов. специалистами. Ряд крупнейших концернов США заключили соглашение о закупке в СССР лицензий, в частности на использование сов. технологии произ-ва алюминия, магния, охладит. системы для доменных печей. Ю. Н. Капелинский.

Хроника внешнеэкономических связей СССР

1918

Приняты декреты о национализации внеш, торговли (установление монополиш виеш, торговли), о регулировании сделок в иностр. валюте и вывозе ден. сумм за границу. За-прещена деятельность иностр. банков в Роспрещена деятельность иностр. одиков в гос-сии. Пр-во Великобритании запретило вывоз товаров в Россию. Первая товарообменная сделка с швед, фирмой на приобретенве с. х. машин. Подписаи договор с Даиней на поставку в Россию огородных семян. Учреждено представительство Центросоюза в Швеции для закупки товаров в сканд. странах.

1919

В Нью-Йорке создано об-во по оказанию технич, помощи Сов. России. Великобрита-ния и Франция усилили блокаду Советской

Капиталистич, гос-ва прекратили экономич, блокалу Сов, России. В Ловдоне создано сов, акц. об-во Аркос для торговли с Велисов, акц, об-во Аркос для торговли с Вели-кобританиев. Учреждены торг, представи-тельства РСФСР в Великобритании, Швеции, Германии, Австрии, Турции, Ираве и др. страмах. Соглашения между Центросовозом и объединение швед. фирм (гл. обр. до ме-таллообр. пром-сти) о закупке товаров на 100 мли. крои.

1921

Соглашения о порядке осуществления Соглашения о порядке осуществления виешиеторг, операций и транизите товаров с Ираком, Афганистаном, Турпией, Польшей, германией, Австрией, Италией, а также горг, соглашения с Великобританией и Норвстией, Пр-во США, в ответ на предложение Сов. пр-ва, отказалось восстановить торг, отноше-ния с Сов, Россией, Амер, гр-ну Хаммеру предоставлена концессия на эксплуатацию предоставлена концессия на эксплуатацию Алапаевских асбестовых рудников (сроком на 20 лет). Сов. Россия отказалась от всех привилегий и концессий в Иране.

Сов. делегация приняла участие в экономич, конференции в Генуе (Италия). Предъявлены сов. претензии к зап. странам на сумму 39 млрд. допоси, золотых руб. за ущерб, причиёным й интервенцией и блокадой. В Рапалло (Италия) подписан договор об установлело (Италия) подпикан договые от услава-ния дипломатич, отношений между Сов, гос-вом и Германией, о восстановлении пор-мальных торг, отношений. Учреждены сме-шанияе рус.-терм. акц. об-яа по внеш. гор-голие и транспорту. Соглашение с Норвегией о предоставлении ею займа Сов. России это борьбы с голдом. Врем. горг, договор с Че-

УОСТОВЗУНЕЙ РСФСР участвовала в междунар, ярмарке Лейппиге

1923

Объявлен бойкот Швейцарии в связи с убийвом В. В. Воровского (конфликт ликвидирован в 1927). Концессионные договоры на разработку лесных уголий и зкспорт лесоматериалов с герм., голл. и норв. лесопромыш-ленииками. Учреждена Российско-Вост. торг. палата в целях содействия экономич. сбли-

жению с рядом стран Азии. СССР участвовал в междунар, ярмарках и выставках в Лейпциге, Тегеране, Лионе,

Торг, договоры с Италией, Швецией, Вели-кобританией, Достигнуто соглашение о возобовлении экономич, отношений с Венгрией, Временно прекращены экономич, отношения с Германией в связи с налетом полиции на С Германией в связи с налётом полиции на сов. торгиредство (восстановлени 29 июля 1924). Соглашение с Китаем о врем, управле-нии Китайско-Восточной ж. д. (КВЖ, с 1945 изз. Китайская Чанчуньская ж. д.). В США оотанизовано смещанию акц. об.). В США организовано смещанное акц об-но по осуществлению торговли между СССР и США «Амторг». Создан ряд русско-перс. смещаниых об-в («Русперссахар», «Персазиефть» и др.).

СССР участвовал в междунар, ярмарках в Вене, Кёльне, Франкфурте-на-Майне, Лейпциге, Хельсинки,

Подписана коивенция об осн. принципах взаимоотношевий с Японией. Заключены торг, договоры с Германией и Норвегией и концессионные договоры на разработку Чватурских залежей марганца (с США) и на

турских залежей марганда (с Сши) и на добму золота и др. ископаемых (с компаниаей «Лена», Великобритания). СССР участвовал в междунар, ярмарках в Лейщиге, Милане, Париже, Лионе, Сток-

Заключены договоры с Германией, Афганистаном. Литвой о взаимном нейтралитете.

предусматривающие отказ от участия в эко-номич. и финанс, бойкоте, Германия пре-доставила СССР гарантийный кредит и доставила СССГ гараптинный предпата 300 млн. марок для закупки товаров. Ут-верждён устав рус.-герм. строит. акц. об-на

«Рустерстрой».

СССР участвовал в междунар, ярмарках и выставках в Салониках, Милане, Тель-Авиве, Париже, Лионе, Лейщиге.

Торг, договоры и соглашения с Турцией, Ираном, Исландией. Соглашение с Ираном о совместном рыбном промысле у пранского побережья Каспийского м. Великобритация порвала дипломатич, и экономич, отношения с СССР. Учреждена Всесоюзно-Зап торг с СССР. Учреждена всесоюзно-Зап. торг, палата. Сов. делегация участвовала в междуэкономич, конференции в Женеве.

и СССР участвовал в междунар, ярмарках в выставках в Лейпциге и Измире,

Договор о дружбе и торговле с Йеменом. Подписаны коивенции с Японией (определены р-иы лова, порядок ареиды и эксплуатации рыболовных участков у берегов СССР япои. подданными) и с Норвегией (о взаимной охраие прав на пром. собственность), СССР участвовал в междунар, ярмарках и выставках в Кёльне, Берлине, Марселе, Па-

риже, Праге. 1020

Конвенция о торговле с Грецией. Тамож, конвенции с Ираном и Финлянлией. Восстаконвенции с гграном и Финлиндиен. мосста-новлены дипломатич. и торг, отношения с Ве-ликобританией. Соглашение с амер. фирмой «Форть о технии помоши и произьте затомо-

«Форд» о техніч, помощи в произ-ве автомо-билей в СССР, СССР участвовал в междунар, ярмарках и выставках в Лейпциге, Фраикфурге-на-Майне, Анкаре, Париже, Лионе, Првге.

1930

Врем. торг, соглашение и врем. соглашение о рыболовстве с Великобританией (брит. су дам предоставлено право проводить лов в сов. терр, водах). Соглашение с Италией о пре-доставлении правительств, гарантий на сумму 200 млн. лир по сов. заказам, размещенным в Италии. Во Франции введена лицеизиоиная система на ввоз сов, товаров (отменена

СССР участвовал в междунар, ярмарках выставках в Лейпциге, Дрездене, Бордо.

Торг, договоры с Турцией и Ираиом. Соглашение о размещении сов. заказов в Герма-нии на сумму ок. 300 млн. марок. Кредитное соглашение с Италией о предоставлении итал. пр-вом гарантийного кредита для итал, экс-порта в СССР на сумму 350 млн. лир. В США запрещён ввоз ряда сов. товаров; ограничен ввоз канадских товаров в СССР в связы с установлением в Канаде эмбарго на сов. топары (ограничения отменены в 1936). Состоялся первый аукцион сов, пушнины В Ленинграде. СССР участвовал в между-нар, ярмарках и выставках в Вене, Гамбур-ге, Лейщиге, Милане, Бари, Марселе, Токио и Ходейде.

Генеральное соглашение с Германией о по-

ставках. Предоставлен долгосрочный кредит Турпии на сумму 8 млн. додл. для закупок

сов. оборудования.

СССР участвовал в междунар. ярмарках и выставках в Вене, Милане, Марселе, Париже, Гамбурге, Лейпциге, Тель-Авиве, Стамбуле

1933

2-я мировая экономич, конференция в Лон-доне с участием сов. делегации. Торг. согла-шение с Норвегией. Таможенная конвенция и соглащение с Италией о гарантийных кре-дитах по экспортным сделкам. Торг, договор с Латвией. В связи с введением змбарго на ввоз сов. товаров прекращены торг, отноше ния с Великобританией (восстановлены после отмены змбарго 1 июля 1933).

СССР участвовал в междунар, ярмарках выставках в Милане, Париже, Марселе, и выставк Лейпциге,

753

260 SKUHUMNKY

.... 1934

Врем. торг, соглашения с Францией и Великобританией. Соглашение об основах тор-говли с Монголией. Кредитные соглашения в Шеомией Компеции с Обизациией о рыбс Швецией. Конвенция с Финляндией о рыб-ном и тюленьем промысле на Ладожском оз. СССР участвовал в междунар, ярмарках в Милане Измире Париме, Лондове

Торг, договоры с Чехословакией и Ираном. Брем. торг, конвенция с рельгивско-лькоем-бургским экономич, союзом. Соглашения и протоколы о товарообороте с Голландией, Гренцей Италией Ланией Соглашение о пос-Грецией, Италией, Данией, Соглашение о пре-доставлении банковским консорциумом торг-предству СССР в Бердине кредита в 200 млн. предству СССР в Берлине кредита в 200 млн. марок и соглашение относительно общих ус-ловий поставок товаров из Германин в СССР. Соглашения с Чехословакией об охране пром. Соглашения с Чехослованией об охране пром. собствениюсти и о предоставлении банков-ским консортиумом 6% ного облигац, креди-та СССР на сумму 250 млн. чесог. крон. Со-глашение о продаже пр-ву Маньчжоу-Го Китайско-Восточной ж. д. Введемы по реше-Китайско-Восточной ж. д. Введены по реше-нию Лиги Наций эковомич, санкции к Ита-лии в связи с её агрессией против Эфиопии (отменены в 1936). СССР участвоигл в междунар. ярмарках в Милаие и Париже.

....

1936 Торг, соглашение с Грецией, Платёжное соглашение с Румминей, Продлено торг, соглашение с Румминей, Продлено торг, соглашение с Ромминей, Соглашение о предоставлении Великобританией кредита СССР и доли образовать праводения и связи с разрывом дипломатри, отвошений между СССР и Уругаме. Времение с рыболовное соглашение с Японяей на 1937. Установлен вадотный куст рубля 1 рубла 1 рубла 1 до доли образовать праводения и связи в праводения и связи праводения и связи праводения пр chnauvan

франкам. СССР участвовал в междунар, ярмарках в Измире, Париже, Лионе.

торг, договор в торг, в платёжное соглаше-ния с Турцией, торг, договор с США. Сов. Сеюз перещёл к исчислению валютного курса рубля на базе доллара США (5 руб. 30 коп. = A HE OLD

1 долл.).
 СССР участвовал в междунар. ярмарках и выставках в Измире, Лионе и во Всемир-ной выставке в Париже.

Торг, и платёжное соглашения с Германией на 1938—39. Торг, соглашение с Грецией. Соглашение о торговом обороте на 1938 с Эсmanual. нией. СССР участвовал в междунар, ярмарках выставках в Филадельфии, Будапеште,

Измире.

Торг поговоры с Польшей и Китаем. Торг -Торг, договоры с Польшей и Китаем. Торг,-кредитное соглашение с Германией (предо-ставление Сов. Союзу кредита в 200 млн. ма-рок на закупку товаров Германии п постав-ку в Германию в течение 2 лет сов, товаров на сумму 180 млн. марок). Торг. соглашение с Эстонией

с Эстонией. СССР участвовал во Всемирной выставке в Нью-Йорке и в мсждунар, ярмарке в Измиne

1940 годишение с Германией. Торг, мого-хол, соглашение с Германией. Торг, мого-шение с приней с приней с положией. Обиданцией. Венгрией, Словакией, Сеглашение и Шпецией, а также крелитное соглашение и Шпецией, а также крелитное соглашение крелита в 100 млн. крои. СССР участвовал в междувар, зризарках пакстанках в Варие, Плодиме, Буданеште,

Лейпциге.

Расширенное хоз. соглашение с Германией. Торг. договор с Румынией. Соглашения о то-варообороге и платежах с Швейнарией, Бель-гией, Норвегией, Данией. После мачала Беликой Отечеств. войны (22 июня) заключено соглашение с Велико-британией о товырообороге и предоставления

o Compu roomers a 10 way do or Hi Сов. Союзу кредита в 10 млн. ф. ст. 11р-во США сняло секвестр с сов. фондов в США, иенило все ограничения по торговле с СССР отдало распоряжение о предоставленни ССР вооружения и сырьевых материалов СССР вооружения и сырьевых материалов на сумму до 1 млрд, долл, по закону о лена-лизе. В Москве подписан 1-й протокол с США и Великобританией о поставках в СССР воору-жения, оброгулования и сырья.

Согламение с США о помиливах поимениемых к взаимной помощи в ведении войны

иотив фаш агрессовов Соглашение с Велипротяв фаш, агрессоров, Соглащение с Вели-кобританией о финансирования воен, поставок и воен, помощи СССР, Представители СССР, США и Великобритании подписали в Вашвиг-тоне 2-й протокол о поставках в СССР воору-жения, боеприпасов и сырья, Продлено дейст-вие торг, соглашения СССР с США.

Представители СССР, США Великобритании и Канады подписали в Лондоне 3-й протокол о поставках в СССР вооружения, обо-рудования, боепривасов и сырья, Сов. деле-гация участвовала в конференции Объединён-имх Наций по послевоен, продовольств, проблемам в Хот-Спринтее (США), Подписа-но соглашение о создании ЮНРРА— Алми-нистрации помощи и восстановления Объединеиных Нарий

Соглашение с Канадой о воен, поставках в СССР. Подписан протокол о возмещении канадским фирмам стоимости инвелент пулников в Финдяндии, перешедших к ССС рудников в Финландии, переподпик к СССР по договору о перемирян с Финландий, с Сътдателие с Финландий, с Сътдателие с Финландий о ренарац, поставера о предера о пред

вении»

Представители СССР, США, Великобрипредставители СССР, США, Великоори-тании и Канады подписали 4-й протокол о воен, поставках в СССР, Прекрашены воен. поставки по закону о ленл-лизе из США в СССР, Торг, договор с Польшей, Торг, сог-лашения с Францией, Болгарией, Соглашелашения с оранцией, поларией, Соглаше-ния о взаимных поставках товаров с Фин-ляндией, Югославией, Руммнией, Венгри-ей, Польшей, Соглашение об экономич, сот-рудничестве с Руммнией, Соглашение с Польрудничестве с Румынаей, Соглашение с поль-шей о возмещении ей ущерба, причиненного нем. оккупацией (за счёт репараций с Германии), и о поставках польского угля в СССР мании, и о поставках польского угля в СССР, Соглашения о репарац, поставках в СССР; с Румынией (на сумму 300 мли, долл.) и с с Румынией (на сумму 300 мли, долл.) и с Венгрией (на сумму 200 млн, долл.). Согла-шения с ЮНРРА о постанках в помощь Ук-раине (на 189 млн. долл.) и Белоруссии (на 61 млн. лолл.). Соглашение с Китаем о сов-местном управлении Китайской Чанчуньской ж. д. в Маньчжурии (б. КВЖД).

1946

Торг, договоры с Данией и Уругваем, Со-Торг., аготоворы с Данией и Уруглаем. Со-глатения о вазымым потавлях товарон Еру-миней, Польшей, Чекословатей, Волга-наминей, Польшей, Чекословатей, Волга-данией, Порвечей, Кредитие в порт. согла-шение с Швецией, предусматривающе пре-доставление Соп. Союзу кредита, в 1 мард. талжение о поставке Сов. Союзом во Фран-цию 500 тмс. то верия, Соглатения об том-рым, сотрудничестве с Монголией, Польшей, вы предусматрительной п нии смешанного сов.-ираи, об-ва по разведке зксплуатации иефт, месторождений в Сеп Иране. Сов. пр-во удовлетворило просъбы пр-в Румынии и Венгрии о рассрочке репарац. пратежей, Созданы смещаниые сов.-венг. и сов.-рум. пром, и трансп. акц. об-ва на базе герм, активов, находившихся в этих странах и перешедших к СССР.

В Моские состоять —

В Москве состоялась фии. пром. выставка. СССР участвовал в междунар, выставках и ярмарках в Мехико и Праге.

1947
Торг. договоры с Румынией, Венгрией, Финляндией, Чехословакией. Соглашения о взаимилых поставках товаров с Румынией, Югославией, Болгарией, Венгрией, Польшей, Чехословакией, Швецией, Соглашение с Вели-Чехословакией, Швецией, Соглашение с Вели-кобританией по торг.-финанс, вопросам. Со-глашения о предоставлении Сов. Союзом займов и кредитов: Польше (заём в золоте на 28,9 млн. долл.), Албанин (кредит для оплаты поставок пром. оборудования и с.-х. машин из СССР). Соглашение с Югославией машии из СССР), Соглашение с Югославнеи о поставках в кредит сов, оборудования для пром. предприятий и об оказании ей такии помощи Соглашение с Болгарией для пром. предприятий и об оказании ей технич, помощи, соглашение с Болтарией о поставках в кредит пром, оборудования из СССР. Заключены соглашения о научно-тех-нич, сотрудничестве в области пром. произ-ва с Польшей и Чехослоракией, об использова-

с польшен и чехословакией, оо использова-ний Сов. Совозом б. германских активов в Финляндии и Венгрии. СССР участвовал в междунар, ярмарках и выставках в Плование. Познани. Позге-Загребе. Париже.

1948
Торг, договоры с Швейцарией, Болгарией, Италией. Соглашения о товарообороте и взаимных поставках товаров с Норветией, Польшей, Бельгийско-Люксембоургским экономич. союзом. Румминей, Швейцарией, Ботномич, союзом, Румминей, Швейцарией, Бот-гарией, Наперланалями, Данией, Албанией, Чехослопакией, Италией, Финляндией, Югос-славией, Соглашение с Египтом по торг, вопросам. Соглашение об экономич, сотрудни-честве с Чехословакией. СССР предоставил кредитм Польше (на сумму, до 450 мли. долл.) и Болгарии (на сумму 40 млн. долл.) для и полгарии (на сумму 40 млн. долл.) для оплаты поставок пром. оборудования из СССР, Пр-во СССР сократило на 50% остав-шися суммы репарац, платежей Финляндии, Румынии, Венгрии,
В СССР состоящее потост выстанка из-

в СССР состоялись: чехосл. выставка из-дений лёгкой пром-сти, фин. пром. вы-ставка. СССР участвовал в междунар. яр-марках в Пловдиве, Будапеште, Позиани, Праге, Загребе.

1949
Соглашения о товарообороте с Моиголией и Руммнией. Соглашение с Адбанией о по-станках товаров в кредит. Соглашения между СССР, Польшей. Финдиндинай и Чехословакией о поставых товаров сроком на 1 год. Соглашения с КНДР об экономич, сотрудничестве, об оказании КНДР технич, помощи и о предоставлении кредита для оплати товаров, поставляемых из СССР. В Москве состоялось экономич, совещание представителей социалистич, стран, на к-ром представителей социалистич, стран, на к-ром был создан Совет экономия, взаимопомощи (СЭВ), СССР участвовал в работе 1-й (Москвав) и 2-й (София) сессий СЭВ.
В Москве состоялись пром, выставки Вентрии, Чехословакии и Польши. Сов. пром. выстанки состоялась в Бухаресте. СССР уча-

ствовал в междунар, ярмарках в Пловливе, Будапеште, Познани, Праге,

1050

Соглашения с КНР о передаче в собствен-ность КНР Китайской Чанчуньской ж. д. (6. КВЖД), о предоставлении Китаю долго-срочного кредита на сумму 300 млн. долл., (б. КВилд), о продессиона продессионого кредита на сумму 300 млн. долл., о торговле. Лолгосрочные торг. соглащения с Онванялией, Польшей, Афганистаном, Чехословакией. Соглашения о товарообороге с Албанией, Подвей, ГДР, Оминялиялией Венгрией, ГДР, Оминялиялией. Чехословакией, Венгрией, ГДР, Финлянди-ей, МНР, Ираном, Бельгией, Соглашения р научно-технич, сотрудничестве с Румынией и Болгарией, Сокращена на 50% оставшаяся сумма репараций с ГДР, Сов. Мин. СССГ сумма репарации с 1ДР, Сов. Ръм. СССГ принял решение о переводе курса рубля на золотую базу и о повышении валютного курса руоля в отношении иностр. валюты (4 урса ля = 1 лолл.). СССР принял участие в работе 3-й сессии СЭВ (Москва). СССР участвовал в мемлице.

СССР участвовал в междунар, ярма в Пловдиве, Лейпциге, Познани, Праге,

Торг, соглашение с Францией, Долгосрочные соглашения о взаимных поставках това-ров с Румынией, ГДР. Протоколы и соглаше-иия о взаимных поставках товаров с Алба-

754

нией, Польшей, Чехословакией, Болгарией, Румынией, ГДР, Венгрией, Швецией, КНР, МНР, Лолгосродные соглашения с постанках МНР. Долгосрочные соглашения о постанках пром. оборудования и оказании технич, по- мощи с Албанией и Румынией. Соглашения о научно-технич, помощи с Албанией и Румы-

о научно-технич, помощи с Албанией и Румы-нией. Соглашение о научно-технич, сотруд-вичестие с ТДР.
В Москае состоялась финская пром. вы-стапка, СССР участвовал в междунар, яр-марках и выставках в Лейпциге, Милане, Праге, Париже.

....

Лолгоспониме соглашения о взаимиму подолгосрочные соглашения о взаимных поставках товаров с венгрией и Финляндией, Соглашение о предоставлении Венгрии то-варного кредита на сумму 100 млн. руб, Под-шканы протоколы об оказании технич, по-мощи КНР и Болгарии. Соглашение о начумощи КНР и Болгарии, Соглашение о науч-но-технич, сотруднячестве с Албанией, СССР передал в собственность ГДР часть (66) сов, предприятий в Вост. Германии. В Москве состоялось Междунар, экономич.

В Моские состоялось Междунар, зкономич, совещание, в к-ром приняли участие пред-ставители 49 гос-в. СССР участвовал в междунар, ярмарках и ныставках в Вене. Пловливе. Лейппите.

1052

1953 горг. оглашения с Афганистаном, Аргентиной, Францией, Индией, тогу, и пактемное обороте с Фильманией, тогу, и пактемное обороте с Фильманией, МиР. Румянийе, КНР, Венгрией, Болгарией, Албанией, Швежоспованей, Санией, КНР, Реццей, Шехансованией, Санией, КНР, Реццей, Шехансованией, Санией, КНР, Реццей, Соглашения об огазовите техних моющи Извиги об ответствении ТЛР устану об того оборот об техниции об того об техниции о оуб.) Соглашение об оснобожлении ГЛР руб.). Соглашение об освобождении ГЛР от уплаты оставшейся сумы репараций и о без-возмездной передаче ГДР оставшихся сов, предприятий в Вост, Германии. СССР участвовал в междунар, вумарках и выставиках в Вене, Лейпциге и Бангкоке,

Тоок и плотожное соглашение с Пинанем торг, и платежное соглашение с линаиом. Долгосрочные соглашения о взаимных по-станках товаров с Болгарией, Финляндией, МНР. Соглашения и протоколы о товарообо-роте с КНР, Норвегией, Бельгийско-Люксем-тор править пра роте с КНР, Норвегией, Бельгийско-Люксем-бургским жономич, союзом. Швецией, Бол-гарией, Польшей, ГДР, Албанией, КНДР, Египтом, Уруглаем, Грецией, Югославией, Францией, МНР, Афганистаном, Индией, В США, Великобритании и ряде др. канита-В С.Ш.А, Великооритании и ряде др. капита-листич, гос-в установлены списки т. н. страте-гіч, товаров, эсспрот к-рых в СССР и др. социалистич, страны запрешён. Соглашения о предоставлении кредитов КНР (520 млн. руб.) и Албании (48 млн. руб.), а также др. руо,) и длоании (40 мли, руо.), а также со-глашения об оказании технич, помощи Бол-гарии, КНР и длбании, Финландии предоставгарии, КНР и Албании, Финляндии предостав-лен заём (40 млн. руб.), СССР передал Ру-мынии, Болгарии, Венгопи и КНР свою долю ранцых в этих странах пилых в элих странах, СССР принял участие в работе 4-й и 5-й сес-ій СЭВ (Москва). cuñ

сий СЭВ (Москва). СССР участвовал в междунар, ярмарках в выставках в Вене, Лейпциге, Салониках, Милане, Джакарте, Дамаске, Измире, Лионе, Нью-Лели, Лондоне.

1055

Торг, договор с Австрией, Торг, соглашения Югославией, Бирмой, Австрией, Норвегией, с Югославией, Бирмой, Австрией, Норвегией, ДРВ, Соглавшения о взавимых поставках то-варов с Бирмой, Финалидией, КНР, Пода-ратирей, Бенгрией, Бенгрией, Соба-цией, Египтом, Аргентиной, Норвегией, Ита-лией, Гренцией, Ливаном, Ис-ландией, Австрией, МНР, Суприей, Достипу-то соглашение с Австрией о поставка в СССР австрийских товаров на 150 мли. долл, в возмещение стоимости герм, активов в Австрии, переданных после войны СССР и, согласно переданных после вонны СССР и, согласно гос. договору, возпрацаемых Австрии, Со-глашение о предоставлении займа Финлям-дии (40 млн. руб.), Соглашения о предостав-лении кредитов Албании (60 млн. руб.),

МНР (35 млн. руб.), Соглашение о стр-ве металлургич, з-да в Индии с предоставлением кредита. Соглашение об оказании ДРВ без-возмездной экономич, помощи на общую сум-му 400 мли, руб. Соглашения об оказания технич, помощи КНЛР. Соглашения о в научнотехнич. помощи КНДР, Соглашения о научно-технич. сотрудничестве с Финляндией, Юго-славией, КНДР. Соглашения о научно-технич, помощи в использовании атомнои зиер-гии в мирных целях с КНР, Польшей, Чехо-словакией, Румынией, ГДР, Венгрией, Бол-гарией, Соглашение о передаче австр. пр-ву сов, предприятий в Австрии за соответст сов, предприятии в Австрии за соответствую-щее вознаграждение, в т. ч. поставку в Сов Союз 10 мли. т нефти (по 1 мли. т ежегодио). СССР участвовал в работе 6-й сессии СЭВ

(Будапешт), В Москве состоялись пром. выставки Чехо-словакии и Венгрии, СССР участвовал в межсловани и Венгрии, СССР участвовал в меж-дунар, ярмарках в выстанках в Вене, Плов-диве, Лейпциге, Утрехте, Познави, Карачи, Стокгольме, Загребе, Турине, Нью-Дели, Рейкьявике, Нови-Саде и Любляне. Состоя-лись также пром. выстанки СССР в Бузнос-Айресе и ваучно-технич, выстанка СССР по ному использованию атомной звергии мирному в Женеве

Торг. договор с Уругваем, Торг, соглаше-ния с Канадой, Йеменом, Бирмой, Пакиста-ном, Индонезией, Япомией, Соглашения и ном. Индопезией, Япомией. Соглашения и протоколь о взамниям поставках товаров с Югославией, Болгармей, КНДР, Венгрией, Польшей, Румынией, Албанией, Францией, Бирмой, ДРВ, Давией, Италией, Нидерлан-дами, КНР, Бельтийско-Люксембургекти экономич, союзом, Ираном, Ислаилией, Анст-рией, Ливаном, Филландией, МНР, Согдаменя, ливаном, Финляндией, МНР. Согла-шения о торговле между Центросоюзом СССР и кооп. орг-циями Японии, Шотландии, Да-нии, ГЛР. Соглашение об мести при нии, ГДР. Соглашения об экономич. сотруд-ничестве и технич. помощи (в т. ч. с предо-ставлением коедитов): с Югославией. Афганиставлением кредитов): с Югославией, Афгани-станом (100 млн. долл.), Болгарией (300 и 70 млн. руб.), КНР (2,5 млрд. руб.), МНР, КНДР, ЕДР. Индовезией (100 млн. долл.), Польшей (100 и 700 млн. руб.), Венгрией (100 млн. руб.), Румминей, Албавией (55 млн. руб.), а также соглавиемя о сотрудничестве техиич, помощи в использовании и технич, помощи в использовании атомной энергин в мирымх целях с Югославией, Егип-том, ГДР, СССР подписал соглашение о соз-дании междунар, Орг-ции жел, дорог и Объе-диценного ин-та ядерных исследований, СССР принял участие в работе 7-й сессии (Берлин).

СССР участвовал в междунар, ярмарках и выставках в Вене, Лейпциге, Салониках, Дамаске, Измире, Загребе, Кабуле, Милане, Хайларабаде, Джокьякарте.

Торг, договоры и соглашения с ГДР, Япо-нией, Камбоджей, Тунисом, Долгосрочные соглашения о взаимных поставках товаров мов, киди, а также солашения с согрудни-честве и технич, помощи в использовании атомиой знергии в мирных целях с Чехосло-вамей, Ютославией, Болгарией, Венгрией, СССР безвозмездно передал Ирану сов, долю участия в разработке нефт. промыслон иа С. Ирана. СССР подписал соглашение об учреждении междунар. Орг-ции сотрудничества социалистич, стран в области электрич, и повтовой связи СССР принял участие в работе 8-й сессии

СЭВ (Варшава). СССР участвовал в междунар. ярмарках и выставках в Каире, Лейпциге, Познаии,

Оклахоме, Измире, Дамаске, Загребе, Вене,

4050

1958
Торг, договоры и согланения с Цейлоном, Торг, договоры и согланения с Цейлоном, Полько по принятия договора принятия договора по принятия договора по принятия договора по принятия договора по принятия договора рии, производящихся по соглашению 1955, Со-ташения об экономич, сотрудинчестве и тех-нич, помощи (в т. ч. с. предоставлением кре-дитов); с Цейлюном (120 млн. руб.), Аргенты-ной (400 млн. руб.), ГДР, КНДР, Болгарией (130 млн. руб.), Венгрией, Румынией, МНР, КНР, Польшей, Егинтом (400 мли, руб. на поставку оборудования для Асуанской иа поставку оборудования для леуанской плотины), Сов. Союзом предоставлены займы: Исландии (50 млн. исландских крои), Фин-ляндии (400—500 млн. руб.), Заключены соглашения о сотрудничестве и технич, помощи глашения о согрудничестве и технич, помощи в использовании атомной зиергци в мириых целях с Польшей и Венгрией, СЭВ принял решение о стр-ве магистрального нефтепрорешение о стр-ве магистрального нефтепро-вода «Дружба» для транспортировки нефти из СССР и Польшу, Чехословакию, Венгоию,

ГДР.

СССР принял участие в работе 9-й (Бу-жапест) и 10-й (Прага) сессий СЭВ. прест) и 10-й (Прага) сессии СЭБ, СССР участвовал в междунар, ярмарках Лейпичге, Милане, СССР участвопал в междунар, ярмарках и выставках в Осаке, Лейпциге, Мплане, Познави, Брюсселе, Нью-Йорке, Кабуле, Измре, Дамаске, Пловдиве, Вене, Загребе, Любляне, Тунисе, Будапеште и во Всемириой пыставке в Брюсселе.

Торг, договоры и соглашения с Гвинеей, Суданом, Эфиопией Бразудией Ганой Лодсудавом, офионием, правилием, ганом, дол-госрочные соглашения о взаимных поставках товаров с Албанией, Великобританией, Дани-ей, Вевгрией, Онилянлией, Болгарией, ГЛР. оглашения и протоколы о товарообороте Соглащения и протоколы о товарообороге с Линвиюм, Клослашей, Румьнийе, Албанией, ОРГ, КНР, Финландией, Аботанистаном, КНР, Финландией, Аботанистаном, ККР, КРИР, КРИРР, КРИР, КРИРР, Чехословамия, Соглавления об экономич, со-трудивичестве и техняч, помощи (в. т. ч. с. пре-доставлением кредитов): с Индонезней, КНР, МНР, Польшей, ДРВ (100 ммд, руб.), Ира-ком (350 млн. руб.), КНДР, Руумянией (100 млн. руб.), Тинген (100 млн. долженией, Соб. 100 млн. руб.), Тинген (100 млн. должение) Индижей (1,5 млрд. руб.), Эфиспией (400 млн. руб.), Пеменом. Чехословакией, Белюмеда-ная помощь Неналу (вс. сучаре 30 млн. руб.), ная помощь пеналу (на сумму 30 млн. рус.), Заключены соглашения о сотрудничестве и технич, помощи в использовании атомной энергии в мириых целях с Ираком, КНДР,

энергии в миримх целях с Ираком, КНДР, Венгрией, СССР участвовал в работе 11-й (Тирана) и 12-й (София) сессий СЭВ, Состоялась выставка США в Москве, СССР участвовал в межлива» Состоялась выставка США в Москве, СССР участивнал в междунар, ярмарках и выставках в Лебпциге, Касабланке, Ново-Сале, Гетеборге, Буданеште, Нью-Йорке, Познани, Измире, Дамаске, Брио, Салониках, Марселе, Коломбо, Кальсники, Мехико, Нью-Дели, Сов. выставки состоялись в Нью-Порке. Коломбо, Хельсники, Мехико, форме. Коломбо, Кальсники, Мехико,

1960

Торг, договоры и соглашения с Тунисом, Кубой, Японией, Канадой, КНДР, Бирмой, Ганой, Гвинеей, ФРГ, Лолгосрочные согла-

262

шення о гзаимных поставках товаров с Ислан-тией, Польщей, Чехословакией, Венгрией, Индосезией Италией, Румынией, Индией, Австрией, Кубой, МНР, КНДР, ФРГ, Со-глашения и протоколы о товарообороте с Котонапримент протоком о говаросбороте с Куп-славией, Албанией, Абганистаном, КНДР, Издисй, Турцией, КНР, ДРВ, Суданом, Ираном, Омпландией, Польшей, Аметрией, Марокко, Кубой, Чехословакией, Венгрией, МНР, Япомией, ОРГ, Догоюр о торговле и гореплавании с КНДР. Соглашения о торгов-между Центросовомо СССР, и кооп. рореплавании с Кидр. Соглашения о торгов-се между Центросоюзом СССР и кооп. орг-плями Японии и Венгрии. Пр-во США орг-циями Японин и Венгрии, Пр-во США отказалось от недевия переговоров с СССР относительно заключения торг, соглашения и предоставления СССР долгосрочного кре-лита. Соглашения об экономия, сотполяндита. Соглашения об экономич, сотрудничестве и технич, помощи (в т. ч. с предостав-

(Буданрият).
В Москве состоящие выставки ФРТ,
Франции, Чезослование, Филландии, ОгоДании, ССС участвовая, в междунар,
врамент в междунар,
в ме (Будапешт).

1961 — дополня и селациения г. Ман. Сементо Кипове, тем. Судання Енгой, догосрочные соглашения о пазарных постанках госрочные соглашения о пазарных постанках госрочные соглашения о пазарных постанках госрочные соглашения и протокола о госв. Норметив. Соглашения и протокола о госрочные Соглашения и протокола о гокольтору применто примен орт-циями Ипонии, Соглашения об экономич; сотрудничестве и оказании технич, помощи (в т. ч. с предоставлением кредитов); СИ и станом (27 млн. руб.), Айге, (40 млн. руб.), МНР (122 млн. руб.), Дил. (40 млн. руб.), МНР (422 млн. руб.), Полъщей, Сомали (47 млн. руб.), Кубой, Ганой, КНР, Кам-боджей, КНДР, Болгарией, Афганистаном, Суданом, Вентрией, Тунцом, ГДР, Руммыйей, а также согламения о согружинуестве и гохину, помощи в использовании атомной поживание. Помощей и приненения помощей помощей и приненения помощей ей, а также соглашения о сотрудничестве

и 15-й (Наршава) сессий СЭВ. В Моские соголяцие выкатавки Болгарии, Великофитании, ГДР, Оранции, США, Япочии, Сов. выкатавки состоящей выкатавки состоящей выкатавки состоящей состоящ

Торг, договоры и соглашения с Нигером, Сенегалом, Египтом, Камеруном, Лаосом, 760

Долгосрочные соглашения о взаимных по-станках товаров с Афганистаном. Швецией, Цейлоном, Тунксом, Грецней, Болгарией, Югославней, Венгрией, Исландией, Соглаще-ния и протоколы о товарообороте с Турцией, Болгарией, Кубой, Афганистаном, Марокко, Болгарией, Кубой, Афганистаном, Марокко, Румынией, Венгрией, Югославней, ДРВ, Японией, КНДР, Гвинеей, Чехословакией, Великобританией, ГДР, Польшей, Ганой, КНР, Грецией, Бразличей, Индией, Фин-линдией, Австрией, МНР. Соглашения об Экономич. сотрудинуестве и технич, помоэкономич. сотрудничестве и техняч. помо-щи (в т. ч. с предоставленнем креди-тов): с Непалом (3,2 млн. руб.), Бирмой, Ганнеей ГЛР. Сомали, Афганцузаном, Кубой, Івинеей, ІДР, Сомали, Афганистаном, Кубой, ДРВ, Венгрией, Лаосом, Сенегалом, Финлявдией, Польшей, Мали, Болгарией, а также соглашение с чехослованием о сотрудниче-стве и техния, помощи в использовании атомстве и технич, помощи в испол

ои энергии в мирных целях. В' Москве состоялось Совещание поелста вителей коммуниства, и рабочих партий стран — участвии СЭВ, одобрившее рекоменлапии о распирении зурномия и научно-технич, сотрудничества. Соглашение между странич. сотрудничества, соглащение между стра-нами — участницами СЭВ о центральном лиспетиерском управления объединенных

диспетчерском управлении объединенных эмергосистем.
СССР участнопал в работе 16-й (Москва) и 17-й (Бухаретс) ессий СЭВ.
В Москве состоялись пром. выставки Чехословакии, Италин, Японии, Польши, ГДР.
Сов. выставки остоядись в Комакри, Риоде. Сов, выставки состоялись в Конакри, Рио-жанейро, Аккре, Хартуме, Ханос. СССР участвовал в междунар, ярмарках и выстав-ках в Триполи, Лейщиге, Буданеште, Познани, Никосии, Измире, Дамаске, Загребе, Брио, Пловдиве, Лагосе.

Торг. договоры и соглашення с Бразилией, Ливией, Дагомеей, Нигерней, Новой Зеланди-ей, Камеруном, Танганьикой, Канадой, Алжиром. Долгосрочные соглащения о взаимных поставках товаров с Францией. Японией, Болгарией. Бразилией. Инлией. Италией. Дани гарией, Бразилией, Индией, Италией, Данлей, Венрией, Соглашении и протоколы о то-варообороте с КНДР, Польшей, Марокко, Словажей, Румьвией, Афганистаном, Ганоб, Судамом, Турцией, ГДР, КНР, Ирамом, Мали, Коссаляней, Финлядшей, Биннеей, Ливаном, МНР, ДРВ, Австрией, Индонезией, Соглаше-ния об экономуческом сотрудиняестие и иля об экономуческом сотрудиняестве и МНР, ДРВ, Австрией, Индонезией. Соглаше-вия об экономическом сотрудничестве и технич, помощи (в. т. ч. с предоставлением кредитор). С Мали, Кубой, Волгарией, Поль-станом, Камбоджей, Гивиеей, Египтом, Ира-ном, Алжиром (90 млн, уб.), Чехословажей, Румынией, Индией, Венгрией, Югославией, а также соглашение с Афганистаном о согруд-а также соглашение с Афганистаном о согруда также соглашение с герганистаном о сотруд-ничестве и технич, помощи в использования атомной энергии в мирных целях. Соглаше-ние между странами — членами СЭВ о мноние между странами — членами СЭБ о мно-госторонних расчётах в переводных рублях и об организации Междунар, банка экономич. сотрудничества.

мия, сотрудничества. СССР принял участие в работе 18-й сессни СЭВ (Москва). СССР участвовал в междунар, ярмарках и выставках в Триполи, Лейпциге, Будапеш-тее, Познани, Брио, Загребе, Дамаске.

Торг, договоры и соглашения с Великобри-танией, Кенией, Угандой, Конго (Бразза-виль), Малагасийской Республикой, Мали. виль). Малагасийской Республикой, Мали, Долгосрочные соглашения о взаимных постав-ках товаров с Кубой, Болгарией, Италией, Чехословакией, Польшей, Венгрией, Ираном, Кипром, Финляндией, Цейломом, Греццей, Францией, Ютославией, Тунисом, Соглаше-Францией, Югославией, Тунисом, Соглаше-ияя и протоколы о говарооборого с Кубой, КНР, Гвинеей, Кипром. Румынией, МНР, КНДР. Афсанистаном, Турцией, Болгарией, Чехословакией, Югославией, Индией, Поль-шей, Австрией, Египтом, Финляндией, ДРВ, Сов. делегация приняла участие в работе конференции ООН по вопросам торговди и разференции ООН по вопросам торговли и раз-вития в Женеве. Соглашения об экономич, согрудиичестве и технич, помощи (вт. ч. предоставлением кредитов): с Болгарией (465 млн. руб.), Веменом, Индией, Непалом, Алжиром (115 млн. руб.), Египтом (225 млн. руб.), ГДР, Сирией. Руманией, Кенией, Уган-дой, Чехословахией, Конго (Браззавидъв.), Га-дой, Чехословахией, Конго (Браззавидъв.), Ганой, Гвинеей, Мали, Пакистаном, Сомали,

Нейлоном Индонезней Соглашение с Канаденлоном, Индонезнен, Соглашение с Кананой знергни в мирных целях.

нов знергни в мирных целях.

СССР участвовал в междунар, ярмарках и выставках в Бамако, Лейпциге, Генуе, Буда-пеште. Познани. Ламаске. Измире. Брио. и выставках в Бамако, Лейпциге, Генуе, Бу пеште, Познани, Дамаске, Измире, Бр Пловдиве, Загребе, Алжире, Токно. С выставки состоящее в Бамако и Генуе

4000

Торг, договоры и соглашения с Непалом, ластралиен, Сприен, долгосрочные соглаше-ння о взаниных поставках товаров с Норве-гией, Швецией, Румынией, Кубой, Кипром, Суданом, ГЛР, Пакистаном, Австрией, МНР, Суданом, гдр, пакистаном, ластрией, мгг., Чехословакией, Болгарией, Венгрией, Исландией, Польшей, Ганой, Египтом, Сирией, Марокко, Соглашения и протоколь о товаро-обороте с Ганой, Румынией, ГЛР, МНР. Ку-бой, Афганистаном, Турцией, Японией, Алжи-ром, Индонезией, Ганнеей, Съерра-Леоне, КНР, Чехословакией, Болгарией, Венгрией, Кутославией, Польшей, Финлиндией, Мали, длославием, польшем, Финлиндием, мали Прв. Соглативния об экономии, сотрудиниест ДРВ. Соглашения об экономич. сотрудинчестве и технич. помощи (вт. ч. с предоставлением кредитов): с Индией, Румынией, Кусолавией, Ираком. Болгарией, Венгрией, Алжиром, Конго (Браззамиль), ДРВ. Афганистаном, Кубой, МНР, Ганой, Кумейтом, Сенсталом, Польшей, Турцией. Соглашения о сотрудинчестве и техняч, помощи в области инспользочестве и технич, помощи в области использо-вания атомной энергии в мириых целях с ГДР, Италией и Францией, Соглашения о научно-технич, сотрудничестве с Югослапией и Ита-лией в области автомобилестроения. Созданы сов.-япон. и японо-сов. к-ты по экономии сопоульняеству СССР принял участие в работе 19-й сессии

СЭВ (Прага).
В Москве состоялись пром. выстанка Япо-нии в междунар, выстанка «Химия в промыш-ве», СССР участвовая в междунар, върхарках и выстанках в Лейпците. Трипози, Тегеранс, Париже, Буздается. Воготанки, Осторо, Да-копентатеке, Сов. выстанки состоялись в Те-геранс, Париже, Буздается, Софии.

1966

Торг, договоры и соглащения с Снигапу-ром, Мавританией. Долгосрочиме соглашения о изамимых поставках товаров с Индией. Япо-нией. КНДР, Югославией. Соглашения и протоколы о товарообороте с Индией. Алжи-ром, Кубей, Афганистаном, Италией. Сприей. дом, Кубой, Афганистаном, Италией, «при-мали, Нейлоном, Ліпаном, Францией, Пів-цией, Турцией, КНДР, ДРВ, Югослапией, Болгарией, Польшей, КНР, ТДР, Монгола-ей, Румынией, Чехословакией, Венгрией, Планстаном, Филландией, Соглапения об-закономич, сотрудинуестве и технич, помощь с Стрией, Египом, междунич, сотрудиа также соглашение о научно-технич. сотруд-ничестве с Францией в области изучения а также соглашение о научно-технич. согруд-ничестве с Францией в области изучения и освоения космич, пространства в миримы целях. Протокол об участни фирмы «ФИАТ» в создании в СССР комплекса предприятий по произ-ру легковых автомобилей. Соглашения об зкономич. и технич. сотрудничестие (с предоставлением кредитов) с Индней в Танзанией. СССР участвовал в работе 20-й сессия СЭВ

(София) офия). В СССР состоялись междунар, выставки «Интероргтехника-66», «Сельхоэтехника-66», «Птиневодство-66» и «Математич, машины», СССР участвовал в международных яр-марках п выставках в Лейпциге, Брно, Буда-пеште, Загребе, Пловдиве, Познани, Алжире, пеште, Загреое, Пловдиве, Познани, Алжире, Дамаске, Измире, Утрехте, Бангкоке, Пхень-яне, Рангуне, Карачи, Токио, Осакс, Сантьяго.

1967

Торг, договоры и соглащения с Чили, Чад, Колумбией, Малайзией, Лолгосрочные согла-Колумбией, Малайней. Долгосрочные ссгла-шения о взаимых поставках говаров с Ира-ном. Суданом. Норветей. Соглашения и прогосомы о овверооб регоставшения и прогосомы о овверооб регоставшения и действенного проставиться прогоды действенного проставиться проставиться действенного проставиться проставиться действенного действенного проставиться действенного проставиться действенного проставиться действенного проставиться действенного проставиться действенного проставиться действенного де ния об экономич, сотрудничестве и технич, помощи с КНДР, Алжиром, Замбией, Мали, а также соглашения о научно-технич. со-трудничестве с Болгарией и Кубой в области

использования атомной энергии в мириых целях. Котославией в области науч. неследова-ний. Чехословакией и МНР в области связи, ний, Ч КНДР КНДР и Чили в стр-ве пром, предприятий. Соглашение об экономич, и технич, содействии

СССР вступил в члены Европ, орг-ции по контролю качества (ЕОКК). Участвовал в работе 21-й сессии СЭВ (Буданешт).

Торг, договоры и соглашения с Колумбней, Верх. Вольтой, Долгосрочные соглашения о взаимных поставках товаров с Кипром, Исландней, Цейлоном, Марокко, Тунисом, Паландиев, Цендоном, мірокко, пунком, ща-ландиев, цендоном, мірокко, пунком, ща-обногот є Алжиром, Тунком, Чехословакиев, ДРВ, Пакистаном, Болгарией, Афтанистаном, Югославией, ТДР, КПДР, Польщей, Турцией, цидаев, Руманией, Кубой, Финалидиев, Соглашение о сотрудничестве СССР и до-стран — членов СЭВ, Соглашения об эконо-мич, согрудничестве и сустини, помощи є Авмич. сотрудничестве и технич. помощи с Ав-стрией. Ираном, Чадом, Нигерией, Соглаше-ние с Данией о сотрудничестве в области ис-пользования атомной энергии в миримх це-лях. Состашения об отрудничестве с ГДР и Чехослованией в стр-ве газопровода на терр. СССР, с Польшей в произ-ве дегковых авто-мобилей, а также Великобританией, Венгрией и Индней. Соглашения о науч. и культурном обмене с США и Мексикой. Совещание предвнешней торговли стран — членов СЭВ в Будапеште.

Будапецпе. В СССР состоялись междунар, выставки «Интербатмаш-68» и «Интробиром-68», сССР участвовал в междунар, ярмарках и выстанках в Лебпциге, Будалеште, Бридо Загребе, Плолдине, Повлани, Измире, Мадрасс, Париже, Дамаске, Марселе, Бари, Вене, Боготе, Лондоне, Кабуле.

Торг, договоры и соглашения с Иорданией, Центральноафриканской Республикой На-родной Лемократической Республикой Йеродной Демократической Республикой Йе-мен. Перу. Укрупаем. Зукударом. Долгосроч-ные соглашения о взаимных поставках тока-ей. Сегалешения в прогоходи о говарообороге с МПР. Венгрией. Кубой. Японией. Бол-ческоспоявляей. Индией. Алжиром. Ганой, Цейлоном. Пакистаном. Финавидией, Ма-ли, Турцией. Египтом. Соглашения: с Бела-ни, Турцией. Египтом. Соглашения: с Белали, турцием, сгиптом. Соглашения: с дель-гийско-Люксембургским экономическим со-юзом — об экономическом и научно-техниче-ском сотрудичестве, с Суданом — об эконо-мич, и технич, сотрудничестве, с Ираком — об сотрудинчестве в развитии нац. нефтедобы вающей пром-сти, с Венгрией — в расширения - в расширении вающен промети, с венгрией — в расширение нефтепровода «Дружба», с Гвинеей — в соз-дании нац. предприятий. Соглашение с Финдания наструдничестве в области исполь-зования атомной эмергии в мириых целях, зования атомной энергии в мириах целях. Соглашение о горгоно-эковомич, сотрудничум, согращения образовать по простителя образовать по ние об учреждении междунар, зокоюмич, остать при членом СВ Нитерхины, ССССТ участвома в риботе 22-й (Верлия) В СССР. остоящем междунар, выставия 4 мирокатизация 69-х 4 Ипполитрафизик-69-и въргараж и выставах в Лейницие, Буданецте, Бриро, Загребе, Плолдие, Помями, из-мире, Трипол. Туписе, Сдинесе, Дамежет.

Сан-Паулу.

1970

торг, договоры и соглашения с Экватори-льной Гвинеей, Таиландом, Индисё, Коста-рикой, Ливаном, Непалом, Боливией, Долго-срочные соглашения о взаимымх поставках говаров с Ираном, Швецией, Сирией, Индией, Цейлоном, Австрией, ФРГ, Италией, Пам-станом, Болгарией, Всигрией, ТДР, Монголией,

Польшей, Румынией, Чехословакией, Исландией, Соглашення и протоколы о товарооборо-те с Венгрией, Кубой, Египтом, Ганой, Турците с Венгрией, Кубой, Египтом, Ганой, Турпде, Афганистамом, Ираком, 1ДР, Болгарией, ДРВ, КТАДР, КТИ, Монголией, Повъшей, жиром, Ганиев, Вольшей, Финак Сомера, Сомера словавиеи. Соглашения оо экономич. сотруд-ничестве и технич. помощи с Иорданией, Кубой и ГДР — в области геологоразведоч-ных работ; Ираном — в рыбном х-ве; Румы-нией, Чехословакией и Финляндией — в стр-ве атомных электростанций, а также с Пакистаном, КНДР, Индией, Марокко и Сирией, Соглашение об экономич, и научнотехнич, сотрудничестве с Данней, Согла-шение со Швецией о сотрудничестве в области использования этомной энергии в мириму не лях. Протоколы о координации вар.-хоз. нов на 1971—75 с Польшей, Румынней, ГДР, Венгрией, Болгарией, Чехословакией, МНР, СССР участвовал в работе 24-й сессин СЭВ (Варшава)

(Варшава), В СССР состоялись междунар, выставки «Инлегмаш-70», «Интергаз-70», «Хнмия-70», «Историческая литература», «Протезно-ор-топедические изделия» и выставка стран топедические подслава в выставља стран-членов СЭВ «Радионзмерительные приборы», СССР участвовал в междунар, ярмарках и выставках в Лейпциге, Будапеште, Брю, Бухаресте, Загребе, Пловдиве, Познави, Вене, Алжире, Хельсинки, Измире, Канре, Да-маске, Багдаде, Париже, а также во Всемир-ной выставке в Осаке.

Подписана Комплексная программа даль-

нейшего углублення и совершенствования со-трудничества и развития социалистической экономической интеграции стран — члепов СЭВ., Торг, договоры и соглашения с Замбией, Гвинеей, Экваториальной Гвинеей, Норве-гней, Аргентиной, Бельтией, Индерландами, Люксембургом, Нигерней, Долгосрочные соглашення о взаниных поставках товаров с ЛРВ, Суданом, Японией, Ислаидней, КНЛР но-технич, сотрудиичестве с Францией в ласти стандартизации и метрологии; С ляндией — в стр-ве атомной электростанции: Польшей — в области электронно-вычнслит, техники, а также с Канадой, Японней, Си-рией и Ираном, Долгосрочные соглашения о развитии экономич., технич. и пром. со-трудвичества с Францией и Фииляндией. Протокол о координации нар.-хоз, планов СССР участвовал в работе 25-й сессии СЭВ

(Бухарест).
В СССР состоялись междунар, выставки «Инторгмаш-71», «Стройматериалы-71», «Хи-ной состав железных дорог», «Фтизнопуль-манология» и выставка стран — членов СЭВ «Автоматизация производств, процессов в чёрной металлургии». СССР участвовал в чернои металлургинь. СССР участиовал в междунар, ярмарках и выставаках в Лейища-ге, Будапеште, Брио, Загребе, Плопдиве, Познани, Триполи, Какре, Дамаске, Алжире, Багдале, Лиме, Уэллингтоне, Измире, Улан-Баторе, Базеле, Рангуне, Гётеборге, Никосии, Синтапуре, Дар-эс-Саламе,

Торг, договоры и соглашения с Алжиром, Испанией, Бангладеш, Бирмой, США, Дого-вор о морском торг, судоходстве с Италией. Долгосрочные соглашения о взаимных постав-

ках товаров с Египтом, Кипром, Кубой, ФРГ, Соглашення и протоколы о товарообороте с Венгрней, Болгарией, КНДР, Кубой, Монс Венгрней, волгарией, КНДР, Куоов, Монголией, Чехослованией, Кртсславией, Афга-инстаном, КНР, Гвинеей, Египтом, Финлян-дией, Турцией, Мали, Имлией, Ганой, Па-кистаном. Соглашения об экономич, сотруд-шичестве и технич. помощи с Кубой— в стр-ве линий электропередачи; Сирией в стр-ве жел. дороги и в развитии нефтедоб, пром-сти; Ливией — в области развития энер-гетики и др. отраслей х-ва; Чехословакией в стр-ве объектов кимич. пром-сти, а также с МНР, Югославией, Бангладеш, Ираном, Ираком. Соглашения о научно-технич, сотрудничестве с ГДР в стр-ве пром предприятый Францией в области станкостроит, и ниструм. пром-сти. Долгосрочное соглашение о развитии экономич., научно-технич. н пром. сотрудничества с Нидерлавдами, Норвегией. сотрудимества с гипдерлавдами, порветием, Долгосрочное соглашение о торг, и экономич, сотрудничестве с ФРГ. Перспективная про-грамма развития горгово-экономич, сотруд-ничества, производств, кооперации и специа-лизации с Финляндией. СССР подписал соглашение об учреждении междунар, коз. объединення стран — членов СЭВ «Интер-STOMERCTDYMERT'S СССР участвовал в работе 26-й сессни СЭВ (Москва)

В СССР состоялись междунар, выставки «Электро-72», «Сельхозтехника-72», «Биофи-«Электро-72». «Сельхоятехника-72», «Виофика». «Перодиндустрия», «Продиндустрия», «Продиндустрия», страи — членов СЭВ «Радиоэлектронные намерительные приборы». СССР участвовал в междунар, ярмарках и выстанка и Лейнид-познани, вужденет, изменение должная предоставляющий прознани, вужденет, изменение (двятляя дамеска, Алжире, Вене, Сантляго, Пьяо-Дели, Акстеральм, Монреда», (коломбо, hesp-claim), акстранами предоставляющий предо Боготе, Джакарте, Никосии, Багдаде,

1973

Торг. договоры и соглашения с Гайаной, Мексикой, Ирландией, Долторомные сегла Пакистаном, Соглашения и протоком о товарооброгте с КНДР, КНР, Венгрией, ГДР, Монгодией, Кубой, Польшей, Чехословажий, Румыщей, Афганстаном, Тунисом, Бангласи, Опилатицей, Ганой, Тинией, Уурдией, Соглашення об экономия, сотрудничестве и технич, помощи с Кубой — в развитии ряда оси, отраслей пром-сти; с ГЛР — в расшиоси, отраслев провчети; с гдр — в расши-рении и сооружении тепловых электростан-ций; с Ираком, а также долгосрочные согла-шения о развитии экономич., пром. и технич. сотрудничества с ФРГ и Австрией. Соглашения о развитни экономич, и торг, сотрудин-чества с Индией и Австралией, Долгосрочная программа углубления сотрудиичества в ласти экономики и пром-сти с Францией. Соглашение о сотрудничестве между Госпла-ном СССР и Плановой комиссией Индии. СССР подписал Ген. соглашение о сотрудни-честве в стр-ве Усть-Илимского целлюлозиого честве в стр-ве Усть-Илимского целлолозияся - за с Волгатрией. Венгрией, ГДР, Польщей и Румынией, а также соглашения об учреж-ления междура предоставления об учреж-дения междура предоставления предоставления (Предоставления предоставления предоставления предоставления предоставления и ГДР, Польши, Умумини, Чеколоважини и Юго-славии, Соглашение с США о сотрудничест-ев в области інспользования атомной энергии в мирных целях. СССР участвовал в работе 27-й сессии СЭВ

В СССР состоялись междунар, выставки р СССУ состоялись междунар, выставки «Автосеривс-73», «Лесдревмаш-73», «Аку-шерство—Гинекология», «Школьное оборудо-вание», «Интерлитмаш» и выставка стран — членов СЭВ «Единая система электронных вычислит, машин социалистич, стран», СССІ участвовал в междунар, ярмарках и выстав-ках в Лейпциге, Будапеште, Брно, Загребе, Пловдиве, Познани, Бухаресте, Измире, ках в Леницине, Буданевине, Брию, Загреое, Пловадиве, Познани, Бухаресте, Измире, Гриполи, Каире, Ганиовере, Дамаске, Алжире, Някосни, Багдаже, Берлине, Зап. Берлине, Сан-Паулу, Токио, Осло, Касабланке, Париже, Торовто, Могалешо, Лиме, Хельсинки, Монреале, Вашинтове.

Торг, договоры и соглашения с Ливией, Индонезией, Афганистаном, Буруиди, Ру-

ЭКОНОМИКА

СССР участновал в работе 28-й сессии СЭВ (София).
В СССР состоялись междунар, выставки «Здравоохраненне 74», «Кормопроизводство», «Почвопедение», «Спорторужие» и выставки страи — уленов СЭВ «Специальные виды мебели» и «АСУ — технология». СССР виды мебели в к «АСУ — технология». СССР пучаствовла в междунав, прамарках и выставках в Лейнциге, Буданеште, Брио Загребе, Повядие, Буданеште, Брио Загребе, Повядие, Буданеште, Брио Загребе, Буданеште, Будан

зкономич. союзом. СССР участвовал в работе 28-й сессии СЭВ

Торг, договоры и соглашения с Малагасий-ской Республикой, Гвинеей-Бисау, Мозамбиской Республикой, Ганиеві-Віскау, Мозамба-ком, Долгосрочнае соглавентя о вазминяк поставках товаров с Боатарией, Чексслона-кией, ГДР, ДРВ, Исландией, Амстрией, Пол-шей, Югославией, Венгрией, Руманией, Со-польшей, КНР, КНР, КУОО, Болтарией, Чекссловакией, Югославией, Руманией, Вен-рией, ТДР, Етитом, Шок-Танкой, Австрией, Пажиставом, Трушей, Бражлией, Афганиста-ном, Нрахом, Ганией, Соглавией, Руманией, ном, гіраком, і винеен. Соглашения оо зконо-мич, сотрудничестве и технич, помощи с Бол-гарией и ДРВ в стр-ве пром. предприятий, а также с Сприей, Праком, Нигером и Тур-цией. Соглашения о научно-технич, сотруд-ничестве с ГДР, Болгарией и Чехословакией— в произ-ве ферросплавов; Францией— в области знергетики, с. х-ва и авиац, пром-сти; Египтом — в области металлургии; Польшей и Югославней — в области автомобилестроен годолавней — в одаста аномовляет ре-ния. Долгосрочные соглашения о разви-тии зкономич, научно-технич, и пром. со-трудничества с Нидерландами, Данией, Ве-ликобританией, Португалией, Швецией. Соглашевия об экономич. II технич. сотруд ничестве с Гвинеей-Бисау и Шри-Лаисотрудкой. Протокол о сотрудничестве в области химпи с Бельгийско-Люксембургским зко-номическим союзом сроком на 10 лет. Соглашение об экономич, сотрудничестве с Италишение об экономич. сотрудничестве с итали-ей и о торгово-экономич. и научно-технич, сотрудничестве с Колумбией. Протоколь о координации пароднохозяйственных планов на 1976—80 с Чехослованией, Болгарией, регульный применения, гдР, Кубой, МНГ,

(Будапешт),
В СССР сотоялись междунар, выставки «Связ»-75», «Инрыбиром-75», «Интероргтехника-75», «Алюмний», «Уголь», «Сварочное оборудование», «Ирригация и дренаж», «Защита растений» и выстанки стран — члевов СЭВ «Интерхим» и «Сельхоэтехобслуживание». СССР участвовал в междунар. ярвавие», СССР участвовал в междунар. яр-марках и выкставках в Пейпциге, Будалеште, Брио, Загребе, Пловдиве, Познани, Бухаорс-ге, Измире, Триполи, Капре, Люме, Токио, Дамаске, Алжире, Багдаде, Лиме, на о. Оки-нава, в Симилзу, Мороеле, Касабланке, Тувисе, Лисабоме, Браззаниле, Могалишо, Р. М. Якобом, (по 1966), Ф. Г. Пископпель.

СССР участвовал в работе 29-й сессии СЭВ

Объективная основа экономич. райоиирования—территориальное разделение труда, а зкоиомич. смысл — повышение эффективности обществ. произ-ва в результате специализации и комплекс-HOCTH DASBUTUG

В дореволюц. России в связи с нелостаточиым уровием развития производит. сил и траисп. сети терр, разделение тру да имело серьёзные диспропорции. Алм.терр, устройство не соответствовало хоз. иуждам. С первых шагов Сов. власти экономич, районирование стало органич. частью разработки науч. плана развития иар. х-ва, адм. переустройства страны. В плане ГОЭЛРО, к-рый Леиин назвал «второй программой партии», иден электрификации и экономич, районирования были органически увязаны. В тезисах, рассмотренных и одобренных комиссией ВЦИК под председательством М. И. Калинина (1921), были сформулированы осн. прииципы социалистич, экономич. районирования, которые использовались при разработке народнохозяйственных планов на всех этапах развития экономи-ки СССР.

Оси. районообразующие факторы в СССР: технико-зкономич. целесообразиость комплексирования произ-в, а также уровень развития произ-ва, уклад обществ. х-ва, терр. разделение труда, адм. устройство, природиая среда.

Экономич. р-и представляет цельную в экономич. отношении часть страны, в основе к-рой — терр,-произволств, комплекс, характеризующийся определённым сочетанием отраслей производства, разиосторонними связями межлу ними, общностью экономико-географич, положения и историч, прошлого, обеспечиваюшими общегосударств, специализацию данного р-на в территориальном разделении труда.

Действующая в СССР сетка зкономич. нов была утверждена в 1963 и уточнена в 1966. Терр, страны делится на 18 экономических районов, отдельно выделяет-ся Молдавская ССР (данные о районах

на нач. 1975).

на нач. 1975). Се ве ро-Западный р-н (Ленин-градская, Псковская, Новгородская, Во-логодская, Архангельская, Мурманская области, Карельская АССР, Коми АССР). Характеризуется резким преобладанием пром. произ-ва с высоким уровнем развития разнообразного машиностроения (особенно судостроения, злектротехники, приборостроения). Общесоюзное значение имеют также лесобум., горно-химич. и рыбная пром-сть, цветная металлургия. С. х-во играет подчиненную роль, выделяется льноводство. Большое значение приобрели трансп. функции (особенио морское портовое х-во). Важиая научиотехнич, база страны.

Центральный р-н (Московская, Калининская, Рязанская, Смоленская, Владимирская, Ивановская, Костромская, Ярославская, Брянская, Калужская, Орловская, Тульская области). Важ-нейший пром. р-н СССР с широким произволственным профилем. В общесоюзиом масштабе выделяются: высоковальное машиностроение (гл. обр. автостроение. станкостроение, электротехника и электроника), лёгкая (в основном текстильная), химич. (особению резиновая) пром-сть, а также произ-во стройматериалов (преим. стекла). Большую роль вграет научио-технич, и проектная специа-

лизация р-иа. Сельское хозяйство заничается преимуществению снабжением городского иаселения свежими продуктами и овощами.

и овощами.
Волго-Вятский р-и (Горь-ковская, Кировская области, Марийская АССР, Мордовская АССР, Чувашская АССР). Характеризуется преобладаиием промышленности и лесного хозяйства иад сельским хозяйством. В промышлениости выделяется машиностроение (особенно автостроение) и химия.

Центральночернозёмиый р - и (Белгородская, Вороиежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области). Традиционная специализация района на сельском хозяйстве и пищевой промышлеиности — дополияется быстро развивающейся гориорудиой промышлениостью на базе комплексного использования Курской магиитиой аномалии, чёриой металлургией, металлоёмким машнио-строением и промышленностью стройматериалов.

Поволжский р-и (Астрахан-кая, Волгоградская, Куйбышевская, Пензеиская, Саратовская, Ульяновская области, Башкирская АССР, Калмыцкая АССР, Татарская АССР). Вы деляется добыча иефти и связаиные с ней нефтепереработка и особенио нефтехнмия; высоко развито машиностроение и прежде всего автостроение. Общесоюзное значеиие имеет также производство стройматериалов. Сельское хозяйство выделяется производством пшеницы, масличных и бахчёво-овощиых культур, а также мяса.

Северо - Кавказский D - H (Красиоларский и Ставропольский края. Ростовская область, Дагестанская АССР, Кабардино-Балкарская АССР, Северо-Осетииская АССР, Чечено-Ингушская АССР). Общесоюзное значение имеет сельское хозяйство. Одна из важиейших зерновых баз страны; посевы масличных; мясное животноводство и овцеводство. Развитая промышленность. Выделяется пищевая нидустрия, сельскохозяйственное машиностроение, цветная металлургия, производство цемента. Общесоюзное значение имеют курорты и морские порты района.

Уральский Уральский р-п (Курганская, Оренбургская, Пермская, Свердлов-ская, Челябинская области, Удмургская АССР). Промышленность резко преобладает над сельским хозяйством. Важнейшие отрасли: чёрная и цветная металлургия и машиностроение (особенно тяжёлое, знергетическое, транспортное п сельскохозяйственное). Общесоюзное значение имеют химическая индустрия,

лесозаготовки и добыча природного газа. Западно-Сибирский р-н (Алтайский край, Кемеровская, Новсен-бирская, Омская, Томская и Тюменская области). Выделяется прежде всего ресурсами нефти и газа, а также каменно-го угля. Развиты топливная промышленность, чёрная металлургия, химическая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Одна из оси, зерновых баз СССР.

Восточно-Спбирский р-и (Краспоярский край, Иркутская, Читин-ская области, Бурятская АССР, Тувын-ская АССР). Выделяется ресурсами гидроэнергии, лсса, полсзных ископаемых. Большос значение имеет горнодобывающая пром-сть. Развиты злектрознергетика, цветная металлургия, лесная, деревообр. и целлюлозно-бумажная, хим. пром-сть. С. х-во развито слабо.

Лальневосточный р - н (Приморский и Хабаровский края, Амурская, Камчатская, Магаданская, Сахалинская области, Якутская АССР). Ведущую роль играют горнодобывающая, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная, рыбная отрасли промышленности, произ-во стройматериалов.

Донецко-Приднепровский р - н (Ворощиловградская, Днепропет-ровская, Донецкая, Запорожская, Кировоградская, Полтавская, Сумская, Харьковская области). Характеризуется вы-соким уровнем развития индустрии и сельского хозяйства. Общесоюзное значение имеет топливная (угледобыча), металлургич. (чёрная металлургия), машиностроительная (тяжёлое и транси. машиностроение) и химическая пром-сть. В сельском хозяйстве выделяются зерновое хозяйство, посевы сахарной свёклы

и масличных, мясное животноводство. Юго-Западный р-н (Вин-нщкая, Волынская, Житомиская, За-карпатская, Ивано-Франковская, Киевская, Львовская, Ровенская, Тернополь-ская, Хмельницкая, Черкасская, Черни-Черновинкая области). Район говская. высокоразвитого сельского хозяйства Даёт большую часть общесоюзной продукции сахара. В промышленности выделяются пищевая, горнодобывающая индустрия и машиностроение, химич, про-

мышленность. Южный р-н (Крымская, Николаевская, Одесская, Херсонская области). В общесоюзном масштабе выделяются матициостроение (главным образом сулостроение) и пищевая промышленность. а также разностороннее сельское хо-зяйство. Курортное хозяйство, морские

порты. Белорусский р-н. Характеризуется высоким уровнем развития про-

мышленности и сельского хозяйства. сы (добыча газа, цветная металлургия, В общесоюзном разделении труда выделяются машиностроение (автомобилестроение, сельскохозяйственное машиностроение, станкостроение), химическая промышленность (особенно произ-во удобрений) и сельскохозяйственное произ-во (гл. обр. льноводство и картофелевод-

Прибалтийский р-и (Литов-ская ССР, Латвийская ССР, Эстонская ССР, Калининградская область РСФСР). Имеет развитую промышленность, специализированную на сложных производствах. Особенно высок уровень машиностроения, среди отраслей к-рого общесоюзное значение имеют злектротехника и станкостроение. Сильно развита лёгкая, пищевая промышленность, прежде всего рыбная. В сельском хозяйстве преобла-дает молочное животноводство. Общесоюзное значение имеют курортное и порто-

вое хозяйства р-на. Закавказский р-н (Грузин-ская ССР, Азербайджанская ССР, Ар-мянская ССР). В общесоюзном масштабе выделяется как база производства субтропических культур. Развиты горнорудная, топливная промышленность, металлургия, пищевая индустрия, а также машиностроение и химия. Важное значе-

Казахстанский р-н. В общесоюзном разделении труда выделяется цветной и чёрной металлургией, топливной пром-стью (особенно угольной), раз-вивается машиностроение. Важная зерновая база страны, один из гл. районов овцеводства.

ние имеет курортное х-во.

Среднеазиатский р-н (Уз-бекская ССР, Киргизская ССР, Таджикская ССР, Туркменская ССР).

Характеризуется сочетанием промышленности, использующей местные ресур-

химия, текст. и пищ. произ-во), с развитым сельским хозяйством. Особенно выделяются хлопковолство, дающее подавляющую часть продукции страны, н ОВПЕВОЛСТВО

Молд. ССР среди крупных экономич. р-нов не рассматривается.

Каждый крупный зкономич, р-и в основе своей является терр,-производств, комплексом (ТПК) высшего порядка. Для решения конкретных хоз. задач в его составе могут быть выделены ТПК второго (подрайоны) и третьего (пром. узлы) порядка.

«Основные направления развития на-родного хозяйства СССР на 1976—80», тверждённые 25-м съездом КПСС (1976), предусматривают развитие существующих и создание новых ТПК и пром. уз-лов. В числе наиболее важных ТПК формируются: в Европ. части СССР — Тимано-Печорский, основанный на использовании нефтегазовых ресурсов Европ. Севера; ТПК в зоне Курской магнитной аномалии на базе уникальных месторождений жел. руды; Оренбургский на ресурсах газоконденсатного месторождения на Ю. Урала; в Азиат. части СССР—Западно-Сибирский— на ресур-сах нефти, газа и леса Зап.-Сиб. сах нефти, газа н леса Зап.-Сиб. равнины; Саянский — вокруг Саянской ГЭС; Южно-Якутский на основе месторождений коксующихся углей, Брат-ско-Усть-Илимский— на гидроресурсах р. Ангары и лесных богатствах Приангарья; Павлодар-Экибастузский — вокруг Экибастузского угольного бассейна, Южно-Таджикский — на основе каскада ГЭС на р. Вахш. См. также Экономическое районирование, Территориальнопроизводственные комплексы, Производственно-территориальные связи.

Ю. Н. Палеев.

БЛАГОСОСТОЯНИЕ НАРОДА

Неуклонный польём уровня жизни народа является закономерностью социалистич. общества, выражением основного экономического закона социализма. Этозкономич, необходимость, отражающая самую суть сопиализма, его цель, к-рая состоит в обеспечении «...полного благосостояния и свободного в с е с т ороннего развитня всех членов общества» (Ленин В. И., Полн. собр: соч., 5 изд., т. 6, с. 232). На всех зтапах построения социалистич, общества развитие экономики СССР осуществлялось в интересах роста нар. благосостояния, В условиях развитого социализма становится возможным и необходимым более глубокий поворот зкономики к решению многообразных задач, связанных с подъёмом благосостояння народа. Осуществляемая социальная программа затрагивает все стороны материальной и духовной жизни сов. народа, направлена на более полное удовлетворение потребностей всех слоев населения и категорий трудящихся. Интенсификация обществ. произ-ва, рост его эффективности обусловливают неуклонное повышение уровня потребления и улучшение его струк-

Напиональный лохол. Источником по вышения нар. благосостояния является национальный доход общества, рост рост

родного потребления. Национальный доход СССР в 1977 увеличился в 68 раз по сравнению с 1913 (в 12,6 раза против 1940). Объёмы прироста национального дохода возрастают: в 8-й (1966-70) и 9-й (1971-75) пятилетках только прирост национального дохода был больше, чем общий объём всего произведенного национального дохода в начале 50-x rr.

Табл. 1.— Рост национального дохода за 1960—77 (в фактически действования пенах)

| | 1960 | 1965 | 1970 | 1977 |
|---|-------|-------|-------|-------|
| Нац. доход (про- изведёниый), млрд. руб | 145.0 | 193,5 | 289,9 | 403,0 |

На динамику роста и уровень нар. благосостояния влияет не только рост объёма нац. дохода, но и его распределение на фонд потребления и фонд накоп-ления. Увеличение доли фонда потребления способствует ускоренному росту левой структуры пром-сти, быстрое воз-растание объёма валовой продукции с. х-ва, рост отраслей группы «Б» способк-рого позволяет увеличивать объём на- ствуют росту нац. дохода и, следова-

770

тельно, увеличению фонда потребления (см. табл. 2).

Общий объём использованного национального дохода в 1971—75 вырос по сравнению с 1966—70 на 34%, а по сравнению с 1961—65— на 86%. Увеличивается реальное содержание каждого процента прироста национального дохода. Напр., 1% прироста использованного национального дохода в 7-й пятилетке (1961-65) был равен 1.5

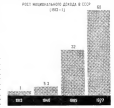


Табл. 2. — Использование национального дохода на потребление и накопление в те в 1960—77 (в фактически действовавших ценах), млрд. руб.

| | 1960 | 1965 | 1970 | 1977 |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Весь нац. доход | 142,8 | 190,5 | 285,5 | 398,4 |
| В том числе: потребление | 104.5 38.8 | 140,3 50,2 | 201,3 84,2 | 293.4 105.0 |

(см. табл. 4).

марл, руб. (в сопоставимых ценах 1973), технич. прогресса и интенсификации а в 10 й пятилетке (1976—80) соста произ ва. 6 марл. руб.; фонда потреблещи соответствению —1,1 марл. руб. и вероста нал., дохода учущаются кее важ-2,7 млрд. руб. Примерно 75% националь-вого дохода составил фонд потребления. С учётом той части фонда накоп-ления, которая была использована на строительство жилых домов, школ, больниц, культурно-просвет. учреждений, спортилных сооружений, предприятий коммунального и бытового обслужива-ния, ок. 4/5 нац. дохода было направлено непосредственно на повышение нар. благосостояния. Показатель произ-ва нац. дохода в расчёте на душу населе-пия в различных странах используется в междунар, сопоставлениях уровней жизни (см. табл. 3).

Табл. 3.— Нациовальный до-ход в СССР и в промышленно развитых капиталистических странах на душу населения, долл. (1977. оценка)

| | | | | | | По офи- циальному курсу валют | По соотн шению цен |
|---------------------|-----|----|-----|---|---|--|--------------------------|
| CCCP . | | | | | | 2115 | 2599 |
| CHIA | ٠. | | | | | 4655 | 4655 |
| ФРГ2 | | | | | | 3270 | 2265 |
| Франция | 2 | | | | | 2670 | 2410 |
| Япония2 | | | | | | 2235 | |
| Великобр | SIT | ан | ns. | 2 | | 1640 | 1920 |
| Италия ² | | | | | ÷ | 1460 | 1480 |
| | _ | | | | _ | | |

¹ Исчислен по методологии, принятой в статистике СССР, т. е. без повторного счёта доходов, полученных в непроизводственной доходов, полу сфере. 2 1973.

Более высокие темпы роста нац. дохода СССР (в 1951—77 7.9%, в США 3,5%) обеспечивают уменьшение отставания СССР от уровня США (в 1950 СССР производил 31% нац. дохода к уровию США, в 1977—67%). Среднедушевой размер произведенного нац. дохода в СССР отражает реальный уровень жизни, несмотря на незначит. дифференциацию в доходах различных групп и социальных слоёв иаселения; в капиталистич, странах — это лишь статистич. показатель, затушёвывающий истинное положение вещей, т. к. сверхвысокие доходы капиталистов и низкие доходы трудящихся по совокупности представляются как некая средняя величина.

В СССР зкономич. политика Коммунистич, партии направлена на всемерное использование факторов увеличения объёма нац. дохода; роста совокупного обществ, продукта, повышения фондоотдачи, снижения материалоёмкости продукции, повышения производительности обществ. труда, эффективности произ-ва и качества продукции на базе научно-

и служащих, оплаты труда в колхозах, повышение пенсий, стипендий и др. нейшие показатели, характеризующие материальное благосостояние народа, в частности растут реальные доходы населения

Табл. 4.— Рост реальных доходов населения (1913 = 1)

| | 1940 | 1965 | 1970 | 197 |
|---|------|------|------|-----|
| ост реальных дохо- дов рабочих пром-сти и стр-ва с учё- том линвидации безработным и сох- тельности рабочего дия, в среднем на одного работаю- щего | | | 8,0 | |

Реальные доходы населения - обобщающий показатель уровня жизин народа. Они характеризуют количество приобретаемых населением материальных благ и услуг с учётом изменения розничных цен и расходов на выплату налогов н др. обязат, платежей. На уровень реальных лохолов населення влияет величина заработной платы рабочих и служащих и оплата труда в колхозах, бесплатное образование, мед. и культурное обслуживание, пенсии, стипеидии и др. выплаты и льготы из обществ. фонпотребления, льготная квартирная плата и оплата коммунальных услуг, стабильные или снижающиеся цены потребительские товары, низкие тарифы

гор транспорта и т. п

До революции выплаты рабочим сверх индивидуальной зарплаты н расходы на бесплатное обучение и мед. помощь были крайне незначительны. По приблизительным расчётам ЦСУ СССР, все выплаты и льготы, получаемые рабочими пром-сти и стр-ва сверх зарплаты, увеличились в 1977 по сравнению с 1913 в сопоставимых ценах более чем в 30 раз. Уровень жизни крестьян в дореволюц. России был низким. Они выплачивали ок. 20% своих доходов в виде земельных и др. сборов, арендных и страховых платежей, отбывали различные повинности. С сер. 70-х гг. налоги и сборы, уплачиваемые колхозниками, составляют лишь ок. 3% нх лохолов. Рост дохолов населения происходил при значит, сокращении продолжительности рабочего дня п рабочей недели (см. раздел Труд).

В СССР обеспечивается планомерный и быстрый рост реальных доходов всех слоёв общества. С каждой пятилеткой

уменьшается дифференциация реальных походов различных групп населения. В целях сближения уровня жизни рабочих и крестьян реальные доходы колхозников повышаются более высокимн темпами по сравнению с доходами рабочих. Так, реальные доходы рабочих и служащих в расчёте на одного работаю-щего в 1977 по сравнению с 1940 увеличищего в 1977 по сравнению с 1940 увеличи-лись в 3,7 раза, а реальные доходы колхозников — в 5,8 раза. В результате осуществления с 60-х гг. важных соци-альных мероприятий обеспечено сближение уровней реальных доходов колхозников и реальных доходов рабочих и служаших. Увеличение заработной платы рабочих

выплат и льгот, последоват, политика отмены и снижения ставок налогов опрелелили высокие темпы роста реальных дохолов населения (см. табл. 5).

Табл. 5.— Рост реальных дохо-дов населения (в расчёте на душу населения)

| | | | | | | 1940 | 1960 | 1970 | 1977 |
|-----|------------------|---|----|---|-----|------|------------|-------------------|-------------------|
| B S | и К К К | доход селені 1940 1960 1970 | RE | : | : : | 100 | 251 100 | 398 159 100 | 529 178 133 |

Главную часть реальных доходов населения составляет оплата по труду. Большую роль в росте реальных доходов населения нграют обществ. фонды потребления. В СССР они растут более быстрыми темпами, чем фонд оплаты по труду. Долговременная социальная программа партин, направлениая на рост благосостояния и культурного уровия трудящихся, вместе с повышением реальных дохолов населения обеспечивает зиачит, рост потребления материальных благ (продовольственных и непроловольственных товаров, услуг, улучшение жилищных ус-ловий при низкой квартирной плате). расширение сети учреждений здравоохранения, образования, культуры, увеличение свободного времени трудящихся. Реальные доходы на душу населения в СССР удванваются каждые 15 лет. Это значит, что на протяжении человеческой жизни социалистич, общество несколько раз переходит на качественно новый уровень потребления.

Заработная плата рабочих и служащих и оплата труда в колхозах. Основной источник удовлетворения потребностей и роста благссостояния трудящихся получаемая рабочими и служащими заработная плата и оплата труда колхозников за личное участие в обществ. труде. Сов. гос-во рассматривает зар-плату ие только как форму распределения обществ. продукта по труду в соответствии с его количеством и качеством, но н как важный социально-экономич. инструмент, стимул дальнейшего ускоренного развития социалистич. произ-ва, повышения его эффективности и роста производительности труда.

В 1913-77 зарилата рабочих прем-сти и стр-ва (за вычетом налогов, с лобавлением пенсий, пособий, с учётом бесплатного обучения, лечения и др. выплат и льгот) в расчёте на одного работающего выросла в 6,9 раза. Денежные и натуральные доходы колхозников от обществ,

24 3

47.0

Table 7 - Poor named or any or a vortage of or any or a о дохода ко.

и личного с. х-ва (за вычетом налогов и сборов) в расчёте на одного работаюшего пирости за этот периот в 9 8 раза В семейных бюлжетах рабочих и служа-

им эзрилата в 1977 составляет примарио 3/, сорогиния доходов Ог мерно ²/₄ совокупных доходов. Ок. ²/₄ общего ежеголного прироста реальных помодов часеления образуется за счёт повышения запилаты рабочих и служаших и оплаты труда в колхозах.

Реальная зарплата растёт путём повыной платы а также за свёт синжение ной платы, а также за счет сивъспил или стабильности уровня розничных цен и счижения или отмены налогов. Так, среднемесячная лен, заработная плата пабония и служания укальниятась с 33.1 рабочих и служащих увеличилась с 33,1 руб. в 1940 до 155,2 руб. в 1977; одновременно начиная с 1947 снижались розничные цены, что вызывается, в частности необходимостью упорядочить уровни цен на потребит, товары, нару-шенные во время Великой Отечеств войны 1941—45

С сер. 50-х гг. был взят курс на повышение упория жизни преим путём урепичения лен запилаты и оплаты труда личения ден, зарилаты и оплаты труда колуозичков в обществ у-ве Предпоитеиме оттавалось имако, и соеднеопланиваемым категориям рабоних и служаних емым категориям рабочих и служащих. Быстро рос минимум зарплаткі с 27—35 руб. в 1957 д. 40—45 руб. в 1959—1965. В явв. 1968 он был повышен до 60 руб.; в 1971—75 для рабочих и служащих производсть отраслей нар. к ва — до 70 руб. Одновременно повылишьт датрифные ставки и должностные оклазы среднеоплачиваемых групп рабочих и служащих. В эти же голы были повышены ставки и оклады учителям. врачам и нек-рым др. работникам непроизволств, отраслей. Эти процессы определяли динамику заработной платы в нар. х-ве СССР (см. табл. 6).

В сер. 50 — сер. 60-х гг. было провелено повышение запилаты рабочим и служащим всех отраслей народного х-ва: 1962 — рабочим и служащим произволственных отраслей (промышлениости, строительства, транспорта, связи, с. х-ва и др.), в 1964—65 — работникам от-раслей, непосредственно обслуживающих

| В | ta: | ю | nc. | ä | ле | × | л | KO. | uxo: | 3OB | (6 | ea | Db | ıбо | ло | Ben | KII | x). |
|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | В | п | ен | a | ζ. | co | OT | зет | CTB | VIOI | шиз | . л | er. | MJ | TD. | 1. | DV | 6.* |
| P | bL. | ta | H | > 8 | 3 (|)IL | Tar | У: | FDV. | 181 | KO. | IXC | зн | uk: | IM | де | Hel | ги |
| | III | pc | 43 | /K | то | n, | MJ | трд | . p: | r6. | ٠. | | | | | | | |
| | | В | p | ac | чē | тe | на | ιc | див | K | ол | (03 | ны | ñ, | дво | p, | P: | уб. |
| | | | | | | | | | ***** | | | | | | | | | |

11.5 в расчете на один отранотанным человеко

иаселение. За 6-ю и 7-ю пятилетки ср. запаботная плата повышалась в спелнем на 3% в гол з за 8-ю и 9-ю — на 4.2% в гол. Увеличение запилаты происхолило также за счёт поста произволительности тоула и повышения квалификации работников. Среднегодовая зарплата рабочих и служащих в 1975 была почти на 600 руб. больше, чем в 1965. За 1971—75 выросла зарплата более чем 75 млн. рабочих и служащих только за счёт мероприятий по повышению запаботной платы

R соответствии с программой социального развития и дальнейшего полъёма уровня жизни народа, выработанной 25-м съездом КПСС, ЦК КПСС, Сов. Мин. СССР и ВПСПС в лек. 1976 приняли пост. о повышении минимума запаботной платы побощие и стимания с отновным мисличением ставок и окладов среднеоплачиваемых категорий работников, занятых непроизводств, отраслях нар. х-ва. Запплата 31 млн. работников прибавится в среднем на 18%. Заграты гос-ва на эти пели составят св. 7 млрл. руб. в расчёте на гол. Увеличивается зарпларабочим и служащим просвещения, зправосуванения сониального обеспене ния, физкультуры и спорта, культ,-просвет, учрежлений и театрально-зрелишных предприятий: работникам торговли обществ, питания, жилишно-коммуи ооществ. питания, жилищно-комму-нального х-ва, науч, учреждений, орга-нов гос. управления и лр. Значит, повышение зарплаты прелусмотрено работникам массовых профессий — мел. сёстрам. санитаркам, фармацевтам, воспитателям ясельных групп, библиотекарям и клуб-

15.0 16.7 18,2 1046 1241 2 68 3 90 . . . 5 00 ным работникам (особенно на селе), пролавиям и многим лругим категориям рабочих, специалистов и служащих непрозавершено повышение минимума заопла-

1075

1070

22 0 22.2

завершено повышение минимума зарплаво всех отпастах нав у-ва Повышены ставки и оклалы среднеоплачиваемых категорий работников непроизволств отраслей в разау Крайчего Севера и в местпостах приравненных к инм на Европ Севере, в р-нах Д. Востока, Сибири, Урала Казаустана Ср. Азии Поволука и в Волго-Вятском п-не. В 1976—78 осуи в волго-вятском р-не. в 1976—70 осуработникам нек-рых др. категорий. Рост натуральных и лен. доходов

колхозинков также связан с повышением

поризволительности труда и квалифика-

производительности груда и квалификации расстинков. при проведении меров колхозах учитывалось повышение ставок и окладов работников совходов. В соответствии с решениями Мартовского (1965) пленума ЦК КПСС колхозы перешли на лен. Оплату труда, что связано с последовательным осуществлением курса на повышение личной материальной заинтересованности колхозников трулиться в обществ, произ-ве. Впервые в колхозах установлена ежемесячная запанти пованная оплата трида применительно к нормам выработки и оплаты труда в совхозах данного р-на, независимо от результатов хоз. леятельности: ввелено социальное страхование колхозни-Выросла оплата трула механизаторов. Повышены тарифные ставки и установлены надбавки за стаж работы трактористам-мащинистам. Для работников животноводства установлены звания мастеров-животноводов 1-го и 2-го классов начислением соответствующих лоплат. Повысилась оплата труда специалистов. Эти мероприятия способствовали уско-ренному по сравнению с гор, рабочими и служащими росту благосостояния сел, тружеников. Так, за 8-ю пятилетку оплата труда колхозников возросла на 46%, заридата работников совхозов — на 36%; за годы 9-й пятилетки — соответ-ственно на 23 и 26%, тогда как зарплата рабочих и служащих увеличилась за 8-ю и 9-ю пятилетки соответственно на 26% и 20%. Наряду с ден. доходами колхозники получают от обществ. х-ва продукцию в счёт натуроплаты. Кроме того, колхозники и работники совхозов имеют значит, доходы от приусадебных участков. Оплата труда колхозников зависит также и от валового лохола колхоза, быстрый рост к-рого — залог роста за, оыстрыи рост к-рого — залог роста их благосостояния. В расчете на один колх. двор валовой доход колхозов со-ставлял: 1162 руб. в 1965, 1586 руб. в 1970, 1651 руб. в 1975, 1850 руб. в 1977. Одновременно росла ден. и натуральная оплата трула колхозников (см.

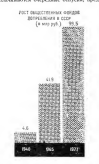
Table 6 - Cherrencessus a revenues sanabarras massa

| | 1940 | 1965 | 1970 | 1975 | 1977 |
|---|--------------------------------------|--|---|---|---|
| Всего по нар. х-ву Пром-сть (промпроизводств, персонал) в т. ч. рабочне Сельское хозяйство в т. ч. совхозы, межхоз. сх. предприя- | 33,1 34,1 32,4 23,3 | 96,5 104,2 101,7 75,0 | 122,0 133,3 130,6 101,0 | 145,8 162,2 160,9 126,8 | 155,2 172,9 171,8 139,1 |
| тия, подсобные и прочие производств. сх. предприятия из них рабочие Транспорт Связь Строительство | 22.0 20.7 34.8 28.2 36.3 | 74,6 72,4 1,6,0 74,2 111,9 | 100,9 98,5 136,7 96,8 149,9 | 126,7 124,7 173,5 123,6 176,8 | 139,1 137,6 186,2 136,4 185,4 |
| в т. ч. персонал, занятый на строитель- но-монтажных работах | 34,0 31,1 | 112,4 108,4 | 153.0 148,5 | 181,1 180,3 | 189.2 190,3 |
| Торговля, обществ. питание, материально- технич. снабжение и сбыт, заготовки Жилищно-коммунальное х-во и бытовое | 25,0 | 75,2 | 95,1 | 108,7 | 117,1 |
| обслуживание населения | 26,1 | 72,0 | 94,5 | 109,0 | 117,3 |
| иое обеспечение Наролное образование Наука и науч, обслуживание Кредигование и гос, страхование Аппарат органов гос, и хоз, управления, | 25.5 33.1 47.1 33,4 | 79,0 96,1 120,6 86,3 | 92,0 108,1 139,5 111,4 | 102,3 126,6 157,5 133,8 | 108,7 129,7 164,6 140,5 |
| органов управления кооп, и обществ. орг-ций | 39.0 | 105.9 | 123.2 | 131,8 | 136.7 |

^{*} Ho KDYLY KONYONO COOTHETCTBYRHHIX SET.

ных цен на нек-рые продовольств, и пром, товары, что также способствовало росту реальных доходов населения. Повышению уровня жизни сельского населения содействовала отмена в 1961 и в 1965 наценок на пром. товары, ре-ализуемые в деревне. В целом за 1951 ализусные в теревие. 1977 цены на товары нар, потребления симжены на 25%. Индекс розничных цен на товары нар, потребления в 1977 был на 39% выше уровия 1940, среднемесячная зарплата рабочих и служащих по нар. х-ву за те же годы выросла в 4,7 раза, обществ. фонды потребления почти в 21 раз; в результате реальные доходы в расчёте на душу населения выросли в 5,3 раза. Сов. гос-во, опвраясь на плановую социалистич, зкономику, поллерживает стабильные цены на осн. товары нар, потребления и в то же время, по мере накопления товарных ресурсов и создания необходимых условий, осуществляет снижение цен на отд. виды товаров. Стабильные розничные цены в СССР — свидетельство преимуществ социалистич, плановой экономики перед капиталистич, системой х-ва, гле за послевоен, период в несколько раз выросли цены на потребительские товары.

Общественные фонды потребления часть фонда потребления, используемая для удовлетворения потребностей населения сверх фонда оплаты по труду, т. е. бесплатно или на льготных условиях. За счёт обществ, фондов население СССР получает бесплатное мед. обслу живание, пользуется бесплатным обра-зованием на всех уровнях — от началь-ного до высшего. Из этих фондов выплачиваются пособия, пенсии, стипендии, оплачиваются очередные отпуска, предо-



ставляются бесплатные или льготные путёвки в санаторни и дома отдыха, покрываются в значит части затваты на солевжание детей в яслях, детских садах и пионерских лагерях, расходы на жилищнокоммунальное х-во (т. к. низкая квартир-

Рост лен, доходов трудящихся сопро- гос-ва на содержание жилого фонда), вождался снижением в 1947—54 рознич- Обществ, фонды потребления позволяют в известной мере выравнивать доходы различных сониальных слоёв населения т. к. представляют собой форму распределения обществ, продукта дополнительно к доходам по труду. По мере роста обществ, произ-ва и нац, дохода увеличиваются обществ, фонды потребления, к-рые с каждой пятилеткой играют всё большую роль в жизни трудящихся СССР (см. табл. 8),

В 1977 обществ, фонды потребления достигали 99,5 млрд. руб. По_сравнению с 1960 они выросли на 72,2 млрд. руб. и составляют ¹/₄ объёма нац. дохода. За 1966-70 население получило различных выплат и льгот из обществ, фондов

Табл. 8.— Рост общественных фондов потребления

| | 1940 | 1965 | 1975 | 1977 |
|--|------------|-------------|-------------|--------------|
| Выплаты и льготы всего, млрд. руб. | 4,6 | 41,9 | 90,1 | 99,5 |
| Из них: | | | | |
| Просвещение в т. ч. стипендии | 2,0 0,2 | 13.2 | 25.1 2.2 | 27,7 2,3 |
| Здравоохранение и физич. культура Социальное обеспече- | 1,0 | 6,9 | 12,9 | 14,5 |
| ние и социальное страхование в том числе: | 0,9 | 14,4 | 34.6 | 38,2 |
| пособия | 0,5 0,3 | 3,5 10,6 | 9.2 24,4 | 10.1 27.1 |
| Выплаты и льготы в расчёте на душу на- селения, руб | 24 | 182 | 354 | 387 |

потребления 274 млрд. руб., за 1971-1975 — 393 млрд. руб., за 1976 - 77 -194,5 млрд. руб.

В результате роста обществ. фондов потребления в семейных бюджетах рабочих в служащих выплаты и льготы со-ставляли в сер. 70-х гг. более 1/5 всех доходов. В семьях с доходом ниже среднего уровня их доля ещё выше. Последовательный рост заработной платы и обществ. фондов потребления обеспечил увеличение поли населения со средними и высокими доходами и резкое уменьшение доли населения с низкими (не более 50 руб. в месяц) доходами. Так, в 1977, по сравнению с 1965, численность населения с ежемесячным доходом 100 руб. и более на одного члена семьи выросла почти в 10 раз. В целом за 1966—75 лен, дохолы на душу населения увеличились почти в два раза. Средняя месячная зарплата рабочих и служащих, включая выплаты н льготы из обществ, фондов потребления, выросла за 1971—77 со 164,5 руб. до 212 руб. Повышение пенсий, пособий, стипендий и др. выплаты увеличили в 1971—75 дохолы примерно 40 млн. чел.

Существенно возросла в 1971—75 роль централизованных гос, мероприятий в решении социальных проблем. На повыше ние оплаты труда и пенсий, стипендий, пособий и на др. социальные меропри-ятия в 1971—75 израсходовано средств в 1.7 раза больше, чем в 1966-70, и в 2,6 раза больше, чем в 1961-65. По масштабам ассигнований и широте охвата социальная программа 9-й пятилетки превзошла все предыдущие пятнлетки. За 1971—75 из обществ, фондов потосо

ления увеличились ассигнования на развитие нар, образования. Успешно завершаная плата не покрывает всех расходов ется переход ко всеобщему ср. образова-

нию молодёжи, развивается сеть профессионально-технич, уч-ш, дающих наряду со ср. образованием производств, профессию (см. раздел Народное образование). С каждым годом растёт сеть ополнотек, клубов, музеев в др. учреждений культуры и иск-ва (см. раздел Учреждения культуры).

Увеличиваются расходы гос-ва, предприятий, колхозов, профсоюзов на охрану эдоровья, физич. культуру и отдых насе-ления (см. разделы Здравоохранение, Физическая культура и спорт, Туризм).

Большая часть суммы обществ, фондов потребления расходуется на оплату отпусков трудящихся и др. выплаты. Минимальная продолжительность ежегодного оплачиваемого отпуска рабочих и служа щих до 1968 составляла 12 рабочих дней. Такой отпуск имели более 1/3 рабочих и служащих. С 1 янв. 1968 установлен оплачиваемый отпуск не менее 15 рабочих дней. В сер. 70-х гг. ок. 2/5 рабочих и служащих имели ежеголиый оплачиваемый отпуск 24 рабочих дня и более. 3 рабочих и служащих, не достигших 18 лет, продолжительность отпуска — полный

календарный месяц. Увеличиваются затраты общества на воспитание и образование мололого поколения. В 1977 в постоянных летских дошкольных учреждениях находилось 12,7 мли. детей. Содержание одного ребёнка в детских учреждениях обходится в 450-500 руб. в год; родители оплачивают лишь 20% этой суммы. Семья, имеющая двух школьников, получает из обществ, фондов потребления более 350 руб. в год. Обучение студента в вузе стоит обществу св. 1000 руб, в год или св. 5000 руб. за 5-летний срок обучения, а учащегося среднего спец. уч. заведения — 650 руб. в год. Растёт сеть домов и дворцов пионеров, детских технич. станций в иных внешкольных учреждений, к-рые способствуют воспитанию и развитию творч, способностей у детей и юношества.

Более 1/3 объёма обществ, фондов потребления составляют ден. поступления населения через систему с о ц и а л ьного обеспечения и социального страхования. Св. 1/4 объёма обществ. фондов потребления составляют пенсии. Гос. пенсионное обеспечение трудящихся было установлено после Окт. революции 1917. В 1956 был принят новый Закон о пецсиях, в соответствии с к-рым значительно повышен уровень пенсионного обеспечения и расширен круг лиц, имеющих право на пенсию. В 1964 был принят Закон о гос. пенсиях и пособиях членам колхозов. На основе зтих законов сложилась и существует система пенсионного обеспечения, охватывающая всех трудящихся (см. табл. 9).

Табл. 9. — Численность лип. получающих пенсии (на начало года), млн. чел.

| 1941 | 1956 | 1966 | 1970 | 1978 |
|------|------|---------------------|--|----------|
| 4.0 | 16.5 | 32,0 | 40.1 | 46,7 |
| 0,2 | 1,9 | 16,0 | 23.7 | 30,8 |
| - | - | 7,9 | 12,1 | 11,5 |
| - | - | 7,0 | 10,5 | 10,0 |
| | 4.0 | 4.0 16.5 0,2 1.9 | 4.0 16.5 32.0 0.2 1.9 16.0 - 7.9 | 7,9 12,1 |

Право на пенсию установлено: по старости, по инвалидности, в случае поТабл. 10. — Потребление основных продуктов питания

| | 1913* | 1950 | 1965 | 1970 | 1977 |
|---|--|--|--|--|--|
| Мисо в мясопролути в персейте на мясо (мажимая само в собродить в матуре) Молков в молочиме прадукты в персей- те на молоко. В молочиме прадукты в персей- била, вт. Сама р вебопрадукты Сама в рабопрадукты Масло растительное Акругофева Омощи и бажуения Стереработки на выно) Хиебиме прадукты (ажей и макарония на выно) Хиебиме прадукты (ажей и макарония на выно) | 29 154 48 6,7 8,1 114 40 11 | 26 172 60 7,0 11,6 2,7 241 51 | 41 251 124 12,6 34,2 7,1 142 72 28 | 48 307 159 15,4 38,8 6,8 130 82 35 | 57 322 224 17,7 42,0 7,9 122 89 41 |
| делия в пересчёте на муку, мука, кру- па, бобовые) | 200 | 172 | 156 | 149 | 140 |

Данные приведены в среднем по всему населению. Потребление же трудящимнея до революции было значительно ниже ср. уровня. Трудящееся население потребляло в среднем мяса ок. 20 кг., молока ок. 120 кг в год.

Производетво и продажа товаров народного потребления. Сов. гос-во, определяя в плановом порядке рост доходов населения, обеспечивает увеличение произ-ва потребительских товаров и услуг. Наиболее интенсивный рост произ-ва то-варов приходится на 50—70-е гг. Обший объем полничного товапооборота государственной, кооперативной и колхоз-ной торговли вырос за 1940—77 в сопо-ставимых ценах в 8,5 раза (см. раздел

Внутренняя торговля). Достигнут высокий уровень среднедушевого потребления продуктов питания. За 1966-77 улучшилась структура потребления осн. продуктов питания. Более чем на 1/2 увеличилось потребление масла чем на 73 увеличился потреоление масла ство рациона питания, продажа хивотного, мяса, на ²/₅ — рыбы, на муки, хлебобуючных изделий увеличи-46% — фруктов, на 28% — потребление лась в 2,7 раза, сахара — в 7,8 раза, мя

почти на ¹/₄ — сахара и овошей. Особенно быстро росло потребление про-(см. табл. 10). В потреблении осн. непроловольств, товаров в расчёте на душу населения также достигнут высокий уровень (см. табл. 11).

Происходят изменения и в структуре потребления населения: продовольств. товаров растёт быстрее, чем продовольственных. Так, если продажа всех товаров за 1941—77 сопоставимых ценах выросла в 9,3 раза, то продажа продовольств. товаров в 6.9 раза, а непродовольственных в 14.0 раза. При этом улучшается качество рациона питания: продажа хлеба,

молока, более чем на 4/s — потребление са и мясопродуктов — в 14.0 раза, молока Табл. 11. — Потребление важнейших непродовольственных товаров (на душу населения в год)

| Тканн (без расхода тканей на произ-во | 13,4 | 16.5 | | | |
|---|-------------------------------|---|---|---|---|
| - | | 10.3 | 26,5 | 30,4 | 33,4* |
| В том числе: хлопчатобумажные шерстяные шелковые льияные льияные делжий трикотаж, шт. дельеной трикотаж, шт. | 11,6 0,9 0,2 0,7 | 13,9 1,3 0.6 0,7 0,3 0.8 2,6 1,1 | 19.1 2,5 3.6 1,3 0,9 3,3 5,8 2,4 | 21,2 2,7 4,7 1,8 1,8 3,5 6,0 3,0 | 22,5 2,9 6,2 1,8 2,1 4,1 6,5 3,2 |

^{*} Потребление, включая расход тканей на произ-во пром. изделий (на обивку автомообилей, мебели и т. д.), составняю (м.): тканей всех видов 41,7, в т. ч. хлопчатобумажных 28,2, шерствикх 3,3, шёлковых 6,9, льияных 3,3.

Табл. 12. — Обеспеченность населения предметами культурнобытового назначения длительного пользования (на конен гола), шт.

| | Ha: | 00 семей | | На 1000 чел. населения | | | |
|--|------|----------|------|---------------------------|------|------|--|
| | 1965 | 1970 | 1977 | 1965 | 1970 | 1977 | |
| Часы Радиоприёмники и раднолы Телевизоры Колодильники Стиральные машниы Мотощикы, мотороллеры, вело- | 319 | 411 | 486 | 885 | 1193 | 1408 | |
| | 59 | 72 | 83 | 165 | 199 | 239 | |
| | 24 | 51 | 79 | 68 | 143 | 230 | |
| | 11 | 32 | 72 | 29 | 89 | 210 | |
| | 21 | 52 | 69 | 59 | 141 | 200 | |
| сипеды и моледы | 54 | 57 | 61 | 151 | 166 | 177 | |
| | 52 | 56 | 63 | 144 | 161 | 184 | |

тери кормильца и др. В СССР возрастной уровень, дающий право на получение пенсни (при наличии трудового стажа) по старости, один из самых низ-ких в мире: для мужчин — 60 лет, для женщин — 55 лет. Рабочие и служащие, занятые на подземных работах, в горячих цехах, а также на др. работах с тяжёлыми условиями, получают пенсию по достижении соответственно 50и 45-летнего возраста. (В капиталистич. странах пенсии по старости получают по достижении 60-67 лет. Напр., для мужчин и женщин в США, Кападе, Нвлепланлах, Швенин, Финляндии право на пенсию получают лица по достижении 62-65 лет, в Норветни 67 лет, в Великобритании для мужчин 65, для женщин 60 лет. Для получения пенсии по старости из зарплаты трудящихся в течение жизни удерживаются значит, суммы в виде страховых взносов.) Дополнит. льготы как по возрасту, так и по стажу работы предоставлены при назначении пенсий женшинам, родившим 5 и более детей н воспитавшим их до 8-летиего возраста. В СССР высок уровень назначаемой пенсии по отношению к заработной плате, причём, чем меньше последняя, тем уровень выше.
В 1977 общая сумма расходов на пен-

сии составила 27,1 млрд. руб. Пеисии выплачиваются без вычетов и налогов. За 1961-77 суммы пенсионных фондов увеличились в 3,8 раза, в том числе за 1971—77 в 1,7 раза. В 1966—70 были повышены пенсии лицам, получившим инвалидность вследствие ранения, кон-тузии или увечья при защите Родины или при исполнении иных обязанностей воев, службы, а также вследствие заболевания, связанного с пребыванием на Инвалидам Великой Отечеств. войны был снижен на 5 лет пенсионный возраст. Работницам нек-рых профессий в текст, пром-сти на 5 лет (с 55 до 50 лет) был снижен возраст на получение пенсий по старости. Установлены пособия инвалидам с детства 1-й и 2-й группы, достигшим 16 лет. Был снижен возраст на получение пенсии по старости колхозникам: они приравнены к рабочим и служащим. Установлены льготы колхозин-

кам-инвалидам.

В течение 1971-75 повышены минимальные размеры пенсий по старости рабочим, служащим и колхозиикам. На последних распространены условия нечисления пенсий, установленные для рабочих, служащих и их семей. Улучшено пенсионное обеспечение инвалидов и семей, потерявших кормильца. Ряд льгот имеют инвалиды Великой Отечеств. войны и семьи погибших военнослужащих. Снижен на 5 лет (с 55 до 50) возраст для назначения пенсий по старости женпинам-механизаторам. Пособия по беременности и родам в размере полного заработка независимо от трудового стажа получают все работающие женщины; увеличено число оплачиваемых дней по уходу за больным ребёнком. Введены пособия на детей для малообеспеченных семей. Повышен размер стипендий студентам вузов, уч-ся ср. спец. учебных заведений, а так-же уч-ся технич. уч-щ. Повышены нормы расхода на питание и медикаменты в больницах, пионерских лагерях, в гор. профессионально-технич. уч-щах, в домах для престарелых и инвалидов. В 1976—77 проведено дальнейшее улучшение пенсионного обеспечения нек-рых категорий работников отл. отраслей нар. х-ва.

и молочных продуктов сыра и брын- Табл. 14 - Структура доходов молочных продуктов, сыра и орын м — в 18 раз. В связи с возпосиним платёжеспособ

в связи с возросшия платежесносоотот же периот продажа готовой одежды п тот же период продажа готовой одежды и белья в 12,6 раза, трикотажных изделий в 29, мебели в 29, часов в 15, стеклянной н фарфоро-фаянсовой посуды в 15, радиоприёминков и радиол в 42, ювелирных налелий в 97 раз. Пролажа населению легковых автомобилей достигла в 1977 1.1 млн. штук (в 9 раз больше, чем 1977 1,1 млн. штук (в 9 раз облыше, чен в 1970). Наиболее быстро росли продажа в 1970). наноолее омстро росли продажа и потребление высококачеств, товаров и товаров длит, пользования. Данные о росте обеспечения населения товарами ллит, пользования поивелены в табл. 12.

Повышение лен, лохолов сел, населения вызвало возрастание удельного веса продажи непродовольств, товаров и товаров культурно-бытового ua sua neu no в сел местности. Так, за 1965—77 доля проданных телевизоров возросла с 24% ло 31% уолодильников — с 14.4% до 33%: в 1977 в сел, местности была реализована ¹/₃ часов, почти половина мо-тоциклов и мотороллеров, 36% легко-вых автомобилей, 56% велосипедов и мопедов, 36% швейных машин. Учитывая. что в сел. местности проживает ок. 40% иаселения СССР и что значит. часть покупок товаров культурно-бытового назначения сел. население лелает в горолах. можно считать, что жители села в сео. 70-х гг. покупали указанных товаров в расчете на душу населения не меньше, чем жители города. Это результат долго-ускоренный рост уговня жизни в леревне.

Табл. 13.— Структура доходов Табл. 15.— Вклады в сберегательные

| | | | (на конец года | |
|-------------------|---|--|---|---|
| 1940 | 1965 | 1977 | 1940 | 196 |
| 100 | 100 | 100 | Число вкладов, млн. 17,3 Сумма вкладов, | |
| | 73,1 | 74,3 | Средний размер вкла- да, руб | 326 332 309 |
| 14,5 | 22.8 | 22,6 | Бюджеты семей. Объек изменення структуры до | |
| 14,2 | 4,1 | 2,3 | дов населення в связи с ро | |
| 100 | 100 | 100 | и колхозника, составлен | ны |
| 53,8 | 37,9 | 32,4 | мей, проводимых ЦСУ С 13 и 14). | CC |
| 11,1 | 1 | | вает, что практически ед | шн |
| 1.7 | 6,1 | 6.8 | Табл. 16. — Количе улуч | |
| 17.5 | 24,2 | 22,6 | | |
| 9,0 | 13,8 | 13,4 | | |
| 2,7 | 2,5 | 2,5 | Пятая пятилетка (1951—55) Шестая пятилетка (1956—66 Седьмая пятилетка (1961—6 | 0) 35) |
| 4,8 4,1 5,8 | 3,4 7,1 7,0 | 6,8 8,6 7,0 | Восьмая пятилетка (1966—7 Девятая пятилетка (1971—7 Всего за 1950—77 | (0) |
| | 14,5 14,2 100 53,8 11,1 1,7 1,2 17,5 9,0 2,7 | 14.5 22.8 14.2 4.1 100 100 53.8 37.9 11.1 13.9 11.7 61.1 1.2 0.4 17.5 24.2 9.0 13.8 2.7 2.5 4.8 37.1 | 14.5 22.8 22.6 14.2 4.1 2.3 10.0 100 100 53.8 37.9 32.4 11.1 13.9 15.6 1.7 6.1 6.8 1.2 0.4 0.2 17.5 24.2 22.6 9.0 13.8 13.4 2.7 2.5 2.5 | 100 100 |

и пасходов семьи колхоз-

| | 1940 | 1965 | 1977 |
|---|-------------|-------------|------|
| Совокупный доход семьп | 100 | 100 | 100 |
| В том числе: | | | |
| доход от колхоза | 39,7 5,8 | 40.0 7.4 | 45,3 |
| (включая бесплатное образование, лечение | | | |
| и др.) | 4,9 | 14.2 | 20,3 |
| собного х-на | 48,3 | 36,5 | 24,9 |
| Использование совокуп- иого дохода | 100 | 100 | 100 |
| В том числе: | | | |
| на питание | 67.3 | 45.2 | 34,7 |
| на покупку: | 10,9 | 13.7 | 15,8 |
| культуры и быта | 1,2 | 4.2 | 5,9 |
| на культурно-бытовые | 3,8 | 2,0 | 1,6 |
| услуги | 4,4 | 12,5 | 15,0 |
| вание, лечение и др. бесплатные услуги за счёт обществ. фон- дов потребления иакопления (прирост иаличных денег, вкла- | 3,4 | 10,0 | 11,9 |
| дов в сберкассы и др.) | 6,9 | 12,1 | 12.3 |

V 3 C C M (HD MOHON POND)

| | 1940 | 1965 | 1970 | 1977 |
|---------------------------------------|------|------|------|-------|
| Число вкладов, млн. Сумма вкладов, | 17,3 | 57,4 | 80,1 | 120,0 |
| млрд. руб Средний размер вкла- | 0.7 | 18,7 | 46,6 | 116,7 |
| да, руб | 42 | 326 | 581 | 972 |
| в гор, поселениях | 50 | 332 | | 954 |
| в сел. местностях | 26 | 309 | 591 | 1025 |

Бюлжеты семей. Объективную картину изменення структуры доходов и расхо-лов населення в связи с постом нап. благосостояння дают бюджеты семей рабочего и колхозинка, составленные на основе выборочных обследований бюджетов семей, проволимых ИСУ СССР (см. табл. 13 H 14).

Анализ доходов рабочей семьи показы- нмеют высокий уровень благоустройства.

истоичиком стати запилата и фонты обпеств потребления Синзилась доля рас-

жодов на питание, зато повысилась доля рас-ходов на питание, зато повысилась доля товаров: тканей олежны и обуви особенно мебели и претметов культуры и быта. что отражает возросший уровень лен, лохолов рабочих семей и повышение нх материального благосостояния

Аналогичные изменения происхолят и в структуре доходов н расходов семей колхозинков. В семьях колхозинков также резко выросла лоля лохолов на обществ. резко выросла доля доходов из ооществ, фондов потребления. Это прежде всего результат провелённых в 1965—74 меропоиятий по гос. пенсионному обеспечению колхозинков и последовательному посту уровня пенсий. Олновременно синзился уровня пенсии. Одновременно синзнлся удельный вес доходов от личного под-собного x-ва. Если в 1940 семьи колхозсоного х-ва. Если в 1940 семън колхоз-ников почти половину свопх доходов получали от приусадебного участка, то в 1977 лишь ¹/₄. Выросла поля расходов семей колхозников на покупку тканей, олежды, обувн (в 1,5 раза), мебели и товаров культурно-бытового назначения (почти в 5 раз) в 3.5 раза выроста лотя бесплатных услуг (на образование, лечеune n au)

Текушие затраты трудящихся на покупку продовольствия, непродовольств. товаров и на оплату услуг не поглошают полностью ну лен лохолов поэтому быстро растут вклады населения в оберегательные кассы, где трудящие-ся накапливают средства на приобретение дорогих товаров длят, пользования. а также на комфортный отдых (турнзм, путешествия и т. п.) (см. табл. 15)

Жилишное строительство. В повышении жизненного уровия населения важное место занимает улучшение жил. условий сов. людей. Из построенных за 1918—77 сов. люден. из построенных за 1916—77 3194,8 млн. м² общей (полезной) площа-ди 1767,9 млн. м², нли 55%, введено за последине 17 лет (1961—77). О масштабах жил. строительства свидетельствуют ланные табл. 16.

В результате расширення жил. стр-ва в СССР изменилось лицо горолов и сёл. улучшился быт трудящихся города и перевни. За голы Сов. власти в 11 раз вырос жилищный фонд в городах и посёл-ках гор. типа: с 180 млн. м² в 1913 до ках гор. тнпа: с 180 млн. м² в 1913 до 2001 млн. м² общей (полезной) площади жилиц в 1977. На каждого гор. жителя приходится 12,3 м² общей жилой площадн. В сел. местности ежегодно вводится ок. ¹/₃ новой жилой площади, создавае-мой в стране. В жил. строительстве на селе по мере укрепления экономики колхозов повышается роль обществ, средств. Построенные и строящиеся квартиры

Табл. 16. — Количество построенных квартир и число лиц, улучшивших жилищные условия

| | Постр | оено квартир | Число лиц, полу- |
|------|--------------------------------|--|---|
| | тыс. | их общая (полезная) пло- щадь, млн. м² | чивших жилую пл щадь или построг ших себе собстве ные квартиры, млн. чел. |
| 1950 | 1073 6052 11292 11551 | 40,4 240,5 474,1 490,6 | 5.3 30.6 54.0 54.6 |

тыс. до 48 226 тыс. В 1971—75 осуществлён переход к строительству квартир улучшенной планировки, с большей площадью жилых комнат и вспомогательных помещений. с более высокими потолками. Распределес оолее высокими потолками. Распределе-пие нового жилья идёт по принципу: квартиру — одной семье (в то время как в 50-х гг. лишь 30% новосёлов полу-чали отд. квартиры). За 1956—77 построено жилых домов общей площадью 2242 млн. м², или 49 623 тыс. квартир. Получили новые квартиры или улучшили жил, условия 240,7 млн. чел. Такие масштабы жилишного стронтельства не имеют прецедента в истории. Рост обеспеченности населения жильём осуществляется в условиях сохранения инзкой квартирной платы. С 1928 она практически не изменялась, хотя качество жилых домов существенно улучшилось, а доходы населения значительно возросли.

На основе всё более полного удовлетворения материальных потребностей трудяшихся в пише, одежде, жилище выполняется программа развития и удовлетворения духовных потребностей всех членов общества; совершенствуются образование, культура и искусство, физиче-ская культура, здравоохранение. Решаются проблемы рационального использовання трудящимися своего свободного времени, организации полноценного отдыха, лосуга, задачи социального развития коллективов пр-тий, организаций и т. п.

Наряду с этим осуществляются мероприятия, направленные на создание условий труда, благоприятствующих сохранению здоровья трудящихся, повышаю-ших его производительность. Среди них: сокращение доли ручного труда, улучшение техники безопасности и охраны тру по мехацизации и автоматизации тяже лых, вспомогат, и подсобных работ, как правило малоквалифицированных и низкооплачиваемых. Эти мероприятия способствуют постепенному превращению труда в первую жизненную потребность пеловека Б. С. Сирганов.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Развитие экономики и культуры, постоянная забота сов. государства о благосостоянии и здоровье населения способствуют благоприятному течению демогравуют благоприятному течению демогра-фич. процессов в СССР, население к-рого выросло к 1978 по сравиению с 1913 более чем на 100 млн. человек. Рост гор. населения отражает изменения в структуре производства (рост пром-стн и механизация с. х-ва). Преобладание в составе населения женщин (139,0 млн. женщин и 121,0 млн. мужчин на 1 янв. 1978) сложилось в основном за счёт старших возрастов и вызвано гл. обр. последствиями войны. Разрыв в численности мужчин и женщин постепенно сокращается.

Процессы естеств. движения населения в СССР по сравнению с дореволюц. Росспей характеризуются уменьшением рождаемости и снижением смертности при сохраненин достаточно высоких показа-телей естеств. прироста. По сравнению с 1913 значительное снижение рождаемо-сти (45,5 на 1 тыс. жит. в 1913 и 18,1 в 1977) связано, в частности, с увеличением числа лиц пожилого возраста; определённую роль в снижении рождаемости играет активное вовлечение жен-

женное снижение рождаемости в 60-е гг. связано с последствиями войны, т. к. рождаемость в 1941—46 была крайне низкой. Начиная с 1970, со вступлением в плодовитый возраст послевоенного поколения, рождаемость стабилизировалась

и постепенно начинает возрастать. Общая смертность в СССР за годы Общая смертность в СССР за годы Сов. власти уменьшилась более чем в 3 раза (9,6 на 1 тыс. жит. в 1977 по сравнению с 29,1 в 1913), детская смертность — почти в 10 раз (27,9 на 1 тыс. живорождённых в 1974 по сравнению с 268,6 в 1913). Нек-рое повышение общей смертности в 70-х гг. отчасти вызвано изменением возрастной структуры населения. Это можио обнаружить сравнении стандартизированных по возрастной структуре населения показателей и анализе возрастных показателей смертности. В результате снижения смертиости в СССР ср. продолжительность жизни значительно возросла по сравнению с до-революц, периодом (70 лет в 1971—72 по сравнению с 32 в 1896—97).

Улучшение условий жизни, мероприятия Сов. государства по охране здоровья детей способствовали неуклонному повышению уровня физнч, развития представителей всех слоёв населения СССР. Уже в 30-х гг. в СССР не было разницы в уровне физич. развития детей и моло-дёжи из семей рабочих и служащих. Мероприятия, проведённые государством по ликвидации сан, последствий Великой Отечеств, войны 1941-45, способствовали тому, что к 1956 показатели физич. развития были выше, чем в предвоенные голы.

Организация здравоохранения. Первые сведения об организации помощи больным на терр. Киевской Руси (учреждение прибежищ для больных и инвалидов при онастырях и церквах) относятся к 10 11 вв. Первый гос. орган управления мед. лелом — Аптекарская палата (впоследст-Аптекарский приказ) — возник в России в 1581 одновременно с первой («царёвой») аптекой. В 1592 учреждена первая пограничная станция, предназначенная для предупреждения завоза заразных болезией.

В 18 в. вопросами здравоохранения ведали Мед. канцелярия, а с 1763 — Мед. коллегия. В 1775 в губерниях были учреждены «приказы общественного призрения» (в ведение к-рых переданы благотворительные и мед. учреждения), а затем — врачебные управы в губериских городах (кроме обенх столиц) и уездные врачебные управы — местные органы управления мед. делом. В 1803 Мед. кол-легия была заменена Мед. департаментом в составе Мин-ва внутр. дел. С конца 19 в. получили развитие такие формы здравоохраиения, как земская медицина, фабрично-заводская медицина. Каждое ведомство имело свои врачебные части; единого гос. органа управления здравоохранением не существовало. Больницы, амбулаторин и др. леч. учреждения от-крывались различными ведомствами и частными лицами в недостаточном количестве. Леч. помощь оказывалась преим. частнопрактикующими врачами. Жители окраинных р-нов были практически лишены мед. помощи. Дореволюц. Россия не имела гос. системы охраиы здоровья. Созданияя в СССР система здравоох-

ранения — одно из выдающихся достижений сов. народа. Задачи гос-ва в области охраны здоровья были определены

квартир выросло в 14,5 раза — с 3332 щин в сферу произ-ва. Особенно выра- В. И. Лениным и отражены в 1-й Программе РСДРП (1903). В ней отмечалась необходимость установления 8-часового рабочего дия, запрещения детского труда, устройства на предприятиях яслей, гос. страхования рабочих, сан. надзора на предприятиях и т. д. С первых дней Сов. власти забота об охране здоровья трудящихся провозглашена важнейшей задачей социалистич. гос-ва. В условиях разрухи, эпидемий и борьбы с внутр. и внеш. врагами началось строительство первой в мире гос. системы здравоохранения, в основу к-рой были положены самые прогрессивные и самые гуманные принципы: общедоступность и бесплатность мед. помощи, профилактич. направление, участие широких масс трудящихся в решении вопросов охраны здоровья, Политика Сов. гос-ва в области здравоохранення была сформулирована во 2-й Программе РКП(б), принятой на 8-м съезде в 1919. В числе первоочередных задач предусматривались оздоровление населённых мест, охрана почвы, воды, возлуха, развитие обществ, питання на науч.-гигиенич, основе, создание сан. законодательства, обеспечение населения общедоступной бесплатной квалифицированной мед. помощью и т. д. За годы 1-й пятилетки (1929—32) затраты на здравоохранение и физич. культуру выросли по сравнению с 1913 почти в 4 раза. Численность врачей к 1940 увеличилась почти в 6 раз, ср. мед. работников — более чем в 10 раз, коечный фоид — в 3.8 раза (см. табл. 1). В годы Великой Отечеств, войны 1941—

1945 все усилия здравоохранения были сосредоточены на помощи больным и раненым воинам и предотвращении эпилемнй в действующей армии и в тылу. Деятельность мед. учреждений способство-вала победе сов. народа над фашизмом: более 72% раненых и 90% больных было возвращено в строй; впервые в истории войн удалось уберечь тыл и армию от эпидемий. Война причинила оггомный ущерб сов. здравоохранению, исчислявшийся в 6,6 млрд, руб.; было уничтожено и разрушено ок. 40 тыс. больниц, поликлинк и др. мед. учреждений. Мобилизация экономич. потенциала страны и героич, труд сов. людей способствовали быстрому восстановлению материальной базы здравоохранения: в 1947 его оси, показатели достигли довоен, уровня. В 1950 по сравнению с 1940 число врачей увеличилось на 71%, ср. мед. работников на 52%, больничных коек на 28%. С 1940 по 1977 ассигнования на здравсохранение и физич. культуру за счёт гос. бюджета выросли более чем в 13 раз.

Осн. принципы сов. здравоохраисиия получнли дальнейшее развитие в Про-грамме КПСС, принятой на 22-м съезде партин (1961). Вопросам здравоохрамепартин (1901). Вопросам здравоскранс-ния и мед. науки посвящён ряд постанов-лений ЦК КПСС и Сов. пр-ва (напр., пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР от 14 янв. 1960 «О мерах по дальнейшему улучшению мелицинского обслуживаи от 5 июля 1968 «О мерах по дальнейшему улучшению здравоохранения и раз витию медицинской науки в стране»). Утверждение Верх. Советом СССР в 1969 Основ законодательства СССР и союзных республик о заравоохранении закрепило принципы н формы мед. помощи населению — бесплатность, общелоступность, квалифицированиость, профилактич. направленность, охрана материнства

и т. д. Подчёркивается, что охрана здоровья населения - обязанность всех гос. органов и обществ. орг-ций. Предусмот-рены меры по дальнейшему улучшению здрадоохранения: продолжение стр-ва крупных специализиров, и многопрофильных больниц, поликлиник, диспансеров с целью повышения качества мед. помощи и более полного обеспечения населения всеми её видами; расширение сети станний скорой помощи и сан.-апилемиологич. станций; увеличение количества больничных коек и т. д. (показатели развития здравоохранения в 1940-75 представлены в табл. 2).

Новым проявлением заботы КПСС и Советского правительства о здоровье народа, очередным шагом по выполнению решений 25-го съезда КПСС явилось пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР от 22 сент. 1977 «О мерах по дальнейшему улучшению народного здравоохранения». Этим постановлением намечена комплексная программа мероприятий по улучшению

охраны здоровья советского человека. Заболеваемость. Дореволюц. Россия занимала 1-е место в Европе по распространённости среди населения инфекц, болезней; не прекращались зпидемии натуральной осны, холеры, чумы, кишечных инфекций, сыпного и возвратного тифов, малярии и др. заболеваний, наносивших огромный ущерб здоровью населения и зкономике. В 1912 зарегистрировано ок. 13 млн. инфекц. больных. Осн. причиной высокой детской смертности были детские инфекции. Крайне неблагополучным оставалось сан. состояние страны: неудовлетворительные жилищно-бытовые условия и низкий культурный уровень населения (канализация имелась лишь в 23 крупных городах; большинство населения использовало для питья воду, непригодную по бактериологич. показателям). 1-я мировая война 1914—18, Гражд, война и воен, интервенция 1918— 1920 создали крайне тяжёлую сан.-зпидемиологич. обстановку. По неполным данным, с 1917 по 1922 сыпным тифом пер болели ок. 20 млн. чел., с 1919 по 1923 возвратным тифом — ок. 10 млн.; за 1918—19 было зарегистрировано 65 тыс. случаев холеры; в 1919 создалась угроза развития эпидемии натуральной осны, возросла заболеваемость малярией и др. инфекциями. В этих условиях борьба с инфекц, заболеваниями рассматривалась как один из основных вопросов внутр, политики Сов. гос-ва. Проведённые сан.-противоэпидемич, мероприятия, улучшение жилищно-бытовых условий, благоустройство населенных мест в короткие сроки позволили резко снизить заболеваемость инфекц. болезнями, ликвидировать особо опасные инфекции. Уже в 1922 заболеваемость сыпным тифом снизилась по сравнению с 1919 более чем в 2 раза, а в 1927 — в 89 раз. После она носила спорадический характер (нек-рый подъём её в 1942—45 отмечался преим. на территориях, освобождённых после врем, нем.-фаш. оккупа-ции), Заболеваемость возвратным вшивым тифом к 1927 снизилась более чем в 100 раз; к 1938 она была практически ликвилирована, 10 апр. 1919 В. И. Леликвидирована. 10 апр. 1919 В. И. Ле-нин полцисал лекрет СНК об обязательном оспопрививании. В результате массовой противооспенной иммунизации натуральная осна в СССР к 1936—37 была полностью ликвидирована. В дореволюц. России ежегодно регистрировалось от 5

и летства, сан.-противозпидемич, служба до 7 млн. случаев заболевания малярией. В 1920 был организован Центр, ин-т протозойных заболеваний, в 1921 — Центр. малярийная комиссия при Наркомздраве, под руководством к-рой была разработана научно обоснованная программа ликви-дации малярии в СССР. Начиная с 1963 малярия в стране не регистрируется как массовое заболевание. Значительных успехов удалось добиться и в борьбе с др. ин-фекц, заболеваниями: в 1971 по сравнению с 1913 заболеваемость сиб. язвой снизилась в 45 раз, брюшным тифом и паратифами — почти в 40 раз, коклюшем (1975) — в 53 раза; редкими стали диф-

терия, полиомиелит, туляремия, С 50-х гг. структура заболеваемости и причин смерти в СССР стала типичной для экономически развитых стран. Характерное распространение сердечно-сосулистых заболеваний и злокачеств, новообразований связано, в частности, с «по-старением» населения. Успехи медицины обеспечили удлинение сроков жизни больных с патологией сердца и сосудов, что способствует известному «накоплению» таких больных. Более совершенная диагностика обусловливает, в свою очередь, более полное выявление заболеваний. Наибольшее распространение имеют атеросклероз, гипертонич. болезнь, ишемическая болезнь сердца, ревматизм. Из инфекц. болезней преобладают грипп и др. респираторные инфекции, являющиеся одной из осн. причин врем. нетрудоспособности. Кишечные инфекции, в частности дизентерия, как правило, не имеют эпидемич, распространения. Респиратор ные и желудочно-кишечные инфекц. за болевания носят выраженный сезонный характер. Из детских инфекций отмечаются корь, скарлатина, коклюш, зпиде-мич. паротит; число заболеваний постоянно снижается. В структуре несчастных случаев ведущее место занимают травмы непроизводств. характера, в ряде случаев связанные с состоянием опьянения

Медицинские кадры. В 1913 в России 28.1 тыс. врачей, большинство к-рых проживало в крупных горолах. Олин врач приходился на 5664 чел. Неравномерность распределения врачей приводила к тому, что население мн. р-нов было практически лишено врачебной помощи. На терр, нынешних Тадж. ССР и Кирг, ССР 1 врач приходился врач приходился на 50 тыс. жит., Узб. ССР — на 31 тыс., Казах. ССР — на 23 тыс. жит. К 1977 численность врачей увеличилась по срав-нению с 1913 в 32 раза, обеспеченность ими — в 19 раз (см. табл. 1). СССР занимает 1-е место в мире по численности врачей и обеспеченности ими населения. В дореволюц. России большинство жителей не могло пользоваться специализированной врачебной помощью, поскольку она была возможна лишь в крупных городах, В 1975 по сравнению с 1940 число терапевтов и врачей сан.-противозпидемич, профиля выросло более чем в 4 раза, хирургов — в 6,9 раза, акушеровгинекологов, педиатров, офтальмологовпочти в 5 раз, невропатологов — почти в 7 раз, рентгенологов и радиологов — 60лее чем в 10 раз. Обеспеченность населения врачами-специалистами в большинстве союзных республик достигла общесоюзого уровня. В 1913 насчитывалось 46 тыс. ср. мел.

работников (в т. ч. т. н. ротных фельд-шеров и повивальных бабок). К 1977 число ср. мед. работников возросло в 57 раз (см. табл. 1). Обеспеченность населения

ср. мед. работниками в нек-рых союз ных республиках (напр., Эстонской) выше чем общесоюзная.

СССР занимает велушее место в мире по выпуску врачей, фармацевтов и ср. мед. работников. В дореволюц. России 17 мед, факультетов ун-тов и мед, ин-тов выпускали ежеголно 900 врачей. К 1975 число студентов-медиков возросло в 36 раз, выпуск врачей — более чем в 50 раз. На территории каждой союзной республики имеются высшие и ср. мел. уч. заведения, выпуск специалистов удовлетворяет потребности населения в мел. калрах. Среди учащихся мед. уч. заведений имеются представители более 100 национальностей. Создана сеть ин-тов и ф-тов усовершенствования врачей (в 1974 было 13 ин-тов и 18 ф-тов). Врачи проходят специализацию или усовершенствование не реже 1 раза в 3—5 лет.

Санитарио-эпидемиологическая служба. В 1913-14 сан. организация имелась в 73 городах и 40 губ. России, работали 257 врачей, было 28 сан.-гигиенич, лабораторий; земские сан. бюро выполняли гл. обр. статистич. работу. В СССР создана единая гос. сан.-противоэпидемическая служба, Уже в 1918 в составе Наркомздрава была организована сан, эпидемиологич. секция, а в отделах здравоохранения исполкомов местных Советов (с 1919) — сан. зпидемиологич. подот-делы; декретом СНК РСФСР «О санитарных органах республики» (1922) устанавливалась единая организация дела, определялись задачи, права и обязанности сан. органов. Быстрые темпы развития сан.-противозпидемической оранизации потребовали подготовки квалифицированных кадров и расширения сети спец. учреждений. В 1936 в мед. ин-тах открылись первые сан.-гигиенич. ф-ты; в 1939 было утверждено Положение о сан. эпидемиологич. станциях как комплексных и ведущих учреждениях сан.-эпиде-миологич, службы. К 1940 сан.-противоэпидемич, организация охватывала св. эпидемич. организация охватывала св. 12,5 тыс. врачей, 1943 сан.-эпидемиологич. станции, 1490 сан.-бактериологич. лабораторий, 787 дезинфекц. станций, пунктов, отрядов см. табл. 2). Ликвидация последствий Великой Отечеств. вой-ны 1941—45 и экономич, развитие СССР определили новые требования к работе сан. органов, потребовали изменения их структуры. В 1948 введена обязательная организация сан, эпидемиологич, станций при всех территориальных органах здравоохранения (респ., краевых, обл., гор., районных); в 1963 принято пост. Сов. Мин. СССР «О государственном санитар-ном надзоре в СССР». Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о здравоохрапении (1969) и Положение о государственном санитарном надзоре в СССР (1973) представляют сан.противоэпидемич. службе широкие полномочия по охране внеш, среды от загрязнений, надзору за пром-стью, стр-вом, обществ. питанием, водоснабжением, благоустройством, планировкой населенных мест и т. д. В СССР запрещено введение в эксплуатацию пром, предприятий без очистных сооружений; по всем загрязнителям внеш, среды установлены предельно допустимые концентрации, вошедшие в обязательные для исполнения нормы и правила; стр-во любого объекта и планировка населённых мест осуществляются с соблюдением сан. норм и правил; предписания сан. врача обязательны для вы-

полнения всеми гос. и обществ, орг-ция-

Табл. 1. — Больничная сеть СССР и союзных республик; численность врачей и среднего медицинского персонала и обеспеченность ими населения СССР и союзных республик

| | Число больничных учреждений | | | Число бо. | Число больинчных коек, тыс. | | | число оольничиых коек на 10 тыс. жит. | | |
|---|-----------------------------|---|---|---|--|--|--|--|---|--|
| | 1913 | 1940 | 1977 | 1913 | 1940 | 1977 | 1913 | 1940 | 1977 | |
| СССР | 5300 | 13793 | 23672 | 207,6 | 790,9 | 3140,4 | 13,0 | 40,2 | 120,8 | |
| РСФСР УССР ВССР Узбекская ССР Казахская ССР Грузинская ССР Лербайджанская ССР Литовская ССР | 43 | 8477 2498 514 380 627 314 222 | 12799 3983 897 1138 1720 478 751 211 | 133,4 47,7 6,4 1,0 1,8 2,1 1,1 2,2 | 482,0 157,6 29,6 20,3 25,4 13,3 12,6 | 1712.7 599.3 114.7 159.3 185.4 51.0 56.9 38.3 | 14.8 13.6 9.3 2.3 3.2 8.0 4.8 7.7 | 43,3 37,7 32,6 30,1 39,5 36,0 37,8 30,0 | 125,4 121,1 121,2 107,4 126,4 101,3 97,0 113,7 | |
| Питовская ССР Молдавская ССР Каризьская ССР Таджикская ССР Таджикская ССР Туркменская ССР Эстонская ССР Эстонская ССР | 68 50 6 1 | 109 89 112 121 96 99 58 | 346 182 267 278 194 273 155 | 2,2 6,2 0,1 0,04 0,2 0,3 2,5 | 6.9 6.1 12.0 3.8 4.5 4.1 5.6 | 35,54 33,0 39,8 36,0 24,8 27,3 16,5 | 12.7 24.9 1.2 0.4 2.1 2.7 26.2 | 24.6 63.0 24.1 28.6 30.1 41.6 47.7 | 113.7 116.1 130.6 113.3 97.6 84.2 100.3 112.8 | |

| | Численность врачей всех специальностей, тыс. | | | Число прачей на 10 тыс. жнт. | | Численность ср. мед. персонала, тыс. | | | Число ср. мед. персонала на 10 тыс. жнт. | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|---|---|---|---|--|--|
| | 1913 | 1940 | 1977 | 1913 | 1940 | 1977 | 1913 | 1940 | 1977 | 1913 | 1940 | 1977 |
| СССР В том числе: УССР ВССР ВССР ВССР ВССР ВССР БССР БССР Б | 7,9 1,2 0,14 0,24 0,46 0,35 0,42 0,29 0,64 0,02 0,02 | 155,3 90,8 35,3 5,2 2,7 4,9 3,3 2,0 1,1 2,6 6 0,6 1,0 | 896.5 505.5 166.8 309.3 42.1 218.2 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.5 1 | 1.8 1.82.77 0.48 1.55 1.54 0.22 0.77 0.56 | 7.9 8.2 8.4 5.7 4.3 13.3 10.0 6.7 4.2 13.2 3.8 4.1 7.6 | 34,5 37,0 33,7 31,8 26,5 28,7 42,3 31,9 28,6 41,9 22,2 34,5 9 | 46.0 26.0 12.4 2.2 0.3 0.4 0.7 0.45 0.6 0.6 1.2 0.03 0.03 0.15 | 472,0 290,4 100,8 17,9 12,2 12,0 9,4 7,5 2,0 2,4 3,6 2,7 2,3 4,7 | 2624.4 1482.2 491.1 87.7 121.2 137.4 52.8 48.3 30.7 35.0 26.9 28.7 22.8 24.3 20.3 | 2,9 2,9 3,27,7 6,9 1,9 1,2 2,4 4,8 3,3 1,5 1,8 1,8 | 24.0 26.1 19.7 18.2 18.6 22.5 6.9 9.8 16.1 17.0 17.1 35.5 | 100,9 108,5 99,3 92,6 84,7 105,0 82,4 91,2 89,4 106,4 89,8 61,6 82,4 |

ми, учреждениями и отд. гражданами. Сам. служба организует проведение профилактических привниок населению, осуществляет противозипадемические нероприятия при угрозе возинкновения и распространения инфекциониях заболевавий, а также сапитарио-караитинные меры и т. д.

Принятое 20 сент. 1972 пост. Верх. Со-вета СССР «О мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациовальному использованию природных ресурсов» ещё более расширяет возможности сав.-эпидемиологич. службы по охране ввеш, среды. Это постановление, в частвости, предусматривает усиление ответственности мин-в, ведомств, предприятий в орг-ций за осуществление мероприятий по предотвращению загрязнения почвы. водоисточников, атм. воздуха, а также за безусловное выполнение сан -гигиения. ворм и правил; осуществление мер по предотвращению вредных выбросов в атмосферу и сбросов загрязиенных сточных вод, своевременное стр-во очистных сооружений, разработку и освоение произ-ва новых видов оборудования и приборов для газоочистки и пылеулавливаввя н т. д. Предусмотрено ускорение и реконструкции очистных сооружений для промышленных и бытовых сточных вод, газоочистных и пылеулавливающих сооружений, расши-H T. H.

См. также Санитарно-эпидемиологическая служба.

Вольничая помощь. В дорежолом; России более трет городов не немого больвищ; 26% больши насчитываю 3 и менек коск, 35% — от 6 до 23 мосе и только существу была сооздана заково. В 1977 число большчимх учреждений по сращтим 1917 система большчиным койкапоста в 1918 поможений по сращтим с 1918 поможений по сращпоста поста по сооздана заково. В 1977 число большчимх учреждений по сращпоста по сооздана заково. В 1977 число большчим учреждений по сращпоста по сооздана заково. В 1977 чиспоста по сооздана закова зако

Одиовремению с ростом числа коек происходит и их специализация. Число т. н. общих коек снижается: если в 1940 оли составляли более 15%, то в 1977 — организации специализированиях лечторизации, чуреждений, стр-ве крупных многопрофильных больниц с развертыванием в них уменофильных отделетыванием в них уменофильных отделетывальных отделетыванием

Важнейшее условие организации квалифицированной специализированной медицииской помощи — увеличение мощиости лечебимх учреждений. Удельимй вес респ., краевых и обл. больниц, имеющих св. 500 коек, с 1960 по 1977

водрос с 26.9% до 54.7%; гор. больний омещноствой св. 300 коже т - 67.5% до 21.2%; сел. районим больниц мощьостью св. 100 кожем т - 67.5% до 52.2%. Укругаевие и сенециональной больних мощьостью с 100 кожем т - 64% до 56.2%. Укругаевие и сенециональной большенном с 100 кожем большенном большенном с 100 кожем большенном большенном большенном т - 60 кожем большенном

мыбудаторию-поликлиническая мощь. Шпрокая сеть поликлиция и диспансерных учреждений, в к-рых оказывалот беспататную специальнорованную
отличит, черта сов. задваююждянення
1230 амбудаторных пунктов и лечебиция
1230 амбудаторных пунктов и лечебиция
1240 амбудаторных пунктов и лечебиция
1250 амбудаторных пунктов и лечебиция
1250 амбудаторных приктов и лечебиция
1250 амбудаторных приктов
1250 амбудаторных проженый
1250 амбудаторных проженый
1250 амбудаторных проженый
1250 амбудаторным
1550 собем врачебий
1550 амбудаторным
1550

Табл. 2. — Показатели развития здравоохранения в СССР

| | 1940 | 1977 | | 1940 | 1977 |
|---|-------|--------|---|-------|-------|
| Расходы ва здравоохра- нение и физич. куль- туру (за счёт государст- венного бюджета и др. источников, млрд. руб.) | 1,1 | 16,0 | Число специализиров, диспансерных учреждений | 1284 | 3046 |
| Численность врачей всех специальностей, тыс. чел | 155,3 | 896,5 | тельных и входящих в состав лечебно-профи- лактических учрежде- | | |
| 10 тыс. жит.) Численность ср. мед. ра- | 7,9 | 34,5 | ний) Число санитарно-зпиде- | - | 4131 |
| ботников, тыс. чел Численность ср. мед. | 472,0 | 2624,4 | миологических станций Число коек для беремен- | 1943 | 4824 |
| работников (на 10 тыс. | 24.0 | 100.9 | ных и рожениц, тыс. Число жен. консульта- | 113,5 | 224, |
| жит.) | - 1 | | ций, тыс | 4.5 | 10, |
| ф-ты ун-тов | 72 | 91 | ник и амбулаторий, тыс | 4.1 | 12. |
| ших медицинских учеб- ных заведениях, тыс. чел. | 107.6 | 327.8 | ниях, тыс | 89.7 | 549 |
| Выпуск врачей, тыс. чел. Число ср. мед. уч. заве- | 16,9 | 49,4 | сещающих постоянные детские дошкольные | | |
| дений | _ | 619 | учреждения, тыс. чел из них посещающих | 1953 | 12672 |
| в ср. мед. уч. заведе- ииях, тыс. чел Выпуск средних медиции- ских работников, тыс. | - | 405,9 | ясли, тыс | 781 | 979 |
| чел | - 1 | 132,8 | вания, тыс | 240 | 517 |
| число обльничных уч- реждений | 13793 | 23672 | для детей | 95 | 164 |
| тыс | 790,9 | 3140.4 | санитарии и гигиены в системе аптекоуправле- | | |
| ными койками (на 10 тыс. жит.) | 40.2 | 120.8 | численность фармацев- | 11111 | 25914 |
| Число врачебных учреж- дений, оказывающих амбулаторно-поликли- ническую помощь. | | | тов с высшим образо- ванием, тыс, чел Численность фармацев- тов со средним обра- | 9,5 | 68 |
| ническую помощь, тыс | 36,8 | 35,61 | зованием, тыс. чел | 36,2 | 150 |

¹ Кроме ассигнованій по гос. бюджету, учтены расходы гос., кооперативных, профсовозных и других організацій, а также отдельных предприятий и колходов ¹ Уменьшение числа амбулаторно-поликлинических учрежденний произошло за счётобъединення их с больничными учрежденнями, реорганизации и укрупнения этих установать протократь протократь

почти в 4 раза, число врачебных посеще- ных предприятиях и в сельской местний на 1 жителя в гор. поселениях воз-росло по сравнению с 1955 почти на 50%. Система амбулаторно-поликлинич. помощи строится по участковому принципу обслуживания. Число врачебных участков в гор. поселениях возросло к 1973 по сравнению с 1965 более чем в 2 раза: если в 1955 на терапевтич, участок прилось 5 должностей участковых терапевтов. Расширяется объём специализированной поликлинической помощи. Увеличилось и число учреждений фельдаперско- Для сов. здравоохранения характерен амбулаторной помощи на промышлен- диспансерный метод обслуживания как ве

MOCTH

нию наиболее гигиенических условий на произ-ве, организация на пром. предприятиях мед.-сан, частей, врачебных и фельлшерских здравнунктов занимают важное место в системе нап.-хоз, строительства. В 1977 число мел. пунктов ходилось в среднем 3,9 тыс. чел., то на предприятиях и в учреждениях выв 1972 на 10 тыс. гор. населения выделя- росло по сравнению с 1950 более чем в 3 раза, в т. ч. мед.-сан. частей на пром. предприятиях — почти в 2 раза, здравпунктов — почти в 3 раза.

спортсменов. В дореволюц. России лишь в 9 городах были учреждения, к-рые условно можно назвать станциями скорой помощи. В СССР создана сеть гор. и районных станций скорой помощи, число к-рых Мероприятия по охране труда и созда-



Виутренний вил спениа помрочанией машины скорой помощи для проведения интенсивной терапии городах, так и в сел. местности. Число специализированных диспансе-

ров (включая врачебно-физкультурные) с 1940 по 1977 возросло с 1284 до 3046 (см. табл. 2). Диспансерный метод обслуживания больных и здоровых проводится также всеми амбулаторно-поликлинич. учреждениями по месту жительства и на пром. предприятиях. Диспансерному наблюдению подлежат больные хронич. сердечно-сосудистыми, желудочно-кишечными заболеваниями, туберкулёзом, ново-образованиями и т. д. Расширяются массовые профилактич. осмотры, в т. ч. и т. н. ежегодные целевые осмотры, для раннего выявления заболеваний. Напр., в 1977 число лиц, прошедших осмотры с целью выявления туберкулёза, увеличилось по сравнению с 1965 в 1.8 раза: по выявлению злокачественных новооб разований — в 1,6 раза. Лечебно-профилактич. учреждения и спец. врачебно-

Табл. 3. — Структура хирургиче-ского косчного фонда учреждений Министерства Здравоохранения СССР (1973)

физкультурные диспансеры осуществляют контроль за состоянием здоровья

| | Количество коек | | | | | |
|---|---------------------------|-------------|--|--|--|--|
| | в абс. числах, тыс. | | | | | |
| его хирургич, коек в т. ч. в специали- иров, учреждениях отделениях мно- опрофильных деч рофилактич, уч- еждений: | 395,3 | 100,0 | | | | |
| травматологиче- ских | 69.8 27.5 | 17.6 7.0 | | | | |
| ских ортопедических стоматологиче- | 11.5 10.1 | . 2.9 | | | | |

7.0

4.2

1.8

1.1

Внутренний и внешний вид санитарной машины, оборудованной переносным кувезом, для перевозки недоношенных новорождённых детей,





706 797 798

CKBX . . .

торакальной хи-сердечно-сосуди-

стой хирургии . .

в 1977 составило 4131. Они оснащены сионатов на 944 тыс. специализированными машинами с аппаратами и приспособлениями для переливания крови и искусств. дыхания, электрокардиографами п т. п., что позволяет проводить срочную диагностику и оказывать экстренную помощь при угро-жающих жизни состояниях (инфаркт миокарда, шок, отёк лёгкого, отравления и др.). В работе станций сан. авиации при респ., краевых и обл. больницах участвуют специалисты н.-и. ин-тов и кафедр высших медицписких учебных завелений.

См. статы Диспансеризация, Скорая медицинская помощь, Aeuauus санитапная.

Санаторно-курортное леченне. В доре-волюц. России имелось 60 санаториев на 3 тыс. мест. Курортное лечение практи-3 тыс. мест. Курортное лечение практически было недоступно трудящимся. После Октябрьской революции 1917 национализированные курорты и лечебные местности переданы для лечения трудицияся. Созданы новые куротлочителя криглосуточного крутлосуточного пребывания увеличилось в 1977 по сравнению с 1913 в 39 раз, количество коек в них — в 172 раза. На терр. СССР



Спальный корпус курорта Дарасун. Чи тинская область.

имеются все осн. группы курортов: бальнеологические (Кавказские Минеральные Воды, Боржоми, Белокуриха, Дру-скининкай, Трускавец и др.), грязевые (курорты Одессы, Евпатории, Саки и др.) и климатические (курорты Юж. бе-рега Крыма, Черноморского побережья рета Крыма, Черноморского побережка впиальные бабки. За годы Советской Кавказа, Рикского взюрова и др.). На власти создава сеть женских консуль-1 янв. 1978 было 2332 санатория и таций, родильных домов, акушерско-лависновата с леченцем на 517 тыс. гинскологич. отделений в больницах, а мест, 6780 домов и баз отдыха и пан- в сел. местности -- сеть колх. родиль-

мест. Многие санатории превратились в крупные специализированные леч.профилактические учреж-дения. Путёвки в санатории распределяются проф. орг-циями, показания лечению в них определяются леч.-профилактич. учреждениями; более 50% путёвок выдаются рабочим и служащим за счёт средств социального стра хования с оплатой 30% стоимости или за счёт бюджета здравоохранения бесплатно. См. также Курорты

Бальнеотерапия, Грязе лечение, Климатотераnus



В дореволюционной России было 7,5 тыс. коек для беременных и рожениц. В 1913 лишь 5% родов проходили в стационаре. Акушерскую помощь оказывали преимущественно акушерки и по-



Санаторий «Алтай». Курорт Белокуриха

ных домов и фельдшерско-акушерских пунктов. Полностью решена проблема обеспечения всех женщин стационарным родовспоможением. Количество коек для беременных и рожениц в 1977 увеличилось по сравнению с 1940 со 113,5 тыс. до 224 тыс.; во мн. городах организованы специализированные отделения патологии беременности. Организация до-родового наблюдения и патронажной помощи беременным женскими консультациями, обеспечение всех рожениц и родильниц квалифицированной мед. помо-щью способствовали значит. снижению материнской смертности, мертворождённости и смертности новорождённых. Рост числа врачей акушеров-гинекологов, числа коек для беременных, рожениц и ги-некологических больных, числа женских консультаций и летских поликлиник характерен для всех союзных республик. Напр., число гинекологических коек в 1977 по сравнению с 1940 увеличилось в Узбекской ССР с 634 до 5308, в Казакской ССР с 546 до 8538, в Латвийской ССР с 272 до 1729.

Сов. гос-во проявляет особую заботу о здоровье и воспитании детей. Охрану здоровья детей осуществляют детские леч.-профилактич. учреждения: ницы, поликлиники, детские отделения общих больниц, санатории, ясли-сады, отделения школьной гигиены сан.-эпидемиологич. станций и др. В 1977 по сравнению с 1913 число коек для детей в больничных учреждениях возросло с 750 до 560 тыс.; число детей в посто-

Железноводск. Грязелечебница.



янных детских учреждениях -с 5,4 тыс. фармацевтич. пром-сти этих стран. В 1973 т. п.). В 1-й пол. 19 в. появились спордо 12 млн. 672 тыс.

Велушую роль в мел, помощи летям играет детская поликлиника-амбулатория. Впервые в мире вьедена система диспансерной помощи детям, к-рая осуществляется врачами-педиатрами и пат-ронажимии сестрами. Интенсивно развивается специализироваивая педиатрич, помощь: в детских больницах и поликлиниках организованы отделения хирургии, невропатологии, психиатрии и др. Число детских санаториев в 1977 по сравиевию с 1913 возросло с 14 до 1204, т. е. в 86 раз, а коек в нвх — почти в 540 раз; коечный фовд детских санатори-ев составляет 32% всех санаторных коек. ев составляет 32% всех санаторных коек. Обеспеченность детскими дошкольными учреждениями растёт во всех союзных республиках. Обслуживание детей всё более дифференцируется, создаются яс-ли с удлимениым днём работы или круглосуточные, совершенствуются методы

оздоровит. и воспитат. работы. См. статьи Охрана здоровья детей и подростков, Охрана материнства

и детства. Аптечное лело. В лореволюц. России аптеки находились в руках частиых владельцев: в городах на 1 аптеку приходилось 10.8 тыс. жит.; в сел. местности (в совр. границах Европ. части СССР) -119,5 тыс. жит., на терр. Ср. Азии — 436,4 тыс. жит. В 1977 по сравиению 1914 число аптек выросло с 4932 до 26098, т. е. в 5 раз; аптечная сеть союзных республик обеспечивает потребность их населения в лекарств. помощи. В малоиаселениых р-нах при врачебных и фельдшерско-акушерских пунктах организованы аптечные пункты. Количест-во лекарств, отпущенных из аптек в 1973, по сравнению с 1914 увеличилось более чем в 50 раз. Аптеки укомплектованы квалифицированиыми калрами специалистов с высщим и ср. спец. образованием, число к-рых в 1973 по сравнению с 1914 выросло более чем в 16 раз.

Международное сотрудничество в области здравоохранения. Опыт СССР в области охраны нар, здоровья оказывает влияние на постановку дела здравоохранения во мн. странах. Принципы сов. здравоохранения используются др. социалистич. странами. СССР активно участвует в качестве члена-учредителя в деятельности Всемирной орг-ции здравоохранения (ВОЗ). Более 150 сов. учёных — члены экспертно-консультатив-иых комитетов ВОЗ. Мн. сов. специалисты работают в штаб-квартире ВОЗ и её региональных бюро. Мии-во здравоохра-нения СССР, АМН СССР и сов. науч.мед. об-ва участвуют во ми. междунар. мощь развивающимся страиам в стр-ве больниц, создании нац. фармацевтич. пром-сти, проведении мероприятий по борьбе с инфекц. заболеваниями, подготовке врачей-специалистов и т. л. Напр., СССР постронл и передал в дар крупны госпиталь в Гвинее; с помощью СССР построены фармацевтич. 3-ды в Ираке, з-д антибиотиков, предприятия по произ-ву синтетич. лекарств, хирургич. ин-струментария в Индии и т. д. Большая помощь оказывается развивающимся странам в области подготовки нац. мед. кадров. Наряду с обучением студентов из этих стран в мед, ии-тах СССР кадры медиков готовит мед. ф-т Ун-та дружбы народов нм. Патриса Лумумбы в Москве; готовятся также специалисты для

в СССР обучалось св. 2500 студентовмедиков из 100 государств. Делегации сов, врачей ежегодно участ-

вуют в междунар. мед. конгрессах, съез-дах и конференциях. В СССР также проводятся междунар, съезды по актуальным проблемам совр. мед. науки. за 1966-73 проведено более 70 семинаров, симпозиумов и курсов ВОЗ, междунар, конгрессы хирургов, героитологов,

фтизиатров и др.

Особенио плодотворно сотрудничество с др. социалистич. странами: расши-ряется взаимиое использование передового опыта в области охраны здоровья, обсуждаются ведущие проблемы теоретич. и практич, мелициим, определяются пути прогрессивного развития нац. служб здравоохранения. Большую роль в решении этих задач играют регулярные совещания министров здравоохранения со-циалистич. страи. Сотрудничество социалистич, страи предусматривает также координацию науч, исследований и взаимиую помощь в их осуществлении, шипокий обмен ииформацией, совместные подготовку, усовершенствование и деятепьиость специалистов в междунар.

СССР заключил соглашения с США, Великобританией, Францией, Италией, Финляндией и др. странами о сотрудничестве в области здравоохранения и мед, науки, предусматривающие взаимный обмен делегациями н специалистами, информацией и мед. лит-рой, предоставление учёным возможности работать в различных науч. учрежденнях и лабораторнях, приглашение ведущих специали-стов для чтения лекций, организацию и участие в работе съездов, конгрессов, симпозиумов, проведение совместных исследований, в частности по проблемам охраны окружающей среды, сердечнососудистых заболеваний и их профилактики (включая вопросы хирургич. лече-ния болезией сердца и магистральных сосудов), траисплаитации органов и тканей, онкологии, медико-биологич, аспек-

там освоения космич, пространства и др. Большую междунар, работу ведёт так-же Союз обществ Красного Креста и Красного Полимесяца СССР, Международное сотрудничество в области медицины и здравоохранения преследует гумаинейшие цели — охрану здоровья народов мира, предупреждение и ликвиланию наиболее опасных и распространённых заболеваний.

См. соответствующие разделы в статьях о союзных и авт. республиках в томах БСЭ, а также статьи Здравоохранение, Профилактика.

Б. В. Петровский, П. Н. Бургасов, И. П. Лидов, А. М. Сточик.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА и спорт

С древнейших времён нап. физич. упражнения, игры и единоборства спортивного характера (метания, плавание, бег, стрельба из лука, борьба, кулачный бой, верховая езда н т. п.) нспользовались народами, населявшими совр. терр. СССР, в целях физич. воспитания подрастаю щих поколений, подготовки их к труду и военной службе. С кон. 17 в. складывалась система военно-физич. подготовки в рус. армин; в воениых н в ряде гражд. уч. заведений введены обязательные занятия комплексами физич. упражнений (гимнастика, стрельба, фехтование и

тивные школы, клубы, общества (парусиого и гребного спорта, фехтования, плавания, конькобежного спорта, велоспорта и др.) в Петербурге, Москве, Киеве и др. городах России (в числе первых петербургский и московский яхт-клубы); стали проводиться офиц, спортивиме соревнования. Как правило, спортивные клубы и др. объединения учреждались и финансировались представителями буржуазии в дворяиства, доступ в иих для учащейся и рабочей молодёжи был крайие ограничеи. В кои. 19 — нач. 20 вв. возиикли рабочие спортиввые орг-ции (Петербург, Орехово-Зуево, Иваново и др.). Видную роль в развитии рус, спорта др.). Видную роль в развыти рус. сыргасыграли Петербургский кружок любв-телей спорта (осн. в 1889), Русское гимна-стическое общество (1882, в Москве), Петербургское об-во любителей бега на коньках (1877), Кружок любителей атле-тики (оси. в 1885 в Петербурге) и др. В 1896 основоположник науч. системы физич, образования П. Ф. Лесгафт открыл в Петербурге Курсы воспитательииц и руководительниц физич. образования, ставшие прообразом созданных впо-следствии в СССР и за рубежом вузов физич. культуры, В иач. 20 в, учреждены всероссийские союзы по видам спорта, организованы первые чемпионаты, В 1913 в Киеве состоялись первые Р олимпийские игры (участвовало ок. 600 чел., в т. ч. женщины), в 1914 в Риге вторые (св. 1 тыс. чел.). В программу игр входили: легкая атлетика, гимнастика, фехтование, футбол, теннис, тяжёлая атлетика, плавание, гребля, парусиый спорт, совр. пятнборье, стрельба, конный и велосипедный спорт. Россия входила в число 12 стран, представителн входила в число та страп, представательных в грых в 1894 на междунар, конгрессе в Париже приняли решение о возрождении Олимпийских игр и основали Междуиародный олимпийский комитет, Спортсмены России участвовали в Олимпийских играх 1908 (5 чел., 1 золотая, 2 серебряные медали) и 1912 (178 чел., 2 серебряные и 2 бронзовые медали).

В 1914 в стране было 1,2 тыс. спортивиых объединений (ок. 45 тыс. членов, гл. обр. из привилегированных сословий) в 332 городах и посёлках. И хотя Россия отставала в развитии спорта от большинства др. стран, отдельные спортсмены успешно выступали на междунар. сорев-иованиях — А. Н. Паншин, Н. И. Седов, Н. В. Струнииков, В. А. Ипполитов (конькобежный спорт), Н. А. Панин-Коломенкин (фигурное катание), М. С. Свешников (гребля), И. М. Поллубный Свепников (гресля), и. м. поддуоны и И. М. Занки (борьба), П. А. Заковорот и Т. И. Климов (фектование), М. И. Дьяков (велоспорт) и др. После Окт. революции 1917 гос. руководство физич. подготовкой трудящихся

было возложено (1918) на Гл. управление всевооуча, при к-ром в 1920 учреждён Высший совет физич. культуры (ВСФК). В 1973 Высший совет физиче. Культуры (ВСФК р). В 1923 созданы самостоят. ВСФК при ВЦИК, ЦИК УССР, БССР, ЗСФСР и Ср. Азаи: в 1930—ВСФК при ЦИК СССР, преобразованный в 1936 во Всесоюзный к-т по делам физич. культ и спорта при СНК СССР (с 1954 культуры по физич. культуре и спорту при Сов. Mun. CCCP).

Физич. культура и спорт — органич. часть сов. культуры и обществ. жизни, комплекс осуществляемых гос., общест венными и физкультурно-спортивными орг-циями мероприятий, направленных на ние творческой активности, на подготовку к высокопроизводительному труду и защите Родины. Физич. культура и спорт выполняют различные функции — способствуют воспитанию силы, ловкости, выиосливости, настойчивости в достижении цели, чувства коллективизма, умения владеть своими змоциями, а также оргаиизации досуга и здорового быта, формированию устойчивых санитарно-гигиенич. навыков. У занимающихся физкультурой и спортом повышается производительность труда, сиижается производств, брак, сокращаются потери рабочего времени по болезни и из-за производств, травматизма. Занятия технич. видами спорта способствуют повышению производств. квалификации, овладению воен. специальностью.

В 1918 организованы первые физкультурно-спортивиые ячейки и кружки Всевобуча, комсомольские об-ва «Муравей» (Москва), «Спартак» (Петроград), «Красный молодняк» (Минск) и др., в 1923первое всесоюзное физкультурно-спортивное об-во «Динамо», в 1935 — добро вольное спортивиое об-во (ДСО) «Спартак», в 1936 — св. 60 ДСО профсоюзов.

С первых лет Сов. власти гос. и физкультурно-спортивные орг-ции при активном участии профсоюзов и комсомола осуществляют программу массового развития физич. культуры и спорта во всех р-иах страны. Уже в 20-е гг. повсеместно проводились легкоатлетич, кроссы, велогонки, лыжные и др. массовые соревнования. В мае 1920 Всевобуч просоревнования. В мае 1920 Всевооуч про-вёл во мн. городах День спорта. В нач. 20-х гг. состоялись первые чемпионаты РСФСР (по плаванию, 1921; футболу, 1922), Всесоюзими праздник физкультуры (1923), в 1928 — первая Всесоюзная спартакиала — всенародный смотр достижений сов. физкультурного движения (в массовых стартах — 3,5 мли. чел., в финале в Москве — 7,2 тыс. чел., 600 зарубежных спортсменов из 13 страи). Основные направления развития фи-

зич, культуры и спорта на разных зтапах социалистич, и коммунистич, строительст-ва определены пост. ЦК КПСС «О задачах партии в области физической культуры» (1925), «О физкультурном движении» (1929), «О ходе выполнения Комитетом по делам физической культуры и спорта директивных указаний партии и прави тельства о развитии массово-физкультурного движения в страие и повышении мас терства советских спортсменов» (1948), «О мерах по дальнейшему развитию физической культуры и спорта» (1966). В Программе КПСС (1961), в постановлениях ЦК КПСС подчёркивается гос. значение развитня физич. культуры и спорта как важного участка воспитат, работы среди населения.

Программной и нормативной основой системы физич, воспитания стал разрабо-таиный в 1931 Всесоюзный физкультурный комплекс «Готов к трулу и обороне СССР » (ГТО). В 1937 в развитие комплекса ГТО ввелена Единая всесоюзная спортивная классификация — пормативный локумент, определяющий последовательность роста мастерства во всех культивируемых видах спорта, уровень подготовлеиности спортсменов и развития их достижений от массовых спортивных разрядов до высших классификац, категорий. Нормы и требования классификации, как лова, центральные радио-, автомото-,

гармонич. развитие физич. и духовных и комплекс ITO, непрерывно совершенст-способностей людей, укрепление их здо- вуются и усложивиется; Внесённые в комп-ровы, повышение и длигальное соховане—дек ITO изменения утвержления и 393 армия (СКА) в посы округа должую должую в должую в должую вуются и усложивится, опесенные в комп-лекс ГТО изменения утверждены в 1939 СНК СССР, в 1972 спец, постановле-нием ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР вве-дён новый комплекс ГТО.

Организованные занятия физкультурой и спортом проводятся в двух оси, направлениях — обязательном и добровольном. К обязательным заиятиям привлекаются все уч-ся общеобразовательных школ, профессионально-технич., ср. спец. и высших уч. заведений, личный состав Вооружениых Сил СССР, милиции и иек-рых других орг-ций. Занятия проводятся по гос. программам с оценкой знаний, умений и навыков. На предприятиях, в учреждениях и уч. заведениях организу-ются занятия производств, гимнастикой и физкультурные паузы, проводимые в течение рабочего времени, Организационнометодич, руководство обязательными заиятиями и контроль осуществляют мин-ва и ведомства. Желающие организованно заниматься физкультурой и спортом в свободное от работы и учёбы время посещают учебно-тренировочные занятия и участвуют в спортивных соревнованиях, Эта массовая физкультурно-оздоровит, и спортивиая работа ведётся физкультурноспортивными орг-циями профсоюзов, мек-рых мин-в и ведомств, а также ДОСААФ СССР. В 1976 насчитывалось 39 таких орг-ций — 9 всесоюзных (ДСО профсоюзов «Буревестник», «Водник», «Зенит», «Локомотив» и «Спартак», ве домственные об-ва «Динамо» и «Трудо-вые резервы», ДОСААФ, физкультурно-спортивная орг-ция Вооружённых Сил СССР) и 30 республиканских (в каждой союзной республике по одному профсоюзному ДСО, обслуживающему городское население, и по одному сельскому

Руководящие органы физкультурноспортивных орг-ций: центр., территори-альные и отраслевые советы спортивных об-в; ЦК ДОСААФ СССР и его территориальные комитеты; Спорткомитет Мин-ва обороны СССР и спорткомитеты воен. округов н флотов. Работу профсоюзных ДСО координирует Всесоюзный совет ДСО профсоюзов, сельских — Центр. совет сельских спортивных об-в. Общее руководство развитием физкультуры и спорта и работой физкультурно-спортивных орг-ций осуществляет К-т по физич культуре и спорту при Сов. Мин. СССР (Спорткомитет СССР) через территориальные спорткомитеты; руководство развитием технич. видов спорта — ЦК ДОСАЛФ СССР, туризма и спортивного ориентирования — Центр. совет по туризму и экскурсиям ВЦСПС. Активио сотрудничают со Спорткомитетом СССР и ЦК ДОСАЛФ СССР общественные выбориые органы физкультурного движения: Олимпийский комитет СССР, фелерации СССР по вилам спорта, фелерации спортивной прессы, кино и телевилсиия и лр.

На предприятиях, в колхозах, совхозах, учреждениях и уч. заведениях спортивные об-ва создают коллективы физич. культуры (св. 220 тыс. к 1977), спортивиые клубы (ок. 1,5 тыс.) — в вузах. на крупнейших предприятиях, стройках и др.: для желающих заниматься техиич, видами спорта организуются спортивно-технич. секции при первичных орг-циях ДОСААФ СССР и спортивнотехнич. клубы (св. 5 тыс. к 1975, в т. ч. Центр. азроклуб СССР им. В. П. Чкаармии (СКА) в воен, округах (флотах) и центр. клуб — ЦСКА.

Учебно-тренировочную работу ведут также спортивные школы. В 1977 работало 6 тыс. детско-юношеских спортивных школ (ок. 2 млн. чел.), св. 100 школ высшего спортивного мастерства (ок. 30 тыс. чел.).

Всего в коллективах физич. культуры, спортивиых клубах и школах заии-малось (1977) 55,4 млн. чел., в спортивных секциях — ок. 41 млн. чел. На 139 тыс. предприятий, учреждений и уч. заведений в режим трудового дня внедрена производствениая гимнастика (св. 30 млн. чел.). Всего к нач. 1976 подготовлено: знач-

кистов ГТО всех ступеней св. 262 мли. чел., мастеров спорта СССР (звание учреждено в 1935) 136 тыс. чел., мастеров спорта СССР международного класса (звание учреждено в 1965) 4,8 тыс. чел.; звание заслуженного мастера спорта (учреждено в 1934) присвоено 2,2 тыс. чел., звание заслужениого тренера СССР (учреждено в 1956) — св. 1000 чел. В 1977 в физкультурном движении было занято св. 305 тыс. штатных работников (из иих 75% с высшим и средним физкультурным образованием), также 7,2 млн. инструкторов, тренеров и 5,1 мли. спортивных судей, работающих на обществ. началах. Подготовку кадров осуществляют св. 210 высших и средних специальных уч. заведений, в т. ч. 21 ин-т физкультуры и 2 филиала, 91 ф-т физич. воспитания в педагогич. и др. вузах, 30 техникумов, 69 отделеи др. вузах, зо техникумов, от отделе-ний в педагогич. училищах. Ежегодно выпускается св. 15 тыс. специалистов с высшим н св. 10 тыс. со средиим физкультурным образованием, пелагогич, калры готовятся в системе педагогич. кадры готовятся в системе аспирантуры при ведущих физкультурных вузах (Москва, Ленииград, Киев, Минск, Тбилиси): имеются 3 специализированных НИИ физич. культу-

св. 1,6 тыс, специалистов с учёными сте-Медико-санитарное обеспечение заиятий физич, культурой и спортом и врачебный контроль за заиимающимися осуществляют 387 врачебио-физкультуриых диспансеров и сеть медицинских

ры: Всесоюзный (Москва), Ленинград-

ский и Грузинский (Тбилиси). В вузах и

н.-и. ин-тах физич. культуры работает

пенями.

Развивается материально-техинческая база физкультурного движения. К 1978 насчитывалось св. 3 тыс. стадионов, ок. 70 тыс. спортзалов, св. 1,4 тыс. наливиых бассейнов для плавания, 450 тыс. спортплощадок, 104 тыс. футбольных полей, 60 мотодромов, св. 22 тыс. стрелковых тиров, 6,3 тыс. лыжных баз, 1,5 тыс. конькобежных дорожек и др. Объём производства спортивного ин-

вентаря и оборудования достигает 3 млрд. руб. в год. В Москве функционируют всесоюзные институты - проектно-технологический и экспериментально-коиструкторский по спортивным и туристским изделиям (ВИСТИ) н по проектированию спортивных сооружений (Союзспортпроект).

Физич. культура и спорт финансируются из гос. и профсоюзного бюджетов, кооперативных средств и собственных доходов физкультурио-спортивных орг-ций. Сов. физкультурное движение отличается

278

Табл. 1. — Основные показателн развития физической культуры и спорта

| развития | | спор | | уль- | ежегодно выходит на экран до 40 доку- ментальных, научно-популярных, уч. н художеств. фильмов по физич. культуре |
|--|------|--------|--------|--------|--|
| | 1940 | 1960 | 1970 | 1978 | н спорту, мн. фильмы удостоены наград на междунар, кинофестивалях. В про- |
| Число коллективов физи- ческой куль- | | | | | грамме Центрального телевидения общий объём передач по физической культуре и спорту составляет ежегодно ок. |
| туры Числеиность | | 185646 | 209543 | 220488 | 900 часов, Междунар, спортниные связи СССР |
| физкультур- ников, тыс. чел Число спор- | 5332 | 28722 | 43623 | 55443 | в 20—30-е гг. ограничивались гл. обр. двусторонними контактами с зарубеж- ными рабочнии спортивными орг-циями, объединёнными Красным спортивным |
| тинных за- лов Число стади- | 1161 | 14809 | 44637 | 66356 | нитернационалом (осн. в 1921), и участнем в организуемых им рабочих олимпиадах. |
| число стади- | 270 | 1091 | 2019 | 2262 | B oprannayerista na paoorna omannagaa. |

00 часов. Междунар, спортивные связи СССР 20—30-е гг. ограничивались гл. обр. вусторонними коитактами с зарубежыми рабочими спортивными орг-циями, бъединёнными Красным спортивным
 1161
 14809
 44871
 68356
 втеринирення принципальной учествення принципальной учествення принципальных учествення принципальных принципал

даний общин тиражом св. 10 млн. экз. В. И. Алексеев (лёская аллегика). Ежегодию выходит на экрал до 40 доку. И. Я. Аниканов, К. К. Кудравцев (коль-ментальных, научно-популярных, уч. н кобежный спорт), Г. Т. Анастасьев (кон-художесть, фильмов по физич. культуре вый спорт), Б. А. и В. А. Докадовны (футбол, фехтование), Г. А. Ахвледнани, А. И. Чинилин (волейбол), А. Н. Баженов (лыжный спорт), В. В. Буре (плавание), Опыжнай спорт), В. В. Буре (плавание), А. Я. Гомельский (баскетбол), С. А. Жук, Е. А. Чайковская (фигурное катание), Е. И. Ивахии, И. Е. Турчин (гандбол), И. Р. Иохельсон, Н.Д.Покровский (стрелковый спорт), В. П. Кожарский, С. А. Преображенский (борьба), В. П. Коркин (спорт. акробатика), М. В. Лисициан, А. С. Мишаков (гимнастика), В. И. Огу-

Табл. 2. — Основные показатели по физической культуре и спорту

| | Число | Численность | Полго | товлено | Присвоено | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
| | коллективов физической культуры | физкультур- ников, тыс. чел. | значкистов ГТО, тыс. чел. | спортсменов- разрядников, тыс. чел. | звание мастера спорта СССР, чел. | Число стадионов | Число спортивных залов |
| СССР РСФОГР РСФОГ РСФО | 220 488 111387 42482 10508 10714 11750 65711 6204 3237 2961 2495 2521 3123 3058 2345 1632 | 55443 28861 11766 2145 2862 3161 1150 970 779 701 611 576 546 586 423 360 | 22369 11249 4647 919 1204 1399 451 428 351 323 269 246 264 274 186 | 19561 10750 3969 869 791 1039 337 260 286 228 170 134 183 95 | 9802 4827 1870 461 487 2158 2244 155 244 1166 146 166 | 3282 1720 865 113 127 130 700 42 330 43 36 22 30 19 | 66356 37145 127260 2722 22240 41192 1193 671 1013 536 620 886 491 388 |

планомерным, пропорциональным массовым развитием во всех союзных республиках, включая отдалённые р-ны (см. табл. 1 н 2).

Значит, винмание уделяется массовой значит. выпмание уделяется массовои пропаганде физич. Культуры в спорта. Проводятся всесоюзные парады физкультурников (первый — в мае 1919 на Красвой площади принимал В. И. Ленви) и массовые спортивно-гимнастич. празд-ники. В 1939 СНК СССР установил единый всесоюзный праздинк -- День физкультуринка (18 июля; ныие в августе). Олинм из наиболее лейственных средств пропаганды являются спортивные соревнования. Ежеголно только по всесоюзному спортивному калеидарю их прово-дится до 300. В числе крупнейших: спартакиады профсоюзов, Вооружённых Сил, спортненых об-в «Линамо» и «Трудовые резервы», школьников; спортивные игры мололёжи, студентов; массовые детские соревиования — «Кожаный мяч» (футбол), «Золотая шайба» (хок-кей), «Белая ладья» (шахматы), «Зарында» и «Ордёнок» (военио-спортивные игры) и др.; с 1956 один раз в 4 года—спартакнады народов СССР, по количеству видов спорта и числу участников превосходящие Олимпийские игры. В массовых стартах 6-й Спартакиады народов СССР в 1975 участвовало 54 млн. чел., в финальных соревнованиях — 7,1 тыс. спортсменов из всех союзных республик. В 1976 издавалось св. 30 спортивных газет и журналов (разовый тираж св. 7 млн. экз.), из инх 15 центральных. Специализи-рованное изд-во «Физкультура и спорт» (осн. в 1923) и др. изд-ва ежегодно выпус-кают св. 700 иаименований кинг и др. из-

808

стрировались как официальные, т. к. сов. спортивные орг-ции не входили в состав международных федераций). Успехи советского спорта в 20—30- гг. связа-ны с ниеваяни таких споргоменов, как Е. М. и В. М. Абалаковы, В. В. Аца-кор К. Ваниц, Л. М. Васильев, К. В. Гра-дополов, В. М. Дъячков, С. И. и Г. И. Значевски, В. А. и П. А. Иппо-литовы, Н. Ф. Королёв, К. К. Кудряв-пи, К. Мешков, В. П. Микайлов, Н. Г. Озолин, Г. Д. Пыльнов, Ал. П., Ан. П. и Н. П. старсствия, К. И. Тра-вия, Г. П. Стерсствия, К. И. Тра-вия, Г. П. Старсствия, К. И. Тра-вия, Г. П. Федотов, А. И. Чинилия, С. ср. 40-уг. т. стали развиваться межветского спорта в 20-30-е гг. связа-

С сер. 40-х гг. сталн развиваться межлунар, связи сов, спортсменов. Спортнв-ные федерации СССР вступили в большинство междунар, спортивных объедииений (в 1975 они входили в 83 объединения, в т. ч. в 13 по технич, видам спорта) н участвуют в проводимых ими чемпнонатах мира, Европы, соревиованиях на кубки мира и Европы и др.

В развитие отд. видов спорта внесли значительный вклад тренеры-педагоги США, в 1968 заняли 2-е место, уступив

А. И. Чернышёв (хоккей), Н. С. Тепля-кова (теннис), Л. М. Шелешнев, В. А. Капитонов (велоспорт).

В 1978 сов. спортсмены были чемпнонами мира по акробатике, баскетболу, борьбе (вольной, классической), волейбо лу, парусному спорту, высшему авнационному пилотажу, вертолётному спорту, спортивной (среди женщии) и художественной гимнастике, гребле на байдар-ках и каноз, лыжному спорту, мотогонкам на ледяной дорожке, подводному спорту, прыжкам на батуте, тяжёлой атлетике, фехтованию, фигурному катанию на коньках, хоккею с мячом и шайбой, шахматам и международным шашкам, а также по отлельным вилам авнамодельного, водномоторного, парашютного судомодельного спорта (см. табл. 3). В 1951 создан и признан Междунар. олимпийским к-том (МОК) Олимпий-ский к-т СССР, С 1952 спортсмены СССР участвуют в Олимпийских играх (в зиминх играх — с 1956). В 1952—76 в неофиц. командном зачёте по летней программе они первенствовали 5 раз (в 1952 по-

делили 1-2-е места со сборной командой

Табл. 3. — Число спортсменов СССР — чемпионов мира и Европы 1949-52 1953-56 1957-60 1961-64 1965-68 1969-72 1977-78

| Чемпионов мира | 45 | 137 | 154 | 184 | 227 | 416 | 227 |
|---|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| в т. ч. по летним ви- дам спорта Чемпионов Европы | 36 131 | 78 255 | 129 308 | 130 260 | 137 366 | 299 553 | 160 326 |
| в т. ч. по летним ви- дам спорта | 131 | 199 | 252 | 219 | 284 | 490 | 293 |

смены завоевали 309 первых. 253 вторых и 239 третьих мест.

Среди неоднократных чемпионов Европы, мира, Олимпийских игр: А. З. Алиропы, мира, Олимпийских игр: А. З. Али-ев, И. Г. Артамонова, Л. Е. Белоусо-ва, А. И. Богданов, В. Ф. Борзов, В. Н. Брумель, Н. Т. Гаприядашвили, В. С. Голубинчий, О. Г. Гончаренко, Г. Е. Горохова, А. Г. Горшков, Н. Я. Думбадзе, В. Н. Енгибарян, Л. И. Жаботин-ский, А. И. Забелина, Вяч. Н. Иванов, А. П. и П. К. Колчины, О. М. Коркия. В. Г. Куренцов, Б. Н. Лагутин, И. А. Новиков, Н. Г. Откаленко, Л. А. Пахомова, и. Н. и. Т. Н. Пресс, О. А. Пахомова, И. Н. и. Т. Н. Пресс, О. А. Протопов, К. К. Рева, А. А. Роцин, А. А. Середина, Л. К. Тедиашвили, А. В. Фирсов, И. С. Ярыгия и за

Междунар, спортивные связи состав-ляют ок. 30% всех культурных связей СССР. Помимо участия в офиц. междунар, соревнованнях, в работе междунар, спортивных объединений, они включают двусторониие встречи, совместные треинровки с зарубежными спортсменами, обмен специалистами, спортивными сульями, участие в междунар, конференциях и симпозиумах по проблемам физич.

культуры и спорта. В СССР к 1977 состоялось 45 чемпионатов мира. 28 чемпионатов Европы. 5 соревнований на кубки Европы, Между-нар. дружеские спортивные игры молодё-жи (1957), Универсиада (1973); Всемирный конгресс спортивной науки (1974). Принятое МОК в 1974 решение о провелении Олимпийских иго 1980 в Москве - свилетельство межлунар, признания вклада сов. физкультурно-спортивных опт-ний в развитие междунар, спортивного и олимпийского движения.

За выдающиеся спортивные лостижения и заслуги в развитии физич, культуры и спорта св. 2.8 тыс. спортсменов в работников физкультурно-спортивных орг-ций награждены (на 1 янв. 1977) ор-денами и медалями СССР, в т. ч. орденом Ленина — Л. В. Алексеева (баскетбол), М. М. Ботвинник, В. В. Смыслов (шахматы), Вас. И. Алексеев, Ю. П. Власов, маты), Вас. И. Алексев, Ю. П. Власов, А. Н. Воробев (тяжёлая атлетика), П. Г. Болотников, В. П. Кув. В. Д. Санево (деїхам атлетика), Е. Р. І Гришпи, М. Г. Исакова (коньки), И. К. Родина (фигурное катание), Й. Й. Коткас, А. В. Меляель (борьба), Л. С. Латъвина, Л. И. Турищева, В. И. Чукарин, пина, Л. И. Турищева, В. И. Чукарин, Б. А. Шахлин (спортивная гимнастика), Г. И. Шатков А. С. Г. И. Шатков, А. С. Шоцикас (бокс), И. А. Нетто, Н. П. Старостин, Л. И. Яшии (футбол), В. П. Веденин, В. С. Кузин, А. Кулакова (лыжный спорт), В. М. Бобров (футбол, хоккей) и др. Орденами СССР награждены Гос. пент-ральный (Москва) и Ленинградский ии-ты физич. культуры, спортняные об-ва «Линамо», «Спартак», «Трудовые резервы ». ЦСКА и ряд др. спортивных орг-ций.

Физич. культура и спорт стали в СССР самостоят. сферой культурного стронтельства. На совр. этапе решается задача превращения массового физкультурного движення во всенаролное, базирующееся на научно обоснованной системе физич. воспитання, охватывающей все группы населення, начиная с летского возраста, чтобы физич, культура стала более активным средством воздействия общества на формирование облика сов. человека, сочетающего в себе духовное богатство, мо-

Физическое воспитание, статьи об от-дельных видах спорта (напр., Лёгкая атлетика, Стрелковый спорт), спортивных об-вах, уч. заведениях, соору-жениях н т. п., а также соответствующие разлелы в статьях о союзных республиках в БСЭ. С П Павлов

туризм

В России первые туристские орг-ции появились в 1885-90 в Петербурге, Тифлисе. Олессе. В 1901 создано Российское об-во туристов (РОТ), к-рое организовывало поезлки по стране и за границу (к 1914 — ок. 5 тыс. членов. гл. обр. представителей имущих классов).

Сов. туристское движение начало фор-мироваться в нач. 20-х гг. Организацией поездок для рабочих занимались поофсоюзы, для уч-ся и солдат — органы Нар-компроса. Однако туристские путешесткомпроса. Однако туристские путешествия не носили систематич. характера. В сер. 20-х гг. возобновилась деятельность РОТ. В кон. 20-х гг. созданы акп. об-ва «Советский туристь, «Интуристь, Об-во пролетарского туризма (ОПТ РСФСР, пришедшее на смену РОТ) и Центр. детская зкскурсионно-туристская станция Наркомпроса РСФСР. В 1930 пост. СНК СССР на базе «Советского туписта» и Об-ва продетарского тупизма создано Всесоюзное добровольное об-во пролетарского туризма н экскурсий (в 1932 — 936,7 тыс. членов, 92 базы всесоюзного значения, в путешествиях сесоюзного значения, в путешествиях зкскурсиях участвовали 6,6 млн. чел.). 1 1936 пост. ЦИК СССР руководство работой в области путеществий и зкскурсий возложено на ВПСПС и его опглии. К 1940 професоюзы создали неск, тысяч турнстских ячеек на предприятиях и уч. завелениях, организовали во ми. р-нах туристско-экскурсионные маршруты (165 туристских баз и лагерей). Во вре мя Великой Отечеств, войны 1941-45 мн. базы были разрушены. В 1945 возобми, озды оыли разрушены. В 15-26 возоо-новилась деятельность туристко-экскур-сионного управления ВЦСПС. Турист-ско-экскурсиониме управления (ТЭУ) созданы вначале в Москве, Леиниграде, Крыму, на Сев. Кавказе, в Краснодар-ском крае и Груз. ССР, к 1960 — во всех союзных республиках, в 33 краях и областях РСФСР; в 144 городах открыты клубы туристов. В 1962 ТЭУ профсоюзов реорганизованы в советы по туризму, в Москве создан Центр, совет по туризму (ЦСТ), в состав к-рого вошли представители центральных гос, и обществ. орг-ний н учреждений, соучаствующих в обслуживании туристов, К 1965 советы по ту-ризму работали во всех республиках, краях и областях, в 1510 городах и райцентрах образованы клубы туристов. В эти же годы в крупных городах созданы экскурсионные бюро. В 1969 ЦК КПСС, Сов. Мин. СССР и ВЦСПС приняли пост. «О мерах по дальнейшему развитию туризма и экскурсий в стране», поставившее задачу превратить туристско-зкскурсионное лело в коупную отрасль обслуживання населення; ЦСТ преобразован в Центр, совет по туризму и зкскурсиям (ЦСТЭ), ставший одной из крупнейших туристских орг-ций в мире.
В 1971—75 на развитие материальной

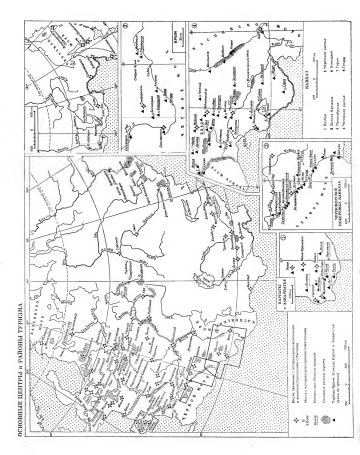
базы туризма профсоюзами выделено 500 млн. руб., такая же сумма ассигнована на 1976—80. Объём туристско-экскурсионных услуг возрос с 260 млн. руб.

команде США), в зимних играх — 4 раза ральную чистоту и физическое совер- в 1970 до 1 млрд, руб. в 1975, за 3 года (в 1968 2-е место после команды Норве- шенство. — 10-й вятылетки объем услугу увеличился или). На Олинийских играх сов. спорт- См. *Физическая культура и спорт*п, до 1,2 млрд, руб. кол-во турбаз, госдо 112 мард. руо.; кол-во турова, гостиниц, кемпингов в 70-е гг. дозеде-но почти до 1 тыс., кол-во мест — со 157 тыс. до 300 тыс. В 1975 обслужено 137 тыс. до 300 тыс. В 1973 обслужено 26 млн. туристов и 131 млн. зискурсантов (в 1965 — ок. 2 млн. туристов и св. 8 млн. зкскурсантов), в 1978 — 27,4 млн. туристов и 152 млн. зкскурсантов. Фуиктуристов и 152 млн. зкскурсантов. Фуиктуристов и 152 млн. зкскурсантов. ционирует св. 350 маршрутов всесоюзного и ок. 10 тыс. маршрутов местного значения. Ежеголно организуется ок. 7 тыс. морских н речных крунзов (обслуживающих ок. 2 млн. чел.), св. 10 тыс. железнолорожных (ок. 4.6 млн. чел.), ок. 32 тыс, авиационных (ок. 1 млн. чел.) и св. 250 тыс. автобусных (св. 7 млн. чел.) туристеких рейсов. Почти в 600 горолах н населённых пунктах открыты бюро путеществий и экскурсий. Действует св. 3 тыс. клубов и св. 14 тыс. пунктов проката и выдачи туриотского снаряжения. На предприятиях, в колхозах, уч. заведениях, на стройках и др. создано св. 60 тыс. туристских секций, объединяющих туристов-спортсменов, заинмающихся пешеходным, лыжным, водным, велосипедным и др. видами спортивного туризма, включенного (с 1949) в Единую всесоюзную спортивную классификацию. Регулярно проводятся соревнования (в т. ч. н всесоюзные) по различным видам турнзма. При советах по туризму созданы маршрутно-квалификационные контрольно-спасательная и комиссии и контрольно-спасательная служба. Св. 100 тыс. чел. (1975) имеют спортивные разряды и св. 600 чел. зва-ние мастера спорта СССР по туризму. Нормативы спортивного туризма включены во Всесоюзный физкультурный комп-

лекс «Готов к труду и обороне СССР». Туристское движение в СССР развивается в соответствии с гос. политикой в области охраны злоровья нарола. Только из фонлов гос, соппального страхования ежеголно выделяется ок. 1.3 млод. руб, на приобретение льготиых путёвок и дотации учреждениям отдыха, туризма, санаторного лечения. Кроме того, на эти же цели выделяются значит, суммы из обществ, фондов предприятий и совхозов. Для путешествия по путёвкам профсоюзных, молодёжных и детских туристских орг-ций существуют льгот-иые трансп. тарифы. Туристские орг-ции освобождены от иалогов. Социальная структура туристского потока: рабочие пром. предприятий и служащие — 33%, инженерно-технич, работники и творческая интеллигенция - 28%, студенты и школьники — 18%, рабочие совхозов, колхозники — 9%, пеисионеры — 4%. прочие - 8%. Кроме туристов, обслуженных различными туристскими орг-циями, ок. 75—80 мли. чел. (1974, туристскими оценка) участвовало в самодеятельных путеществиях, похолах и ло.

По размаху туристского движения СССР занимает одно из первых мест в мире. Основные р-ны массового туризма:

крупнейшие культурные и пром. центры - Москва, Леиинград, Киев, Минск ло.: на юге — побережье Чёрного и Азовского, частично Каспийского морей: лазовского, частично каспинского морем, на юго-западе и западе: Модавия, За-карпатье, южные р-ны Украины, при-балтийские республики, зап. р-ны Бело-руссин. С 60-х гг. начал формироваться т. н. центральный туристский р-н, включающий Новгород, Ростов, Владимир, Суздаль, Углич, Ярославль и дру-



кои. 50 - нач. 60-х гг. вследствие развития мирового туристского движения и значительно возросшего интереса к Сов. стране резко расширились междунар. туристские связи СССР. Активизировалась деятельность «Интуриста», ставшего одной из крупнейших туристских фирм мира, создано Бюро междуиар, мололёжиого туризма «Спутник» (крупиейшая в мире молодёжная туристская организация, 1958), в ЦСТ образован отдел по междунар, туризму (1958), в 1964 образовано Управление по иностр. туризму при Сов. Мин. СССР (с 1969 Главное управление по иностр. туриз-му—ГУИТ при Сов. Мин. СССР). «Интурист» предлагает свои услуги в более чем 100 городах страны, «Спутник» имеет 19 крупных молодёжных лагерей. В 1977 СССР посетили 4,4 мли. иностр. граждан (в 1956 — ок. 0,5 млн. чел.), ок. 2,7 мли. сов, граждан выезжали за рубеж (в 1956ок. 0.5 мли. чел.).

Науч, исследования в области туризма ведут: Ии-т географии АН СССР, Всесоюзная н.-и. лаборатория туризма и зкскурсий ЦСТЭ, и.-и. лаборатория по иностр. туризму (все в Москве) и другие

Подготовку кадров в области туризма осуществляют: Центральные и зональные туристские курсы ЦСТЭ, Ин-т повышения квалификации специалиетов ГУИТ при Сов. Мин. СССР, спец. ф-т в Высшей иколе профосоконого движения ВЦСПС, уи-тов, ф-ты общественных профессий ряда вед. ин-тов.

Периодия. надавия: жури. «Туристь (ВЦСПС), регулярио — проспекты «Туристекие маршруты» (ЦСТЭ, ВЦСПС), для зарубежных туристов—жури.«Путеществие в СССР» (с 1966, на рус., англ., нем., франц. языках, изд. ГУНТ при Сов. Мин. СССР).

См. соответствующий раздел в статьях о союзных и авт, республиках в томах ВСЭ, а также Туризм, Туристиские организации, Рекреация. А. Х. Абуков. Илл. см. на вклейках, табл. XII — XVIII (стр. 224—225) и табл. XIX — XXIII, XXVI (стр. 256—257).

БИБЛИОГРАФИЯ

Общие труды

Об едином козяйственном плане, там же, т. 42; его же, О продовольственном налоге, там же, т. 43; его же, Выступление при обсуждении проекта резолюции по вопросам ионой зкономической политики 28 мая 1921 г. там же, т. 43; его же, О кооперации, там же, т. 45; его же, О монополии внешней торговли, там же, т. 45; е г о ж е, Вопросы строительства социализма и коммунизма. [Сборник], М., 1969; его ж е, О закономерностяз возникновения и развития социализма и ком-мунизма. [Сборник], М., 1960; его ж е, Об изобретательстве и внедрении иаучно-техни ских достижений в производстве. [Сборник]. М., 1973: его же. О привпипах социали-М., 1973; его же, О привципа социали-стического хозяйствования. [Сборник], М., 1964; его же, О социалистической собст-венности. [Сборник], М., 1958; его же, Об экономической роли социалистического госу-дарства. [Сборник], М., 1957; КПСС в резодовиях и репевията съездов. доофеоренция 1972; Репевия партия и правительства по съездов при 1972; Репевия партия и правительства по съездененным вопросам, т. 1—10. М. 1967—76; Коростичния (Стоновы замера № 1975—87; КХИV съезда КПСС, М. 1971; Материалы XXIV съезда КПСС, М. 1975, В Слатия 1974; Добласий статистический вектолика (татистический съезда пред 1975). В Слати съезда пред 1975 в Съезд люциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК, 8 изд., т. 1—10, М., 1970— России периода монополистического капита-лизма, М., 1960; Экономика СССР в после-военный период. (Краткий экономический обзор), под ред. А. Н. Ефимова, М., 1962; Монополии и иностранный капитал в России, М.— Л., 1962; Колдомасов Ю. М., Экономические связи в народном хозяйстве СССР, М., 1963; Вопросы размещения производительных сил и развитие экономических районов. [Сб. статей], М., 1964; Анчи ш-кин А. И., Яременко Ю. В., Темпы и пропорции экономического развития, М., 1967; Малышев И.С., Важнейшие про-блемы социалистического воспроизводства, М., 1968; Структура народного козяйст мы развитого социализма. М., 1972; А б а л к и н Л. И., Хозяйственный механизм развики и Л. И., Аозяиственный механизм разли-того социалистического общества, М., 1973; Касьяненко В. И., Проблемы создания материально-технической базы комму-низма. (Историографический очерк), М., 1973; М е д в е д е в В. А., Социалистическое воспроизводство и структуриме сдвиги в эко-иомике, М., 1973; Вавилов А. П., Эффективиость социалистического производства и качество продукции, М., 1975; Ка-ш и и В. Н., Познаине и использование экономических законов при социализме, М., 1975; Эффективность общественного произ-1975; Эффективность общественного производства. Критерии, методы расуета, похватели, М., 1975; Хачатуров Т. С., Советская экономика на сопременном этапе, М., 1975; Мальцев Н. А., Проблемы распределения в развитом экономическом обществе, М., 1976. Промышленность. — Лении В. И., О раз-

Промышленность. — Ленив В. И., О развитии тяжелой промышленности и электрификации страим. [Сборник], М., 1956; его же, Об электрификации. [Сборник], 2 изд.,

Седьского козайство. — Певзум III К ВПСС 2—5 задату 1956 г. Степогафизескай отчет. — 1 певзум III К ВПСС 2—5 задату 1956 г. Степогафизескай отчет. — 1 певзум 1956 г. Степогафизескай степого плава. Материалы Гренего Вессокового следа колколошого. Побер 1950 М., 1950 г. Степа 1950 г

ский отчет всесоюзного совещания расотииков проектных и изыксательских организаций. Москва, 1974, М., 1974. Труд.— Ле п и в. В. И., О производительности груда. [Сборинк], М., 1969; его же, О трудовом законодательстве. [Сборинк], М., 1959: Струмилин С.Г., Проблемы споним туруда и се цимерене, [М.], 1950: Каса и с овмощения туруда и се цимерене, [М.], 1950: Научна организация груда и уповатиче. 2103... общественного труда и СССР. М., 1966: общественного труда в СССР. М., 1966: общественного труда и СССР. М., 1966: общественного труда и СССР. М., 1966: общественного труда и с о и г. Научная организации труда. [М.] и предпоставления организации труда. [М.] и предпоставления организации труда (М.) и предпоставления труда (М

и телипеский прогресс, М., 1944. В 1944. В 1944 г. 1945 г. 1944 г. 1945 г. 1

ли, М., 19/3.

П. К. 19/3.

П. 19/3.

П.

иваации в плавирования сферы услуг, М.,

"Овников к редил." Ле и и В. В. И.,

Сощьянствуеских финансах. (Сборинк. М.,

1917: 50 яет совеских финансах. (Сборинк. М.,

1917: 50 яет совеских финансах. (Сборинк. М.,

А л а х м е р д я и Д. А., Финансих сощья

системент образоваться, М., 1963; 3 въе
СССР, М., 1963; С н т а р я и С. А., Чы
ский добо д по дамостичности больета

с козяйством, М., 1964; Денежное обращения

с козяйством, М., 1974; Онамостичности больета

СССР, 2 ма., М., 1974; Онамости к вредит

СССР, М., 1972; Тосударственные докова,

1972; А я е к с я и д р о я А. М., В о з в с м.,

1974; Д з я ч с и к о В. П., Товаров-денежно,

1974; Д з я ч с и к о В. П., Товаров-денежно,

1974; Д з я ч с и к о В. П., Товаров-денежно,

1974; Д з я ч с и к о В. П., Товаров-денежно,

1974; Д з я ч с и к о В. П., Товаров-денежно,

1974; Д з я ч с и к о В. П., Товаров-денежно,

1976; Д з по д з п

— Виспиция горгодая в виспицие воспозиваем севе савать — Тел и в В. И. О междусеве савать — Тел и в В. И. О междусеве савать — Тел и в В. И. О междусеве савать — Тел и в В. И. О междуственного социального раздельного социального раздельного социального социального раздельтивность международного социального социальното с предоставаем с предоставае

Экономические районы СССР. — К. р. в. н. 1957; Б. в. р. в. и. 1957; Б. в. р. в. и. с. и. 1957; Б. в. р. в. и. с. и. 1957; С. в. р. в. и. с. и. 1957; С. в. р. в. и. с. и. 1957; С. в. р. и. с. и. 1957; С. в. р. и. 1957; С. в. п. 1957; С. в. р. и. 1957; С. в. п. 1957; С.

Задваюстранение.— Постановления КПСС
провед вирова, М., 1958. По 17 ул о в. Б. М.,
В. И. Лении и советское задваюстранение
провед вирова, М., 1958. По 17 ул о в. Б. М.,
1967. Ба в о я и О. В., Иготи полуженом
провед вирова безерация за 30 иго, М.,
1967. Ба в о я и О. В., Иготи полуженом
атукальные попросы сопременной защению—
провед за провед провед за пробед за провед за

общества, М., 1975.

"Оважультура и спорт. — Истолия физичества (правультура и спорт. — И. 1975; Спортская (система физического воспитания, М. 1 1975; Физическая культура и спорт в СССР в цифрах и фактах (1917—1961). М., 1962; Веб о спорте, [в. 2], М., 1974; Ма ка ра спорт ста, М., 1967; Спорт в СССР, Ежегодив., 1937, М., 1939.

М., 1939.
Туризм.— Медунов С., Слово об отдыхе, М., 1973; Азар В., Отлых трудящихся в СССР. М., 1972; Абукова Н. Х., Ахалав В. Б., Туризм и экскурсионное дело. Библнография отечественной литературы (1965—1973). Сухуми, 1975.

HAVUHO-TEXHUUECKUŬ ПОТЕНЦИАЛ СССР

В СССР создан значительный и быстпо растущий научно-технический потеициал (НТП). Он включает совокупность материальных и духовных ресурсов, определяющих научно-технический уровень общественного произ-ва в исторически определённых социально-экономич, условиях. НТП представляет собой THE . намич. сочетание реализуемых и ещё не используемых объективных возможностей и условий для дальнейшего роста обществ, произ-ва. Важнейшие составляющие HTП — собственио научный потенциал, инженерно-конструкторский потеициал (принято также объединение этих двух составляющих в единый исследо-вательский потенциал), потенциал образования, технический потенциал производства. Развитие НТП сопровождается усилением взанмосвязи и взаимопроникно-вения этих элементов. Основные пара-метры НТП: сеть научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных организаций, занятых разработкой фундаментальных и прикладных направлений науки и её технологическим применением: калры учёных и специалистов во всех звеньях цепи - от разработки науч. идей до массового внедрения достижений науки и техники; система подготовки и переподготовки научных и ниж.-технич. кадров; финанс. и материально-технич. обеспечение научно-исслеловательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР); развитие науч., зкспериментальной и производств, базы, её оснащённость науч, приборами, инструментами, оборудованием, матерналами для проведения исследований и разработок, внедрення их результатов в произ-во; организация и управление науч. исследованнями и технич, разработками и система внедрения достижений науки и техники в практику; система информац. обеспечення, распространения передового ность дипломированных инженеров, за- вых пром. н с. х. районах, во всех союз-опыта, пропаганды достижений науки нятых в нар. х-ве, составила 4,2 млн. ных республиках. В стране сложилась и техники; участие в междунар, кооперации и специализации в научных исследованнях и технических разработках, способность эффективного использовання пренмуществ международного разделения труда.

Развитие HTII, темпы и характер ero количеств, и качеств, роста определяются социально-экономич. природой гос-ва, общими и специфич. особенностями страны, уровнем развития её экономики и культуры. В условиях социализма постоянное нарашивание и использование НТП осуществляется планомерно в масштабах всего общества на основе единой научно-технич, политики как составной части общегос, социально-экономич, по-

главных условий социально-экономич. прогресса, обеспечения всесторониего развития всех членов общества и наиболее полиого удовлетворения их материальимх и культурных потребностей.

Планирование развития НТП, как и всего комплекса науч. и техинч. иссле-дований, является в СССР составной частью всей системы иправления. Сознательно ставя науку на службу коммунистич, строительству, КПСС разрабатывает целенаправлениую программу наично-технического прогресса, обеспечнвая соединение достижений научно-технической революции с преимуществами социалистич. системы х-ва, гармоническое, пропорциональное развитие составляющих НТП компонентов, а также науки, техники и др. сфер общества. При этом одио из главиых преимуществ социалистич, общества заключается в возможиости концентрации усилий на решении важиейших проблем.

НТП СССР формируется и развивается как органич. часть социально-экономич, преобразований, осуществляемых под руководством Коммунистич, партии. Рост н совершенствование материально-технич. базы коммунизма, культурная революция, приведшая к широкому развитию образования, подготовке для всех отраслей нар. х-ва квалифицированных кадров специалистов, возрастающие финанс. и материальные средства, направляемые гос-вом на развитие науки и техники, моральное и материальное стимулирование научно-технического прогресса позволилн обеспечить в короткий исторический срок развитие огромного НТП. Совре-менный НТП СССР позволяет вести исследовання по всему фронту проблем науки и техники.

В СССР насчитывается 1,3 млн. (1977) науч. работников. Общая численность рабочих и служащих в 1977 в науке и науч, обслуживании достигда почти 4 млн., а в области народного образования и культуры — 9,6 млн. чел. Числен-

литики. Рост НТП СССР — одно из чел, 126,1 млн. чел. имелн высшее и среднее (полиое н неполиое) образованне (58,7 мли. чел. в 1959). В на-родном хозяйстве было занято 25.2 мли. специалистов с высшим и средним спец. образованием (в т. ч. 10,5 млн. с высшим н 14,6 млн. со средиим образованием) или в 133 раза больше, чем в дореволюц. России.

На нач. 1978 доля лиц с высшим обра-зованием составила 9%, а с высшим и средиим (полным и неполным) - 78% всего занятого населения (в 1939 соответственно - 1% и 12%).

После Окт. революции 1917 число науч. работников росло быстрыми темпами. В 1913 имелось 11,6 тыс. науч. работииков, к 1977 численность изучных работ-ников выросла более чем в 100 раз, С 1960 по 1977 числениость всех науч. работииков увеличилась в 3,6 раза, численность работников с учёной степенью кандидата или доктора наук — также в 3,6 раза (см. табл. 1). Темны роста числениюсти научных работников более чем в 2 раза превышали темпы роста числениости ра-бочих и служащих. Число науч. работ-ников в СССР в 1975 составляло ¹/₄ часть иауч. работников мира.

При сохранении высоких темпов роста НТП важнейшее значение Коммунистич. партия придаёт мероприятиям, связаииым с качественной стороной, повыше нием эффективности использования НТП. улучшением и совершенствованием системы организации и управления н.-и. учреждениями и внедрением новой техники

произ-во. Общее руководство научно-технич. исследованиями в стране осуществляет Сов. Мин. СССР. Специальным органом, ответственным за научно-технический прогресс, является Государственный комитет СССР по науке и технике (ГКНТ). Высшее научное учреждение СССР — Академия наук СССР (см. таблицу 2). Развитие НТП было направлено на развёртывание науч. базы не только в традиц, культурных центрах, но и в но-

Табл. 1.— Численность научных работников (на конец года), тыс, чед.

| | 1950 | 1960 | 1977 |
|--|-------|-------|--------|
| Всего научных работников, включая научно-педагогич. кадры вузов | 162,5 | 354.2 | 1279,6 |
| доктора наук | 8,3 | 10,9 | 36.0 |
| | 45,5 | 98,3 | 358.4 |
| академика, члена-корреспондента, профессора | 8,9 | 9.9 | 25.3 |
| доцента | 21,8 | 36.2 | 96.6 |
| старшего науч. сотрудника | 11,4 | 20.3 | 59.3 |
| младшего науч. сотрудника и ассистента | 19,6 | 26.7 | 43.2 |

824

Табл. 2.— Численность научных работников в составе АН СССР, академий наук союзных республик и отраслевых академий (на конец 1977)

| | Численность науч- вых работников | Численность ака- демиков, действит- членов и члкорр |
|--|---|--|
| Н СССР Н УССР Н ВССР Н ВССР Н Казакской ССР Н Казакской ССР Н Казакской ССР Н Анфойдіканской ССР Н Литовской ССР Н Питовской ССР Н Киртанской ССР Н Карконской ССР Н Аржонской ССР Н Аржонской ССР Н Карконской ССР Н Бегонской ССР Н Земанской ССР Н Деронской | 44168 12158 4892 3637 3579 5390 4276 1624 910 1746 1475 1267 2970 1011 964 350 | 712 293 135 90 128 103 100 49 41 51 51 54 44 44 47 43 43 43 |
| В. И. Пенина | 13576 | 196 |
| Академия мед. наук СССР. | 5598 | 242 |
| Академия пед. наук СССР. | 1696 | 124 |
| Академия коммунального х-ва РСФСР | 443 | |

разветвлённая и взаимосвязанная систем на научимых учреждений, отвечающая потребностям развития советского общества. Её отличительные черты — охват широкой фундаментальной проблематики при одновременной устремлённости к практике, решению текущих и персиективных задач коммунистического строитель-

Важную роль в развитин НТП играю высше уч. заведения и содамиме при имх науч. орг-ши. На вичало 197178 уч. имх науч. орг-ши. На вичало 197178 уч. в раз больше, чем в дорежности. Ресеин). За годы Сов. далети подготовлено 14,1 млн. специалистов с высшим образованием. В СССР исторически сложивые и специалисторование (оргасствае) ин ты. Руководство системой образования и исследовательской работой в высшей школе осуществляет Министерство выстанов то образования образования образования образования состеденствляет министерство выстанов СССР.

Наряду с подготовкой специалистов с высшим образованием расширяется ситема подготовки науч. кадров высшей квалификации. Численность аспирантов за 1961—77 увеличилась в 2,6 раза. Финансирование НТП складывается

Финансирование НТП складывается и расходов из гос. боджета и собствениях средств предправтий и орг-шай, натежущие расходы, организацию и управление, подготовку кадров. Развитие НТП СССР сопромождается неухопины ростом расходов на видух из государствености расходов на видух из государственостийний (в. мар.) рубо. 30, в 1940, 69—в 1965, 11,7—в 1970, 17,4—в 1975, 18,3—в 1977.

Важной составной частью НТП явля- сыстема. В 1975 в научно-технич. инфорнотея и.-н. учреждения, проектыве ин-техн., мап. сети имелось 10 всесоюзных НИИ, комструкторские боро пром-сти, в к-рых 86 центральных ограслевых органов и правед нед забот, а также опытивые в Noi- степено в н. н. и проектыю-конструктор-

структорсьие работы. В отраслевых НИИ, фильмалк и отделениях НИИ инминетретв и ведометв на начало 1978 было 44% весе науч. работивков. В этих ор-гинях нараду с учётыми запито большое число техностичной производения образовать образовать производения с производения с производения образовать производения, фабричных пеховых и др.), осиструкторських ор-гий на балыке с образовать образовать образовать образовать образовать на образовать обр

Для развития HTII характерна тенденция усиления связей между его различ-ными составляющими. По мере роста научно-технич, уровня пром. произ-ва более возрастает интеллектуализация труда непосредственно в сфере произ-ва, что способствует постепенному стиранию существенных различнй между умствен-иым и физич. трудом. Одно из проявлений этого процесса — увеличение числа изобретателей (см. Изобретательство) н рационализаторов, опирающихся на лостижения начки и техники. В 1977 по сравнению с 1940 количество ежегодно поступивших изобретений и рационализаторских предложений возросло с 591 тыс. до 5097 тыс., из них виедрённых с 202 тыс. до 3988 тыс.; зкономия в расчёте на год выросла с 90 до 5296 млн. руб. Связь науки с произ-вом приобретает самые разнообразные формы на всех стаднях процесса от зарождення науч. ндей, науч. зкспериментов, ииженернотехнич. разработок до организации внедрення новой техники и технологии в произ-во. Важнейшая задача в совр. условнях - всемерное ускорение этого процесса

В 1971—75 освоено произ-во и начат серийный выпуск 16.5 тыс, новых видов промышленной продукции (8,4 тыс. 1966—70), за 1976—77 — ок. 7 тыс. ианменований. Доля отраслей, в наибольшей степени определяющих технич, прогресс и эффективность нар. х-ва (машиностроения, злектрознергетики, химич. н строения, зактромерствия, авига-нефтехимич. пром-сти), в общем объеме пром. произ-ва повысилась с 28% в 1970. до 36% в 1977. При этом выпуск продук-ции машниостроения увеличился в 2,1 раза, в т. ч. вычислительной техники — в 6,5 раза, приборов, средств автоматизан запасных частей к ним - в 2,3 раза. Если за 1966—70 было создано 414 автоматизированных систем управления, то в 1971—75 — 2364, в 1976—77 — 703; из иих, соответственно, 321, 1457 и 483 для управления предприятиями и технологическими процессами, В 1965-77 чиспо комплексио механизированных и автоматизированных предприятий в промышленности возросло с 1,9 тыс. до 5,9 тыс., а участков, цехов н производств с 22,4 тыс. до 74,4 тыс.; количество механнзированных поточных линий увеличи-лось с 42,9 тыс. до 125,8 тыс., автоматич. линий — с 6 тыс. до 20,6 тыс. Темпы роста НТП обгоняют темпы роста в любой из сфер обществ. произ-ва, что является свидетельством успешного развёртывання научно-технич. революции в СССР. Составиая часть НТП — ниформац. служба в области науки и техники, к-рая строится в СССР как единая общегос. система. В 1975 в научно-технич, инфор ман, сети имелось 10 всесоюзных НИИ,

ских организациях, на предприятиях и в других учреждениях имелось более 11 тыс. органов научно-технической информации. Всего в системе научно-технической информации занято 166 тыс. работ-

Важнейшая черта сов. науки, продолжающей традиции росс. науки, — тесная связь с мировой наукой, освоение её достижений и одновременно внесение вкла-лов в её развитие. Рациональное использование междунар, кооперации в области иауки и техники, растущее междунар. сотрудничество — существенное условие роста НТП. Эти процессы диктуются усиливающейся интернационализацией науки и тем, что ми. проблемы приобрели глобальный характер (напр., мирное использование ядерной знергин, освоение космоса и богатств океана, защита окружающей среды, обеспечение человечества продуктами питания и энергией, борьба с нек-рыми болезиями). Важпейшее значение междунар, науч, связей состоит н в том, что они оказывают всё возрастающее влияние на политич. отношения межгос-вами, содействуя обеспеченню междунар. безопасности, созданню атмосферы доверня и взаимопонимання межнаполами.

Познтивные сдвиги в междунар, обстановке в конце 60-70-х гг. позволили знаничельно расширить объём научно-тех-нич. связей СССР со мн. капиталистич. странами и виесли качеств. изменения в их формы и методы. Научно-технич. связи с развитыми капиталистич. странами почти полностью переведены на долгосрочную основу в рамках межправн-тельств. соглашений, намечающих осн. задачи и формы экономич. и научно-техиич. связей. Заключение этих соглашений - свилетельство признания реалистически мыслящими представителями деловых, науч. и полнтич. кругов Запада выдающихся достижений СССР в области науки и техники и важности развития научно-технич. сотрудничества. Сотруд-ничество СССР с развивающимися странами в макс. степенн направлено на то, чтобы обеспечить укрепление нх экономич. самостоятельности, создание собств. HTII.

Важную роль в развитии научио-теснич, согрудичества играят неждунар, орг-ини, СССР—чени об 600 междунар, орг-ини, СССР—чени об 600 междунар, жулатурных и др. орг-ини. Из-инх ок. 320 заминаются изучением и решением опърсов эбопомини, научи, техники, об 100 междуни и переводи в научио-технич, программых ООН по в паучио-технич, программых ООН по образи образина и при (ОНЕСКО, ВОМ), по бручени задисивания и пром. развитию (ОНЕСКО, ВОМ), по пречин до синийних Нации по пром. развитию (ОНЕСКО), по пром. развитию (ОНЕСКО)

тротехнич. комиссии (МЭК) и др.]. Актуальные проблемы разрабатываются в рамках орг-ций, занимающихся вопров рамках орг-ции, занимающихся вопро-сами зиергетики [Мировая знергетич, кон-ференция (МИРЭК), Междукар, кон-ференция по большим электрич, систе-мам высокого напряжения (СИГРЭ) и лр. 1. Плодотворно участие сов. учёных и специалистов в междунар. орг-циях, заиимающихся решением актуальных проблем теоретич, и прикладной физики, химии, механики, биологии и др. науч. лисциплин. Интеисификация междунар. научно-техиич. сотрудничества, многооб-разие его форм — характерная особен-ность современной научно-технической революции, действенное средство развития научно-технического и экономичес-кого потенциала каждой из участвуюших страи.

Важнейшую роль в дальнейшем разви-тии НТП СССР призвана сыграть впер-вые разработанная Комплексиая программа научно-технич. прогресса и его социально-экономич. последствий на 1976-90. Намеченное в ней ускоренное развитие науки и техники, всего НТП послужит основой решения задач коммунистич. строительства в СССР. См. разделы Народное образование,

Экономика. Д. М. Гвишиани.

научные учреждения Научиме учреждения до 1917

Советский Союз — страна давних науч. тралиций. Деятельность мн. центров знаний, первые нз к-рых возиикли на терр. СССР ещё в ср. века, вошла в историю мировой культуры. Среди них обсерватория в Мерве (9 в.), «Дом мудрости» в Бурия в Мерве (9 в.), «Дом мудроств» в Бу-каре (10 в.), «Дом наукн» в Хореаме (11 в.), обсерватория Улугбека (15 в.) близ Самаркаида, ун-ты: Гладзорский (13—14 вв.) и Татевский (14—15 вв.) в Армении, Икал ойская (11 в.) и Гелатская (12 в.) академии в Грузии. Крупными культуриыми центрами были школы князя Владимира в Киеве (10 в.), Ярослава Мудрого в Новго-

роде (11 в.). С нач. 16 в. в органах гос. управления России — приказах складывались группы специалистов, как русских, так и приглашаемых нз-за границы, накапливались сведения по отдельным отраслям знания. К кои. 17 в., напр., Аптекарский приказ располагал значит. штатом, разнообразиым по специальностям и квалификации (лекари, «химисты», «алхи-мисты», ученики и т. п.), богатой спец. библиотекой (в 18 в. вошла в состав 6-ки ополнотекон (в 10 в. вошла в состав о-ки Академии наук). При нём работал Апте-карский огород. В этом приказе изучалн свойства трав, создавали руководства и труды по фармакологии и медицине, обучали лекарей н аптекарей. Пушкарн, металлурги, «зелейники» и др. мастера Пушкарского приказа осванвали работу с различиыми сплавами и взрывчатыми веществами. Приказ располагал обширной библиотекой по вопросам форбаллистикн тификации, гидравлики,

и т. п. Появление собственио науч. учреждений - исследовательских и иаучно-образовательных по осн. содержанию своей работы — связано с гос. преобразованнями 1-й четв, 18 в. Потребности гос-ва в освоении природных богатств, в развитин зкономически необходимых отраслей понкладного естествознания и техники, в создании собств, кадров специалистов

систему важиых общекультурных и науч. мероприятий.

По ниициативе гос-ва были предприняты первые зкспедиции по изучению няты первые экспедиции по изучению страны: Каспийского м. (1720); 1-я Кам-чатская (1725—30); Събирская (1720— 1727) и др. Созданы Петерб. аптекарский огород (1714, с 1823—Ботанич, сад);науч. 6-ка (1714, позднее — 6-ка АН, открыта для публичного пользовання в 1728); Кунсткамера (осн. в 1714, открыта в 1719) — первый в России естественионауч. музей. В 1724 в Петербурге была осиована

Академия наук (начала работать в дек. 1725). На АН была возложена забота о развитии научных исследований и образования, об организацин и проведеиии необходимых государству иаучно-технических работ. В 18 в. с АН была связана вся научная и культурная связана вся поучава почаваний в со-ставе АН Академич. ун-т подготовил первые кадры отечеств. учёных. В АН первые кадры отечеств. ученых. В Ат-сосредоточняюсь географич, и естествен-ионауч, изучение страны: 2-я Камчат-ская (Великая северная) экспедиция 1733—43; комплексные (т. н. академические) зкспедиции, охватившие Европ. Россию, Урал и Сибирь 1768—74, н научно-картографич. работы. При АН научно-картографич, разоны, при лги формировались новые исследоват, уч-реждения. В её состав вошли: Кунстка-мера, фнз. кабинет (1725), обсерватория (30-е гг.), географич. департамент (1739), хим. лаборатория (1748, по инициативе М. В. Ломоносова), мастерские, гле создавались инструменты и приборы, испытывались изобретения и конструкции. В 1755 был открыт Московский уи-т, ставший вскоре одним из крупнейших центров науки и просвещения. Пополнилась сеть высших спец. уч-щ. В 1765 возникло первое рус, науч. об-во - Вольное зкономич. об-во. В 1783 с целью изучения и совершенствования рус. лит. языка осн. Российская академия. Во 2-й пол. 18 в. появились науч. учреждения в Прибалтике: астрофизич. обсерваторня (1753), ботанич. сад и зоологич. музей (80-е гг.) в Вильно (Вильиюс), астрономическая обсерватория в Митаве (Елгава).

В 1-й пол. 19 в. в науке наметилась тенденция к углублённому изучению процессов и явлений природы, определению нх внутр, единства. Появились новые математич., физич., химич., бнологич. и др. иауч. дисциплииы. Возрастала потребность в объединении учёных. Процесс создания новых науч. учреждений, диктовавшийся развитием страны и рус. науки, постоянно тормозился крепостинч. строем, непоследовательным и противоречивым отношением правящих кругов к научной ра-

Ведущим науч. учрежденнем страны оставалась АН, Расширился состав её подразделений. Пополнялись создаиные при АН музеи (азиатский, ботанич., зоологич., минералогич., этнографич., иу-мизматич.). В 1841 в АН была включена Российская академия (отделение рус. языка и словесиости, ОРЯС). Значит. событием стало создание Гл. астрономич. об-серватории (Пулковской, 1839) и Гл. физ. обсерватории (осн. в 1849 при Мин-ве финансов), в к-рых работали учёные АН. Потребность в образованных чиновниках, врачах, агрономах и др., особенно остро выявившаяся после реформы гос. управления и создания мин-в (1802), вызвала ская, особая зоологическая, анатомин и

стандартизации (МОС), Междунар. элек- заставили пр-во Петра I осуществить рост числа уч. заведений. Были созданы лицеи, ун-ты в Дерпте, Казани, Харькове, Петербурге, Киеве: основаны уч. ин-ты: лесной, корпуса инженеров путей сообщения, практич. технологический; возобновил работу (1828) главный педагогиче-

ский ин-т С нач. 19 в. возникали науч.-организационные подразделения при гос, ведомствах: военно-топографич, отдел генераль ного (главного) штаба (1812, осн. в 1797 как Депо карт), учёный к-т гориого ведомства (1834), с.-х. учёный к-т Мин-ва гос. имуществ (1857) и др. Они коитролировали подготовку специалистов, организовывали необходимые иауч. изыскания (в ведомственном масштабе). Бодьшую роль в развитии иауки и культуры стали играть науч. об-ва, создававшиеся в крупиых губернских городах (преим. университетских). В науч. жизни Москвы видное место заняли науч, об-ва при Моск. ун-те: истории и древностей россий-ских (1804), мед. и физич. наук (1804), московское испытателей природы (1805), любителей российской словесности (1811) и др. В Петербурге активно работалн минералогич. об-во (1817, при Горном уч-ще), физико-медицинское (1805), лесное (1834). Подобные об-ва появились в Прибалтике, Белоруссии, на Украи-не: рижское естествоиспытателей (1805), не: рижское естествоиспытателей (1005), деритское врачебное (1811), виленское науч.-медицинское (1805), белорусское вольное экономическое (Минск, 1824), филотехнич. (Харьков, 1811) и др. Первоначально их оси, функцией было объ елинение учёных в целях взаимной информации, одиако постепенно они начади формации, однако постепенно они начали брать на себя также и организацию исследований, выпуск литературы н т. п., превращаясь в центры научной работы.

К сер. 19 в. число учреждений, проводивших науч, исследования, возросло почти в 4 раза по сравиению с кон. 18 в. Сложилась сеть науч. учреждений, практически не изменявшаяся вплоть до 1917: АН с её подразделениями, обсерватории, науч. подразделення высших уч. заведений, учёные к-ты ведомств, иауч. общества

Во 2-й пол. 19 в. науч. деятельность развивалась в обстановке быстрого роста капитализма. Подъём пром. и с.-х. произ-ва после отмены (1861) крепостного права вызвал появление новых высш, права вызвал появление новых высш, уч. заведений — Петровской земледель-ческой и лесной академии в Москве, Рижского политехнич, ичт-а, Моск, выс-шего технич, уч-ша, Харьковского техно-логич. ин-та, Петерб. электротехнич, ин-та и др. Науч, жизнь всё больше сосредоточивалась в высшей школе. В ун-тах и виовь созлаиных спец, уч. завелениях формировались науч, школы и направлення. Было учреждено неск. новых науч.адм. органов ведомств: Статистический комитет Министерства виутренних дел (1852), Геологич. к-т (1882), Гл. гидрорафическое управление мор. ведомства 1885).

Исследоват. работа протекала в тяжё-лых условиях. Испуганный ростом революн, движения, царизм не останавливался перед закрытнем и разгромом ун-тов, запрещением науч. об-в. «Казёниые» исследоват. учреждения были бедны и мадочисленны, новые росли крайне медленно, старые почти не расширялись. В АН, напр., за этот пернод были открыты всего 3 небольшие лабораторин (физиологичеучастки, архивы, музеи и т. п. и лишь иеск. крупных естественнонауч. учреж-Ии-т зксперимеит. медицины (1890; существовал гл. обр. на частные средства), Ин-т эксперимент, ветерина-рин (1898), Гл. палата мер и весов (1893, по инициативе Д.И.Меилелеева). Позже, в 1914, к ним прибавилась Центр, научно-технич. лаборатория воен. ведомства, разрабатывавшая вопросы вооружения н воен, произ-ва.

Отличит, чертой развития науки этого времени была тесная связь науч. и передовой обществ. мысли, стремление учёных к решению не только исследоват., но н важных для страиы зкоиомич., а также обществ. политич. проблем. Нан-более характериым типом организации исследоват, работы стали науч. об-ва. Круп-иыми центрами иауки стали Рус. географич. об-во (1845), Об-во любителей естествознания, антропологии и этнографии (1864). Моск, математич, об-во (1867). Рус. физико-химич. об-во (1878), об-ва естествоиспытателей в Петербурге, Казани, Томске, Харькове (кон. 60-х гг.). 70 -80-е гг. - время становления первых научно-технич. об-в: Рус. технического (1866), политехнич. об-в в Москве, Риге, Петербурге и др. Своеобразной формой организации науки стали съезды учёных. В 1867—1913 состоя лось 13 съез дов естествонспытателей и врачей. В 80-90-х гг. это движение охватило представителей др. отраслей знания — археологов, историков, деятелей техники. В кон. 19 нач. 20 вв. съезды, как и науч. об-ва, сыграли большую роль в объединении н организации науч. сил, в популяризации естественнонаучных и технических зна-

ний. В 1900-х гг. при ряде научных уч реждений (Академии наук, учёных кочитетах ведомств) стали возникать про блемиые комиссии: сейсмическая, магпо алюминю пон Геологич. к-те и лр. Они были формой приспособления науч. учреждений к решению новых проблем, попыткой координровать иауч, работы, Ca осуществлявшиеся разрозиенно. Са-мой крупной полобной орг-пией стала Комиссия по изучению естеств. произво дит. сил Россин при АН (КЕПС, 1915), поставившая задачу организации и проведения исследований природных ресурсов, объединення учёных, создания науч. HH-TOR

Накануне Окт. революции 1917 в стране насчитывалось ок. 300 науч. учреждений, включая комитеты, комиссии, высшие уч. заведения и т. п. Почти все они были сосредоточены в Москве, Петербурге и неск. крупиых городах зап. и центр. губерний. На территории Урала, Сибири и Д. Востока работало всего 4 высших уч. заведения: техиологич. ин-т и уи-т (1888) в Томске, Восточный ин-т во Владивостоке, ун-т в Перми (1916): неск. с.-х. и лесных опытиых участков, крае-ведческих орг-ций. В Ср. Азин не было ни одного высшего уч. заведения, здесь работали обсерваторня (1873, Ташкент), метеорологич. (в Ташкенте, Ашхабаде, Красноводске, Кушке), сейсмич. (в Ташкенте. Самарканле и лр.) и зитомологич. (в Ташкенте) станции, музеи: Мургабское опытное поле и Репетекская песчано-

Кавказа также не было высших уч. заве-леий, весьма иемногочисленны были науч. учреждения: Кавказский (этнографический) музей (1853), Тбилисская магинто-метеорологич, обсерватория, местные отделения Рус, географич, об-ва и Геологич. к-та, ботанич. сады в Сухуми, Тбнлиси, Батуми. Науч. деятельность на периферии была чрезвычайно ограниченной. Немногочисл. кружки и об-ва охватывали лишь узкий круг интеллигенции. Характериой чертой организации науки в предреволюц, годы была разобщёниость исследований. Науч. учреждения в центре и на местах работали фактически без всякой связи и согласования.

Развитие научных учреждений после Великой Октябрьской социалистической революции

Окт. революция 1917 ознаменовала новую зпоху в развитин науки и науч, учрежлений. Создание первого в мире гос-ва трудящихся, глубокие социальные слвиги, происходившие в страие, и начало социалистич. строительства обусловили превращение науки в могучую силу зкономич., общественного и культурного преобразования. Под рук. В. И. Ленина были разработаны принципы иовой, социалистич. организации иауч. деятельиости, сделаны первые шаги в области общегосу дарственного планирования науч. исследований. В ленинских работах «Оче-редные задачи Советской власти», «Наросок плана научно-технических работ» (1918), «О пролетарской культуре» (1920), «Об едином хозяйственном плане» (1921) была определена стратегия развития сов. науки, показана необходимость целенаправленного планового руководства ею, подчёркиута ведущая роль иауки в развитии нар. х-ва. Важное значение имели положения Программы парпринятой 8-м съездом РКП(б) (1919). В тяжелейших условиях Гражд. войны и воси, интервенции 1918—20 проволились важнейшие мероприятия по привлечению учёных к хоз. и культуриому строительству, к постановке и решеиию актуальных науч.-техиич. задач гос, значения. По заланию и пол рук, В. И. Ленииа учёными была разрабо-тана программа подъёма и развития зкоиомики страны на базе электрификации (план ГОЭЛРО, 1920), развериулись нсследовання Курской магнитной аиомалии. химич, сырья Кара-Богаз-Гола и Соликамска, ухтинской нефти, тихвинских бокситов, горючих сланцев северо-запада Европ, части страны, гидроресурсов, глни, торфа и др. природных запасов, разрабатывались иауч. основы важией-ших отраслей пром-сти. Была осуществлена перестройка высшей школы. Массы трудящихся получили доступ к образованию н науч. творчеству. Открывались новые научио-образоват, центры.

Для развития сов. науки большое значеине имело создание системы общегос. координации и централизов, руководства исследованиями. В 1918 образованы Науч. отдел Наркомпроса (с 1922 — Главнаука) и Научио-технич. отдел (НТО) ВСНХ, на к-рый была возложена организация науч. обслуживания пром-стн н координация прикладиых иауч, технич. работ. По мере роста гос, сектора в разпустынная станция в Туркмении (1912); личиых отраслях нар. х-ва и развёртывакраеведческие и науч. общества, в т. ч. нпя и.-и. деятельности оформлялись

физиологии растений). В 1860—1900 бы— Среднеазнатское учёное об-во, Об-во науч.-организац. подразделения при нар-ло создано ок. 100 науч. орг-ций, в основ- естестьоиспытателей и врачей Туркестан- коматах и др. ведомствах: Науч. комис-ном небольшие метеостанции, опытные ского края в Ташкенте и др. На терр. сия НТО БСИ. Учёный мед. совет Нарсия НТО ВСНХ, Ученый мед. совет Нар-комздрава, Гос. ученый совет (ГУС) Наркомпроса и др. Важными цеитрами планирования и координации науч. ра-боты в масштабе всей страим стали Гос-боты в масштабе всей страим стали Госплан (1921) и Особый врем, к-т науки при СНК РСФСР (1922-24), деятельность к-рых обеспечивала курс на единую науч.технич. политику, плаиомериое формирование государственной сети и.-и. учпежлений.

Создавались новые центры н.-н.

боты, система крупных н.-н. ии-тов. К сер. 20-х гг., иесмотря на Гражд. войну и трудности восстановит. периода, было основано св. 70 ин-тов, сыгравших видную вано св. 70 ин-тов, сыгравших видыую роль в развитин сов. мауки. Среди инх: Гос. оптический (ГОИ, 1918, основатель— Д. С. Рождественский). Центр. азрогид-родинамический (ЦАГИ, 1918; один из организаторов и первый директор— Н. Е. Жуковский). Гос. гидрологиче-Н. Е. Жуковский). Гос. гидрологический (1919), биологич. физики (1919, по ский (1919), обологич. физики (1919), по проекту и под рук. П. П. Лазарева), биологич. химии (1920, под рук. А. Н. Баха), по изучению Севера (1920), плавучий морской, положивший изчало мор. экспедиц. работам (1921), Петроградский физико-технич. (1921, организатор и первый директор — А. Ф. Иоффе), Гос. радиевый (1922, по проекту и под рук. В. И. Вернадского) и др. Научиые учреждения были ориентированы на решение фундаментальных научных и народнохоз. задач. В первые послереволюц. годы были заложены основы сети отраслевых науч. учреждений — начали формироваться специализиров, комплексы и.-и. ии-тов пром-сти, траиспорта, связи, с. х-ва, здрапром-сти, траиспорта, связи, с. х-ва, здра-воохранения и др. Сложилось ядро го-ловных институтов сов. индустрии: Хи-мич. ии-т им. Л. Я. Карпова (1918, пер-воначально Лаборатория НТО ВСНХ), Науч. автомоториый ии-т (НАМИ, 1918), газуч, автомоторими ин-т (гідлігі, 1910), Гос. нн-т прикладной химини (ГИПХ, 1919), Науч. ин-т по удобрениям (НИХ, 1919), Ин-т прикладиой минералогии и металлургии (1919), Ин-т механич. обработки полезных ископаемых (Механобр, 1920). Гос. зкспериментальный электротехиич. ии-т (ГЭЭИ, 1921, впоследствин Всесоюзный здектротехнический ин-т им. В. И. Ленина. ВЭИ). Гос. теплотехнический ии-т (1921). Гос. торфяной ии-т (1921). Нижегородская радиодаборатория (1918) и др. Всего в 1925 в пром-сти ра-ботало ок. 30 ии-тов и крупиых специа-лизиров. лабораторий. В 1918 положено начало формированию сети науч, учреждений Наркомздрава, к-рые в 1920 объединились в единую систему под общим названием Гос. нн-та иар, здравоохранення (ГИНЗ). В 1925 ГИНЗ объединял уже 8 крупных нн-тов. В нач. 20-х гг. стала создаваться система науч. обслужнвання с. х-ва. В 1920 основана Центр. селекц.-генетич. стаиция под Петрогра-дом, в 1921 — Луговой и Научио-мелноративный ии-ты, в 1922 — Ин-т опытной агрономии, в 1924 из него выделнися Ин-т прикладной ботаники и новых культур. В иач. 20-х гг. иачали возинкать н.-и. нн-ты при высших уч. заведениях, работа к-рых была тесио связана с уч. процессом

и в то же время - с выполнением исслеоват, заданий ведомств и предприятий. НИИ при вузах сыграли большую роль в формировании кадров сов. учёных. Окт. революция 1917 внесла принципиальные изменения в организацию гуманитарных исследований. В первые годы

Сов, власти были созданы крупные центры марксистского обществоведения, сконцентрировавшие своё внимание на исследовании производительных сил, проблем классов и классовой борьбы. В 1918 осн. Социалистич, академия обществ, наук (с 1924 — Коммунистическая), при к-рой в 1-й пол. 20-х гг. сформировались ин-ты и науч. об-ва, разрабатывавшие вопросы философии, права, зкономики, истории междунар. рабочего движения и истории Окт. революции, сов. строительства и др. В 1919 иачала работать Российская академия истории материальной культуры (РАИМК), в к-пой сосредоточилось изучение вопросов археологии и этиографии. По реше нию ЦК РКП(б) были созданы Ииститут К. Маркса и Ф. Энгельса (ИМЭ, 1921), Комиссия по истории Октябрьской революции и РКП(б) (Истпарт, 1920), Иисти-тут В. И. Ленина (1923, по инициативе коммунистов Москвы).

Значительно расширили деятельность старые иауч. учреждения, в частности число иауч. подразделений к-рой в 1918—25 выросло почти влвое; в её составе появились и.-и. ии-ты: платиновый (1918), физико-химич. анализа (1918, во главе с Н. С. Курнаковым), физико-математич. (1921, во главе с В. А. Стекловым), химический (1924), физиологич. (1925, во главе с И. П. Павловым), почвенный им. В. В. Локучаева (1927). АН развернула большую иаучно-теоретич., экспелиц, и организац, работу, возглавила изучение природных ресурсов страиы. АН была признана высшим науч. учреж-лением Сов. Союза (с 27 июля 1925 —

Академия иаук СССР).

Важным направлением в области фор мирования гос. сети науч. учреждений было создание центров науки и просвеще-иня, в т. ч. в Закавказье и Ср. Азни, на Урале, в Сибири. В 1918 начали работать ун-ты в Воронеже, Н. Новгороле. Тбилиси, Иркутске. В 1919 осн. Бакииский ун-т (с. 1924— Азербайджанский), в 1920— Ереванский, Уральский (в 1925—31— политехиич. ин-т), Туркестанский (с 1923-Среднеазнатский, с 1960 — Ташкентский) и Дальиевосточный, в 1921— Белорусский и лр. Создание новых уи-тов сыграло важиую роль в подготовке местных кадров интеллигенции, в развитии науки и культуры. В 1919 основана АН УССР. Особенио интенсивно развивалось науч. строительство на местах после образования СССР (1922). Широко развернулось акспелип, исследование природных ресурсов, зкономики, этнографии, культуры союзиых республик. Опираясь на по мощь науч. учреждений РСФСР (АН, ун-ты, новые ии-ты), а также на местные ун-ты, республики начали подготовку нац. науч.-технич. кадров и формирование первых н.-и. учреждений. В 1-й пол. 20-х гг. созданы Тбилисский бактериологич. ин-т и иеск. иауч. об-в в Грузии, Севаиская гилробиологич, станция в Армении (1923), Об-во обследования и изучения Азербайджана (1923, впоследствии ии-т). Общество краеведения при Наркомпросе Туркменистана (1925), Науч. об-во Таджикистана (1925), Ии-т белорус. культуры (1922), Науч. к-т в Молдавии (1926) и др. Большую роль в организации науч. работы на терр. Сибири сыграли Сиб. геологич. к-т (1918), Сиб. комиссия ГОЭЛРО (1921) и Сиб. с.-х. академия (1923). Для разработки важнейших экономич. проблем Урала в 1925 был создан Уральский н.-и. ии-т.

600 иауч. учреждений (вдвое больше, чем в предреволюн, период),

азвитие науки и науч. учреждений во 2-й пол. 20-х — 30-х гг. тесно связано с развёртыванием социалистич. строительства. 15-й съезд ВКП(6) (1927), намечая пути создания материально-технич, базы сопиализма, полчеркиул значение индустриализации страны и выдвинул в качестве самостоят, задачи «широкое развитие сети научно-исследовательских институтов и фабрично-заволских лабораторий. решительное приближение академической иаучиой работы к промышлениости и сельскому хозяйству...» («КПСС в резолюциях...», т. 4, 1970, с. 47). Превращение СССР в мощиую иидустриальную державу, размах культуриой революции вызва-ли быстрый рост числа и.-и. учреждений. За годы довоен, пятилеток (1929-40) сформировалась и выросла сов, нар. интеллигенция, в т. ч. кадры сов. учёных. В 1928 по инициативе группы учёных была создана Всесоюзная ассоциация работников науки для содействия социалистич. строительству (ВАРНИТСО), сыгравшая видную роль в сплочении переовой науч.-техиич. интеллигенции.

В 1931 на базе Ин-та Маркса и Энгельса

в 1951 на оазе ин-та маркса и энгельса и Ии-та Левина был создаи Ии-т Маркса — Энгельса — Ленина при ЦК ВКП(б) (с 1956 Ии-т марксизма-ленииизма при ЦК КПСС). Реорганизована сеть учреждений Коммунистич, академии; при ней открыты ин-ты философии, истории (оба в 1929), литературы, искусства и языка (1931) и др. Характериой чертой сов. иауки этого периода стал переход от отдельных исследований к комплексному решению важиейших общетеоретич, и приклалиых проблем. Олиой из первоочередиых задач по развитию иауки Коммунистич, партия и Сов, пр-во считали планомерный рост сети н.-и, учреждений по всему фроиту естествознания и техники. Значительно расширилась система учреждений, ведущих фундаментальные исследования, к-рые всё больше коицеитрировались в АН СССР, К нач. 1941 в её составе работало 167 науч. учреждений (78 ин-тов и их объединений), в т. ч. Геопогич, ин-т (1930), Ин-т физич, химии (1931), Физич, ин-т им. П. Н. Лебедева (ФИАН; 1934, рук. С. И. Вавилов), Ин-т органич, химии (1934, рук. А. Е. Фаворский и Н. Д. Зеликский), Ии-т общей и иеорганич. химии (1934, рук. Н. С. Кур-иаков), Ин-т физич. проблем (1934, рук. Л. Капица), Ин-т теоретич. геофи-зики (1938, рук. О. Ю. Шмидт) и ми. др. В составе АН СССР были созданы уч-

реждения, разрабатывающие ведущие проблемы техники: Эмергетич. ин-т (ЭНИН, 1930, рук. Г. М. Кржижанов-ский), Ин-т автоматики и телемеханики Институт машиноведения и др. В 1936 в систему АН СССР переданы уч реждения Коммунистич. академии. Были организованы ин-ты АН СССР: истории, сов. строительства, зкоиомики и др. В сфере пром-сти, транспорта и связн 1-й пол. 30-х гг. работало св. 20% на-

учреждений страиы. Были созданы НИИ машиностроения и металлооб-заботки (1926, НИИМАШ, позднее — ИНИИТМАШ); ин-ты по проектированию металлургич, з-дов (1926, Гипромез) н предприятий пветной металлургии (1929, Гипроцветмет), Центр. ин-т траисп. стр-ва (1930, ЦИС НКПС), Всесоюзный ин-т механизации с. х-ва (1930, ВИМС) и др. Возник ряд крупных ин-тов хим.

835

В сер. 20-х гг. насчитывалось более пром-сти (химии твёрдых топлив, нефтяной — 1929, высоких давлений — 1930 химии пластмасс — 1932, и др., центр. ин-ты Грозиефти, Эмбанефти и др.). ин-ты Трозпецти, отполнецти и друг В 1933 основан первый Реактивный науч. ии-т (РНИИ), во 2-й пол. 30-х гг. развернули работу и.-и. ии-ты в области авиац. моторостроения, тракторостроения, автомоб. и водиого транспорта. В каждой из отраслей молодой сов. иидустрии рабо-тали н.-и. учреждения. Ми. иауч. и изыскат, орг-ции (Диепрострой, и др.) участвовали в проектировании Диепрогэса. По проектам Гипромеза были построены Магиитогорский, Новолипецкий и Новотагильский метадлургич, комбинаты, «Уралмаш», «Ростсельмаш» и др. з-ды. Гипроцветмет спроектировал Красноуральский и Балхашский медеплавильные. Чимкентский свиицовый и Челябииский цииковый з-ды. Ии-т химии твёрдых топлив, Всеукраниский хим, ин-т и др. иауч. учреждения изучали угли Доибасса, Кузбасса, Урала и др., в ходе этих работ решались проблемы, связан-иые, в частности, с созданием Урало-Кузнецкого комбината и др. предприятий. Строительство первеидев сов. индустрии и зиергетики стало школой для иауч.-технич. интеллигенции страны. В практич. работе формировались крупиые науч. коллективы металлургов, машииостроителей, гидрозиергетиков и др. Во 2-й пол. 20-х гг. быстро формирова-

лись с.-х. исследоват, учреждения; в 1929 создана Всесоюзная академия с.-х. наук им. В. И. Ленина (ВАСХНИЛ). В 1930 при ией работало 11 иовых науч. ин-тов: при иеи расотало 11 иовых науч, ин-тов: растениеводства (ВИР), зкономики с. х-ва, животноводства, мелиорации, рыбиого х-ва и др. Создание ВАСХНИЛ и сети её учреждений было частью мероприятий партии и пр-ва в области социалистич. реконструкции с. х-ва. Созданы отраслевые Академия коммунального х-ва РСФСР (1931) и Акалемия архитектуры (1934). Продолжала развиваться н.-и. база здравоохранения, в 1932 организован Всесоюзиый ии-т зкспериментальной медицины (ВИЭМ), В кои. 30-х гг. насчитывалось ок. 300 науч.-мед. учреждений. Большое виимание науч. учреждения

уделяли укреплению оборонного могу-щества СССР, совершенствованию техиич, осиащения и повышению боевой мощи Красиой Армии. В 20-30-х гг. в оборониых отраслях пром-сти сформировались коиструкторские бюро, заинмавшиеся созданием и внедрением в произ-во самолётов, танков, арт. и стрелкового вооружения. В 30-е гг. был сделан важиый шаг по

пути достижения непрерывности научнотехиич. фроита, к-рая характеризовалась не только охватом важиейших отраслей иауки и техники, но и распростраиением сети н.-и. учреждений по всей терр. СССР. Создавались крупиые центры исследований в новых пром. р-нах, союзных республиках. Освоение Северо-Востока, создание за Урадом новой мошной знергетич, и сырьевой базы (Магнитогорск, Кузбасс, Караганда н др.) вызвали продвижение науки за Урал — в Сибирь и Казахстан, на Д. Восток. В нач. 30-х гг. иа Урале работало св. 20 н.-н. орг-пий (преим. в пром-сти). Большое значение имело развёртывание работы филиалов и баз АН СССР на Урале и Л. Востоке, возглавивших исследование производительных сил этих р-нов, исторни и культуры иаселяющих их народов. Учреждения

в организации изучения местиых сырьевых ресурсов, подготовке нац. науч. кадров. В 1929 создана АН БССР. Были осиованы иовые ун-ты в Узбекистане, Казахстане, Карелии; расширилась сеть Казакстане, Карелин; расширилась сеть спец, высших уч, заведений; быстор формировсянов исследоват, органия. В 193-работников, в БССР — 2,2 тыс., в Закавказье — 6,5 тыс., в республиках Ср. Ази и в Казакстание — 5,9 тыс. В довоен, годы за пределами РСФСР действовало ок., чу воск. н. и, учреждений пром, отраслей и до 40% учреждений, занятых фундаментальными исследованиями (в основном местных подразделений АН СССР: всего ок. 40 к нач. 1941).

Управление отраслевыми науч. учрежленнями СССР во 2-й пол. 20-х гг. и в 30-х гг. было сосредоточено в соответствующих наркоматах и ведомствах. Быстрый рост сетн и.-и. учреждений, углуб-ление их отраслевой и функциональной дифференциации выдвинули на одно из первых мест проблемы координации изуч. деятельности. По рекомендации Сов. пр-ва н.-и. работы в масштабе страны планировались на всесоюзных конференциях и съездах по отраслям произ-ва или комплексным проблемам. Гос. центрами, к-рые координировали исследования и руководили работой крупнейших общесоюз-ных учреждений, были Госплан, К-т по заведованию учёными н учебными заведе-инями ЦИК СССР (Учёный к-т ЦИК, 1926—36), Отдел науч. учреждений (1928—29) и Комиссия содействия учёным (1931) при СНК СССР, Координац. функции исполнял также К-т по делам

высшей школы В голы Великой Отечественной войны 1941-45 все силы иауки были направлены на обеспечение победы над врагом. Несмотря на то, что война нанесла значит. урон науч. потенциалу (было разрушено св. 600 науч. учреждений, в т. ч., напр., Пулковская и Симеизская обсерватории), поступательное развитие сов. науки продолжалось. Новые центры н.-н. деятельности, созданные в предвоен, годы в вост. р-нах, послужили базой для работы науч. учреждений, звакунрованных из зап. н центр. областей (академич. ин-тов, ун-тов, головных ин-тов пром-сти и др.). В иовых науч. центрах Поволжья, Ура-ла, Сибири и Ср. Азии развернулись важные исследования по совершенствованию оборонной техники, разработке сырьевых ресурсов и перспективные теоретич. нсследования. Необходимость оперативного решення мн. проблем обусловила специфич, формы организации науки: создание исследоват. и консультац. групп учёных, работавших непосредственно на местах по заданиям ГКО, Генштаба, а также штабов фронтов и флотов, наркоматов и др. ведомств, отдельных предприятий. Плодотворно работали экспедицин по изучению природных ресурсов. Вопросы организации исследований решал Научно-технич. совет при уполномоченном ГКО по науке. Росла сеть н.-н. ин-тов н дабораторий: в 1941—45 было создано 240 новых науч. учреждений; среди них: ин-ты АН СССР — тихоокеанский (1942) и кристаллографии (1943), лаборатории вулканологии, гельминтологии и др. Бы-ли основаны Академия мед. наук СССР

АН СССР, созданные в 30-х гг. в Закав- способствовала дальнейшему развитию казье и Ср. Азии, сыграли видиую роль и.-и. деятельности на местах. В годы войны были созданы АН в Грузии (1941). Армении (1943), Узбекистане (1943), Азербайджане (1945). Росла сеть науч. учреждений Сибири. К концу войны здесь работали 15 высших уч. заведелий и 19 н.-и. ин-тов. Организованы науч. учреждения АН СССР в ряде р-нов страны: Зап.-Сиб. (1943), Киргизский (1943) и Казанский (1945) филиалы, база

в Коми АССР (1944). В послевоенный период перед сов. наукой встали задачи, связанные со скорейшим восстановлением нар. х-ва, а также с развёртыванием научно-технич. революции, овладением ядерной знергией, созданием ЭВМ, с комплексной механизацией и автоматизацией произ-ва, разработкой проблем электроники, созданием ракетиой и космич, техники, полученнем материалов с заданиыми свойст-вами и т. п. Коммунистич, партия и Сов. пр-во взяли курс на всемерное ускорение научно-технич. прогресса. Был принят ряд мер по развитию механизма планировання и координации н.-н. работ. В 1947 вания и координации н. н. расот. В 1947 создан Гос. к-т по виедрению иовой тех-ники в нар. х-во Сов. Мии. СССР (Гостех-ника СССР), существовал до 1951, с 1955— Гос. к-т Сов. Мии. СССР по новой тех-нике, с 1957 — Гос. науч.-технич. к-т Сов. Мии. СССР), к-рый возглавил работу по применению достижений науки и техники в нар. х-ве и по организации важнейших научно-технич. исследований отраслевого и межотраслевого характера. Науч. работа сосредоточнлась в неск. крупных системах: в АН СССР с сетью центр. ии-тов, филиалов и т. п., академнях наук союзных республик; отраслевых академиях и исследовательских ин-тах министерств и ведомств, в науч. подразделениях высшей школы. В 1946 организована Академия обществ, паук при ЦК КПСС. К кон. 40-х гг. сформировалась сеть филиалов Ин-та марк-сизма-ленинизма при ЦК КПСС (имеют-

Москве и Ленинграде). Значительно расширнлась сеть учреж-дений АН СССР. В 50-х гг. в её составе создано св. 30 новых ин-тов: физич. химин (1945), геохимии н апалитич. химин им. В. И. Вернадского (1947), высокомолекулярных соединений (1948), точной мехашики и вычислит. техники (1948), высшей нервной деятельности (1950), раднотехники и злектроники (1953), науч, ниформации (1952, c 1955 — ВИНИТИ), зволюционной физиологии (1956). Были основаны ин-ты: языкознания (1950), славяноведення (1946, впоследствии славяноведення н балканистики), Африки (1959) и др. Выросли новые учреждения (1939) и др. выросли новые уче-мления АН на местах: Молд, и Башк, филналы, базы в Дагестане и Якутин (впоследствин филналы) и на Сахалине. Большим событнем стало создание Сиб, отделения АН (СО АН СССР, 1957), в состав к-рого вощли Дальневост. филнал, зап.-сиб. вошли Дальневост. филиал, Зап.-Сиб. филиал, Вост.-Сиб. филиал (1949), Сахалинский комплексный и.-н. ин-т и Ин-т физики АН СССР в Красноярске. В кон. 50-х гг. в СО АН СССР работало 16 крупных ни-тов.

ся в 14 союзных республиках и в гг.

Подъём экономики и культуры в союзных республиках стимулировал развитие науки, расширение и.-и. учреждений,

ский (1956), Башкирский, Дагестанский, Кабардино-Балкарский и Мордовский (все в 1957), Новосибирский (1959). Созданы академии наук в Казахстане и Латвии (1946), Эстонии (1946), Туркменистане и Таджикистане (1951), Киргизни (1954), Молдавии (1961). Возобиовила работу АН Литвы (осн. в 1941). Расширялась сфера исслелований АН союзных республик, возрастала их доля в науч. работе страиы; если на раинем зтапе их работы осн. виимание уделялось региональным проблемам, то во 2-й пол. 50-х гг. стали разрабатываться и теоретич. вопросы совр. разраоатываться и теоретич. вопросы совр. встествознания и обществоведения. Были созданы академич. ин-ты ядериой физи-ки в Узб. ССР и Казах. ССР, ии-т астро-физики в Туркм. ССР и др. В республиках организованы вычислит, пентры. Быстро развивалась работа и росла сеть учреждений отраслевых АН.

В сер. 50-х гг. св. 30 и.-и. учреждений занимались разработкой методов стр-ва. В 1956 на базе Академии архитектуры создана Академия стр-ва и архитектуры СССР (действовала до 1964), объединившая ряд спец. нн-тов (сел. стр-ва, подземного и шахтного строительства, сан. техинки и др.), а также комплексиых НИИ инки н др., а также комплексивы лизги в различных городах. Активизировалась исследоват. деятельность АМН СССР (в 1957 в её составе было 28 науч. учреж-дений). Увеличились роль и объём работы ВАСХНИЛ. В 1956 св. 1000 ин-тов, опытных станций и лабораторий разрабатывалн вопросы агрономии, зоотехиики, с.-х. машиностроения, с.-х. экономики. Возрастание роли с.-х. иауки привело к созданию респ. с.-х. акалемий в УССР (1956), Белоруссин, Грузни, Казахстане н Узбекистане (все в 1957 на базе местных учреждений ВАСХНИЛ), В 1955 на профсоюзы СССР было возложено руководство науч.-технич. об-вами СССР, к-рые стали массовыми орг-циями, развериувшими широкую науч,-пропагандистскую

С вступлением СССР в период развитого социализма роль науки чрезвычайно возросла, она превратилась в непосредственную производнтельную силу общества, мощное средсоздання материально-технической базы коммунизма, формирования коммунистич. идеологии и культуры.Растущая созидательная роль науки в жизни страны ярко отражена в Программе КПСС (1961), в решеннях съездов партин. КПСС поставила перед учёными и всем сов, народом задачу огромной историч, важности: «...органически соединить достижения научно-технической революции с преимуществами социалистической системы хозяйства...» (Матерналы XXIV съезда КПСС, 1971, с. 57).

В 60-х — нач. 70-х гг. были приняты спец. постановлення партни н пр-ва, в т. ч. пост. ЦК КПСС «О мерах по развитию общественных наук и повышению их ролн в коммунистическом строительстве» (1967), постановления ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «О мерах по улучшению леятельности АН СССР и акалемий наук союзных республик» (1963), «О мероприятиях по повышению эффективности работы научных организаций и ускорению использования в народном хозяйстве стижений науки и техники» (1968), «O развитии научных учреждений н.-и. и опытно-конструкторских работ и его социально-экономич. последствий (НИОКР), проектного дела, а также изо- на 1976—90. Эта программа, органичебретательства и патентного дела; усовершенствована система руководства иссле-

дованиями и разработками.

Общегос. органом, ответственным за дело научно-технич. прогресса в стране и проведение единой науч. политики, стал Гос. к-т Сов. Мин. СССР по науке и технике (ГКНТ, 1965). На него возложены определение осн. направлений развития науки и техники, планирование и органи зация разработок важнейших, имеющих общегос. значение научно-технич. проблем, организация внедрения в производство открытий, изобретений и результатов поисковых псследований. ГКН участвует в составлении планов финанспрования НИОКР п развития материальной базы науки. При ГКНТ действуют научные советы по важнейшим комплексным и межотраслевым научно-техническим проблемам, коорлинирующие всю совокупность соответствуюших НИОКР.

Организация исследований по ведущим направлениям естеств. и обществ, наук возложена на АН СССР. Сосредоточивая внимание на фундаментальных исследо-ваниях, АН СССР участвует и в разработке широкого круга науч.-технич. проблем, актуальных для нар. х-ва. АН СССР играет важную роль в текущем и перспективном планировании и прогнозировании развития науки. При Президиуме АН, при его секциях и отделениях работают свыше 200 советов по отдельным научным проблемам и направлениям развития

В составе АН СССР были созданы новые ин-ты, в т. ч. химии (1969, Горький), зксперимент. минералогии (1969), ядерных исследований (1970), озероведения (1971, Ленинград), науч. информации по обществ. наукам (1969), психологии (1971),социально-экономич, исследований (1974, Ленинград). Развернули работу проблемно-тематич, комплексы НИИ и др. учреждений АН в Подмосковые: биологический в Пущине (проблемы белка, фотосинтеза, биофизики, биохимии, почвоведения и др.), физический в Красной Пахре (земной магнетизм, спектроскопия, физика высоких давлений и др.), химико-физич. псследований в Ногинске (кинетика химич. реакций, химия фосфорсодержащих соединений и др.). В 1975 АН СССР объединяла и др.). В 1975 АН СССР ооъединили ок. 250 науч. учреждений. Академия ским флотом

В крупиейшую базу развития науки выросло СО АН СССР (в 1975 — ок. 50 н.-и. учреждений, св. 70 науч. стандий, опытный з-д). Под руководством СО работают десятки отраслевых НИИ и др. орг-ций мин-в и ведомств региона, Значит, объём фундаментальных исследований выполняют филиалы АН СССР. На базе соответствующих филиалов созданы Уральский и Дальневосточный на-учные центры АН СССР. В 1975 работало 9 филиалов АН, в том числе 3 в составе СО.

НИИ и др. науч. учреждения АН СССР направляют свои усилпя на решение важнейших проблем развития науки, экономики, культуры, изыскивают новые пути преобразования производит. сил страны. По поручению ЦК КПСС и пр-ва академич. ин-ты совместно с мин-вами и ведомствами подготовили проект Комплекс-

ская часть текущего и долгосрочного планирования, призвана дать ориентиры для успешного руководства зкономикой

страны.

Крупные силы сов. учёных сконцентрированы в системе академий наук союзных республик. 14 таких академий объединяли (1975) ок. 400 науч. учреждений. Многие НИИ республиканских академий наук занимают передовые позиции в соответствующих отраслях науки, являют-ся головными организациями в СССР по разработке конкретных научных про-блем и направлений развития науки и

TOVHUVII

Расширилась сеть учреждений, непосредственно занятых науч. обеспечением различных отраслей пром-сти, с. х-ва, транспорта и связи, медицины. Свыще 60% всех науч. учреждений работает в системе мин-в и веломств. Возросла организан, роль отраслевых АН СССР усовершенствована сеть их исследоват. ин-тов и т. п. В 1971 организован Сиб. филиал АМН СССР (в 1975 в её системе 38 н.-и. учреждений). В 1966 АПН РСФСР преобразована в АПН СССР (к 1975 — 12 НИИ).В составе ВАСХНИЛ 1975) 7 региональных отлелений: Сибирское (центр — Новосибирск), Южное обрекое (центр — Повескопрек), Южнее (Киев), Среднеазиатское (Ташкеит), Восточное (Алма-Ата), Закавказское (Тбилиси), Западное (Минск), Нечернозёмной зоны (Ленинград); в системе ВАСХНИЛ (1975) было св. 60 НИИ, десятки лабораторий, науч. и опытных станций, хозяйств и т. п.

С деятельностью центр, и местных отраслевых НИИ, работающих в тесном контакте с академич. учреждениями и производств. орг-циями, связаны разработка и практич. реализация комплексных долгосрочных нар.-хоз. программ, таких, как развитие минерально-сырьевой топливно-знергетич. базы страны, металлургии, ведущих отраслей машиностроения, химич. пром-сти, интенсификация с.-х. произ-ва, формирование мощных территориально-производств. комплексов и др. При активном участии десятков НИИ и проектных орг-ций различных мин-в и ведомств решаются многочисл. производств, и технологич, залачи, связанные с открытием и разработкой месторожлений нефти и газа в Зап. Сибири, подъёмом с. х-ва Нечернозёмной зоны РСФСР, развитием индустриальноагр. зоны Курской магнитной аномалии, хоз, освоением Зап.-Сибирского, Ангаро-Еинсейского, Южно-Таджикского и др. комплексов, зоны стр-ва Байкало-Амурской магистрали. НИИ и проектно-конструкторские организации различных министерств и ведомств объединяют свои усилия для реализации межотраслевых научно-технических программ (в 10-й пятилетке 1976-80 их намечено более 200), предусматривающих, напр., создание высокозффективных комплексов машин оборудования, автоматизированных производственных участков и т. п., разра-

ботку новых технологич. процессов, Выполнение этих программ призвано способствовать кардинальному повышению производительности труда и качества пролукции.

Задачи создания и внедрения новой техники и технологии успешно решают научно-производств. объединения, формирование к-рых началось в кон. 60-х гг.

правленных на ускоренное развитие ной программы научно-технич. прогресса К 1975 работали десятки таких орг-ций «Позитрон», ВНИИметмащ, «Пластволимер», «Агроприбор», «Криогенмаш», «Нефтехим» и др.). Дальнейшее развитие получил т. н. заводской сектор иауки н.-и. лаборатории, бюро, группы и т. п. на промышленных предприятиях. Напр., в составе производств, объединения «Авто-ЗИЛ» работало (1975) св. 50 н.-и. лабораторий.

Крупный вклад в сов. науку вносят чреждения высшей школы. Науч. работа вузов призвана способствовать активному участию сосредоточенных здесь крупных науч, сил, а также студентов в решении актуальных проблем развития нар. х-ва и культуры и обеспечить высокое качество подготовки специалистов. В вузах занято более ¹/₃ всех науч. работников страны, почти половина докторов и кандида-тов наук, а также св. 55 тыс. аспираитов. В системе высшей школы (1975) св. 60 НИИ и конструкторских бюро, ок. 1300 н.-и. лабораторий, секторов и т. п. Их деятельность координирует Научно-технич. совет Мин-ва высшего и среднего специального образования СССР. Известность получили, напр., исследования ин-тов ядерной физики, механики и др. при МГУ, Сиб. физико-технич. НИИ Томского ун-та, кафедр МВТУ, лабораторий Ленинградского технологич. ин-та им. Ленсовета, Ленингр. политехнич. ин-та им. М. И. Калинина, Львовского и Харьковского политехнич. ин-тов и др. Значит. число науч. работ вузов посвящено решению проблем, связанных с развитием пром, и с.-х. произ-ва, транспорта и др. Только за 1971-75 объём вузовских науч. работ, финансируемых по гос. бюджету, возрос на 38%, а по хоз. договорам — на 78%. В 1969 создано первое в СССР региональное объединение науч. учреждений на базе высшей шко-лы — Северо-Кавказский науч. центр высшей школы (координирует науч. деятельность более чем 40 вузов и 60 н.-и. орг-ций региона). Между вузами и предприятиями заключаются договоры о творческом содружестве, предусматривающие совместную разработку научно-техиич. проблем и виедрение их результатов в произ-во.

В кон. 60-х — нач. 70-х гг. принят ряд мер по коренному улучшенню общегос. системы научно-технич. информации. Были созданы отраслевые и межотраслевые территориальные органы и ограсиление герригориальных системы информации, а также информационные отделы, боро и т. п. в науч. учреждениях и на предприятиях; более учреждениях и на предприятых, ослее разнообразной стала информационная ра-бота науч. библиотек. В Москве создаи Всесоюзный научно-технич. информационный центр.

Активизировали свою работу всесоюз ные научные и научно-технические общества. В 1976 при АН СССР состояло 17 науч. об-в; при Мин-ве здравоохра-нения — 37 научных мед. об-в. В системе научно-технич. об-в СССР (1976) ок. 2,8 млн. чел. участвовали в деятельности творч, бригад, общественных бюро и групп зкономич. анализа, общественных н.-и. ин-тов и лабораторий, бюро технич. ин-формации и др. (в 1976 таких общественных орг-ций насчитывалось св. 450 тыс.). В системе Всесоюзного об-ва изобретателей и рационализаторов имелось св. 20 тыс. общественных конструкторских и св. 7 тыс. общественных патентных бюро (см. также раздел Общественные организапии). М. С. Бастракова.

Международные научные связи Академни наук СССР

Творческое общение учёных разных стран — важный фактор прогресса мнровой науки, оно служит делу мира, разрядки и сотрудничества. Коммунистич. партия и Сов. гос-во уделяют серьёзное внимание развитию интернац, научных связей, Значит, роль в развёртыванин междунар. научного сотрудничества Сов. Союза принадлежит АН СССР.

В период Окт. революции 1917 и Гражданской войны культурные и научные связи страны были нарушены. Учёные Росс. АН сыграли большую роль в преодолении культурной и научной блокады со стороны капиталистич. гос-в. Комму-нистич. партия, выдвинув планы социалистич. стр-ва, считала одним из важных условий ускоренного развития страны использование достижений мировой науки и техники. По инициативе Ленина Сов. пр-вс в нач. 1921 направило в ряд европ. страи первую группу учёных — представителей Росс. АН (А. Н. Крылов, А. Ф. Иоффе, П. Л. Капица, Д. С. Рождествеиский и др.) для налаживания научных контактов молодой Сов. республики. На первых порах междунар, связи былн незиачительными, однако постепенно онн активизировались. Этому способствовало, в частности, 200-летие Росс. АН (1925), Постановлением правительства СССР Академия была призиана «высшим всесоюзным ученым учреждением» и получила наименование Академии наук СССР. Особенно значит. развитие научные связи получили после Великой Отечественной войны 1941—45.

АН СССР установила двусторонние и многосторонние связи с различными и многосторонные сылы. - растранами во мн. областях науки и осуществляет (1976) сотрудничество с учеными 108 государств. Особенно благоприятные возможности для развития науч-ного сотрудничества сложились в 60 ного сотрудинчества сложились 2 70-х гг. в условнях разрядки междунар.

напряжённости.

Наиболее широкие связи установились между учёными АН СССР и АН др. с оцналистических стран. В полнение к двусторонным связям в 1962 по инициативе АН СССР, Венг. АН н Польск, АН было организовано многостороннее сотрудничество, в рамках к-рого осуществляются координация исследований и совместные работы по актуальным научным проблемам. Междунар. социалистич. разделение труда в науке, объединение усилий академий наук способствуют наиболее эффективному решению научных проблем с оптимальными затратами времени, интеллектуальных и материальных ресурсов и служат важным звеном общего процесса нитеграции социалистич. стран. Сотрудинчество академий наук на многосторон-ней основе охватывает 18 крупных научных проблем. Функционируют Междулабораторня сильных магнитных полей и низких температур в ПНР (Вроцлав), три междунар, центра по повышению квалификации научных кадров: ма-тематический — в ПНР (Варшава), по тематический — в ПНР (Варшава), по проблемам тепло- и массообмена — в СССР (Минск), по электроиной микроскопии в ГДР (Галле). Создано постоянно действующее Совещание вице-президентов академий по обществ, наукам, определяющее направлення совместных исследований и пути их проведения.

844

Существенные научные результаты многостороннего сотрудничества находят выражение в совместных монографиях и статьях, докладах на междунар. конференциях и симпозиумах, авторских свидетельствах. Налажены постоянные деловые контакты; проблемные комиссии, в состав к-рых входят ведущие учёные, превратились в слаженные творческие коллективь

АН СССР активно участвует в разра-ботке научно-технич. проблем в рамках комитета СЭВ по научно-технич. сотрудкомитета СЭВ по научно-технич. согруд-иичеству. План координации научных и технич. исследований охватывает св. 30 важнейших проблем. Учреждения АН СССР часто выполняют функции головных организаций. Комплексная программа дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистич. зкономич. интеграции странчленов СЭВ (1971) предусматривает, в частности, разработку ряда научных проблем, имеющих первостепенное значение для развития нар. х-ва этих стран, на основе использования наиболее эф-фективных методов сотрудничества и новых организационных форм.

вых организационных форм.
В 1975 впервые в историн междунар.
научных связей АН СССР была достигнута договорённость о переходе на пятилетнее планирование двустороннего со летнее планирование двустороннего со-трудничества. Пятилетние (1976—80) проблемно-тематич. планы были подпи-саны с Болг. АН, Венг. АН, АН ГДР, АН Кубы, АН МНР, Польск. АН, Академией СРР и Академией обществ. и по-литич. наук СРР, Чехосл. АН. В 1976 полинсан пятилетний план сотрудничества с Советом академий начк и искусств СФРЮ. Претворение в жизиь зтих планов, включающих совместные исследоваиия по 200 проблемам (св. 500 тем в области естеств. и обществ. наук), позволит ускорить иаучно-технич. прогресс. Ведётся обмен научными сотрудниками для проведення совместных исследований, консультаций, научных симпозиумов, конференций, чтення лекций. В 1975 АН СССР комаилировала конференции, чтения лекции. В 1973 Ат. СССР командировала в соцналистич-страны ок. 4500 сов. учёных; св. 4900 учёных были приняты АН СССР. АН СССР большое значение придаёт

развитию и укреплению научных связей капиталистическими развивающимися странами. Основные направления научных связей АН СССР — двусторонние контакты с нац. научными организациями, учрежденнями и учёными США, Франции, ФРГ, Великобритании, Италии, Швеции, Япоиии и др. АН СССР имеет также многосторонние контакты с капиталистич, странами в междунар, научных организациях н программах н организует прнём зару-бежных учёных. Объём научных связей АН СССР с капиталистич. н развиваюли ссег с капиталистич. и развивающимися странами непрерывно увелящивается, особенно в 70-е гг. Число стран, с к-рыми имелись размообразные научные связи, возросло с 49 в 1970 до 97 в 1975. АН СССР участвует в осуществленин 83 межправительств. соглашений, программ, протоколов о научно-технич. н культурном сотрудничестве. Количество соглашений АН СССР о научном сотрулничестве и обмене учёными с нац. научными организациями увеличнось с 13 в 1971 до 30 в 1975. В 1-й пол. 70-х гг. АН СССР направила в капиталистич. и развивающиеся страны ок. 12 тыс. учёных (ок. половины посещает США, Францию, ФРГ. Великобританию, Италию, Япо- ма глобальных атмосферных исследова-

нию) и приняла ок. 22 тыс. В научных связях АН СССР осуществляется переход ог отд. контактов к планомерному сотрудничеству на долгосрочной основе. Разрабатываются перспективные долгосрочные программы - межправительственные и межакадемические, в возрастающей степени используются кооперация исследований и совместные научные работы. Так, АН СССР начала сотрудничество с учёными США в области исследования космоса, кульминацией к-рого явился полёт по программе «Союз — Аполлон» (1975), а также в области знергетики, химич, катализа, исследования Мирового океана, охраны окружа-

ющей среды, ядерной физики и т. п. АН СССР активно участвует в деятельности международных организгиий и исследованиях по различиым иаучным проблемам глобального и регионального характера. Эта форма сотрудничества АН СССР особенно активно развивалась с нач. 50-х гг. В 1950 научные учреждения и отд. учёные АН СССР состояли членами 3, в 1965—89, в 1976—155 междунар, исправительств. организаций.

Активизировалось участие учёных АН СССР также и в деятельности междунар. межправительств. организаций — ООН, ЮНЕСКО, МАГАТЭ, ВОЗ, МОТ, ЮНИДО и др. Важную роль играет дея-тельность АН СССР в крупиейшей междунар. неправительств. организации — Международном совете научных союзов (МСНС), объединяющем 17 междунар. научных союзов в области естеств, и обществ. наук и АН и иац. научные организации более 60 страи. Одно из свидетельств признания мировых достижений сов, науки — избрание учёных Сов. Союза на руководящие посты в междунар, организациях. В 1965 трое сов. ученых были президентами и 24 више-президеитами междунар. научных организаций, в 1975 139 учёных занимали руководя-щие посты, нз иих 55— посты президен-тов и вице-президентов. С 1971 посты президеитов и вице-президентов междупрезидентов и вище-президентов между-народимх науч. орг-ций занимали или занимают В. А. Амбарцумян, И. И. Арго-болевский, Н. В. Белов, Г. К. Боресков, Б. М. Вул, Б. Г. Гафуров, Е. М. Жухов, В. Н. Кондаратьев, Ф. В. Константинов, П. Г. Костюк, А. А. Марков, А. А. Ма-хайлов, А. И. Опарии, Б. Н. Цегров, Л.С. Понтрягин, Л.И. Селов, В.И. Смир нов, Б. С. Соколов, М. А. Стырикович, . Н. Федосеев и др. Члеиство АН СССР в междунар, орга-

низациях даёт возможность сов. учёным участвовать в работе междунар, конгрессов, конференций, а также в мероприятиях, проводниых в разл. странах (в 1960 в 86 мероприятиях — 263 сов. учёных; в 1975 в 196 мероприятиях — 935 сов. учёных). В СССР проводятся междунар. конгрессы, конференции, симпознумы и загресы, копференции, симпозимы и за-седания руководящих органов между-нар. науч. орг-ций (в 1975—16, более 3000 иностр. учёных). Всё больше развёртываются глобальные научно-исследовательские программы в области естеств. н обществ. наук. В 1932-33 имелась лишь одна программа (второй Полярный год), в 1960—62—5, в 1975 насчитыва-лось св. 30 крупиых долгосрочных программ (изучение Мирового океана, окружающей среды, исследование космич. пространства. Междунар, программа геологич, корреляции, Междунар, програмиий. Междунар, иссладования магнито-ков; и действительно, Эйкеру удасосферы, Междунар, геолинамин, проект соцовать рус, катематич, школу, В 180 в. и др.), в области общесть, наук Между- Россия дала мировой науке Н. И. Лобанар, проект по развитию социальных ческого, создатель невенхидной сонатук в эпре, Междунар, проект «Изуче» метрыя, труды к рого для, время исновать проект «Автомительнами в рабомий жласс» оторомное влияние на развитие математу-

и др. Эта форма деятельности отвечает потребностам объединения усилий учёных в мировом масштабе, ускорает развитие мировом масштабе, ускорает развитие мировом задачиных страм, междунар, организациями, а также междунар, и частными фолдами. Для практич, деятельности в междунар, организациях в АН СССР ооздано с. ЛУ в над, комите-

Традициониая форма междунар, научпых связей АН — избрание выдающихся зарубежиых учёных иностр. членами АН СССР, а сов. учёных — иностр. членами АН и иац. иаучных организаций зарубежных стран. Первые иностр, почётные члены Петербургской академии были избраны в 1725. В дальнейшем избирались крупнейшие учёные и мыслители — Вольтер, невшие ученые и мыслители — вольтер, Ж. Л. Гей-Люссак, И. В. Гёге, Ч. Лар, вин, Д. Дидро, Г. Дэви, И. Каит, П. С. Лаплас, Ю. Либих, Л. Пастер, Р. А. Рео-мор, М. Фарадей. В сов. время иисстр. почетными членами и членами-коррес-пондентами АН СССР стали А. Барбюс, Н. Бор, П. Ланжевен, Э. Резерфорд А. Эйнштейн и мн. др. В 1957 в АГ СССР было введено единое звание «иностранный член АН СССР». Всего за 250 лет было избрано 1250 учёных, из них 347 чел. в сов. время (на 1 июля 1976 в АН СССР 91 иностр. член). 398 сов. учёных являются членами более 200 академий и др. иац. научных организаций зарубежиых стран, в т. ч. 189 ака-демиков и 83 чл.-корр. АН СССР (1976). 40 учёным АН СССР (на окт. 1975) присужлены премии научных учрежлений зарубежных стран и междунар, организапий, в т. ч. Нобелевские премии, премия им. Дж. Неру, премии ЮНЕСКО, пре-мия им. Гуггенхеймов, премия им. М. Панетти и мн. др.

Учёные АН СССР участвуют в работе ми, редколлегий и советов зарубежных журналов (в 1975—176 учёных в 140 журналах). АН СССР организует во ми, странах

выставки достижений сов. науки, ведёт междунар. научный книгообмеи. Значит. роль в междунар. науч. сотрудничестве играют АН союзных республик,

а также др. науч. центры страим. Междунар научие стотрудничество спокобствует росту эффективности науки, поляоляет сократить заграты сил и по актуальным паучным проблемам в витересах всех страи. Научный божен по эволяет знакомиться с нац. культурными ценностями, жинвыю и бастям, спохобственностями, жинвыю и бастям, спохобство с пределами проблемам в минером проблемам пробл

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ Математика

Науч. исследования в области математики начали проводится в России с 18 в., когда членами Петерб. АН стали Л. Эйлер, Д. Бернулли и др. зап.-европ. учёные. По замыслу Петра I академики-иностранцы должны были иметь рус. учени-

Россия дала мировой науке Н. И. Лобачевского, создателя неевклидовой геометрии, труды к-рого длит. время не были оценены, но в дальнейшем оказали огромное влияние на развитие математи ки и смежных с ней наук. В 19 в. в АН были избраны выдающиеся математики М. В. Остроградский, В. Я. Буняков-ский и П. Л. Чебышёв, создавший в Петербурге замечательную математич. школу, к к-рой, в частности, принадлежали академики А.М. Ляпуиов, А.А. Марков в В. А. Стеклов, П. Л. Чебышёв считал, что в математике важио прежде всего то, что помогает решать практич, задачи или содействует развитию смежных разделов науки; исходя из запросов теории механизмов, он построил теорию наилучших приближений функций. Русские математики внесли большой вклад в решение технич. проблем. Труды Н. Е. Жуковского и С. А. Чаплыгина были посвящены созданию теории полёта и развитию авиации, а труды А. Н. Крылова — созданию теории корабля и развитию кораблестроепиа

Достижения дореволюц, рус. математики были свазавым с исследованиям ист, учёных и имели очень узкую базу. Оси, центрами математич, исследований валялись ун-ты — Петербургский, Московский, Карковский, Карковски

В СССР после Окт. реколюция 1917 успешно разрабатываются все син. направления совр. математики, активно ведетее са роль принадаления Матем. ни-туном. В. А. Стеклова АН СССР (1934, Москва), на базе отделов к рото был созмосква, то базе отделов к рото был созственно приклацион математики АН СССР (1983, Москва). В базе отделов к рото в области математики и её приложений (1957, Новеспфирск), па матем катематики СССР (1935, Москва), Инт к математики и москвором, па матем, кафесственно принадаления СССР (1957, Сергдовек), в инстак респ. АН. На Украине, в Груцентра АН СССР (1971, Сергдовек), в инстак респ. АН. На Украине, в Груствер матема и москвором принадаления в математики и москвором принадаления па пределатики и москвором принадаления принада

В области теории чисел И. М. Виноградов создал мощный метод тригонометрич. сумм, позволивший получить наилучшие результаты в вопросе о распрелеленни дробных долей функций, в аддитивных залачах, в распреледении простых чисел в натуральном ряде: последний вопрос тесио связан с проблемой распределения нулей дзета-функции Римана одной из труднейших в теории функций комплексиого переменного. И. М. Виноградов получил асимптотич, формулы, из А. А. Кулаков. к-рых в качестве весьма частного случая вытекает решение т. н. проблемы Гольдбаха о возможности представления любого нечётного числа в виде суммы трёх простых чисел. Метод тригонометрич. сумм играет большую роль и в др. разделах математики. Существ, вклад в развитие это-го метода и его приложений виёс Ю. В. Линник. Значит. результаты в теории трансцендентности принадлежат А. О. ельфонду. В области теории чисел рабо-

тали также И. И. Иванов, Р. О. Кузьмин, К. К. Марджанишвили, Л. Г. Шиирельмаи и др. Важнейшие исследования в области алгебры велись в тесной связи с работами по матем, логике, Так, метолами матем, логики П. С. Новиков опроверг высказан-ную в иач. 20 в. гипотезу о том, что всякая периодич. группа с конечным числом образующих конечна (аналогичные предположения высказывались и в отношении др. алгебраич. систем). А. И. Мальцев также методами математич, логики доказал, в частности, неразрешимость злементарной теории конечных групп; А.И. Мальцев н А. А. Марков разрабатывали тео-рию алгоритмов; В. М. Глушков — абстрактную теорию автоматов, получившую важиме применения. Авторами работ важиве применения. Авторами разот в области алгебры являются также Д. А. Гране, О. Ю. Шмидт, Б. Н. Делоне, А. И. Бриом, М. И. Картаполов, А. И. Кострикин; Д. К. Фадлеев, Н. Г. Чеботарёв, А. И. Швиршов и др., а в области математической логики — Ю. Л. Ершов, О. Б. Лупамов, А. А. Лягунов, С. В. Яб-

можемій ії в др.
Вомінкла теорін управляющих састем,
Л. С. Подгрягіні, Е. Ф. Мішенко и др.
Вомінкла перемі управляющих састем,
Л. С. Подгрягіні, Е. Ф. Мішенко и др.
мальных процессов, в інептре в грой накоадится предложенняй Л. С. Подгрягивня
припціні закажорчав. Качественная теоприпціні закажорчав. Качественная теоприпціні закажорчав, при при в предоставня предложенняй при при в меравенням т. н. пробажи дісти урічній, т. е. т.
таких састем, обще помеденне траекторній
правых застей уравісцій. Госпрей обмагправых застей уравісцій. Госпрей обмагподавних дифференципальных урічній заразвавня аденцогичи, методы теорін
развамі застей правенняй госправно за др.
Развивам застейний, В. В. Степанов за др.

Развивая асимптотич методы теории колебаний, Н. Н. Боголобою вышел асимптотичто колебаний, Н. Н. Боголобою вышел асимптотичтотичто крады, авопше корошие приближений колема, подавая при весьма общик предположениях сходимость асимптотич разложений испедование поверения асимптотич, разложений из бесконечиюм промекутих времени проведены методом инстрименты променений профессы и пределений многочисленные как теоретические, так и практич, применения с

Вопичасной устойности комкретной системы, как показая, М. Ляцуюю, кожет быть сведён к построению нек-ройфункции и поределению занак её производной. Н. Н. Красовский определия крытерий существования функций Ляпунова для автономных (не завысящих от времени) систем цидокого класса.

И. Н. Лузин провёт выжные исследования в бойласт теории функций действительного переменного. В частности, он доказал существование інпереві навіб піримиказал существование інпереві по дало возної почти всоду функций: то дало возможность решення задачи Лірихле в влассе измерними функций. Основаная Н. Н. Лузиним и д. О. Стровам точником ряда новых направлений в сов. математике.

математике.
А. Н. Колмогоровым, Д. Е. Меньшовым, В. Я. Козловым и др. учёными глубоко разработана теория тригонометрич. рядов. В связи с развитием функциональиых и вариационных методов решения краевых задач математич, бизаки изучен

849

ряд новых проблем в теории дифференцируемых функций многих переменых. С. Л. Соболевым и С. М. Никольским установленых теоремы влюжения для различных классов функций. Вопросам теории приближения функций в действетельной области посъящены работы С. М. Никольского и др. ученых.

Много работ сов, учёных посвящено теории функций комплексиого переменного и её приложениям. Важнейшие применения теории аналитич, функций в области азромеханики были даны Н. Е. Жуковским и С. А. Чаплыгиным. Большой вклад в азромеханику внёс М. В. Кел-Результаты Н. И. Мусхелишвили и И. Н. Векуа по граничным задачам теории аналитич. функций, к-рыми занима-лись также В. В. Голубев и И. И. Привалов, нашли применение в теории упругости, теории оболочек, в механике сплошной среды. В связи с рядом прикладных задач разрабатывались обобщения теории аналитич. функций. М. А. Лаврентьев создал теорию квазиконформных отображений, к-рую он применил к изучению струйного течения жидкости. И. Н. Ве-куа построил теорию обобщенных ана-

литим, функций. М. Дваритие М. В. Кесламина и М. А. Дваритие М. В. Кесламина и техновического прибликати и техновического прибликатим и техновического пределению умякий колиского переменного миноточенами. Эти работы были продолжение А. Т. Витуакими. М. Донагром, пауже вопрос о прибликаении функций комплексного переменного рациональнаями функций образования функций образования функций образования пределения при питериодического приблициями. В пределение пред

Разработка теории функций действительного переменного привела сов. математиков к необходимости развития теории множеств и содействовала возникловенно теоретико-множественной тороботы П. С. Александров. Им, в истности, введено фундаментальное поизтие нерва системы множесть. П. С. Александровым создана топологии, теория исзамкнутых множесть, играющая больщую

роль в голологии.

Т. С. Вонтрагии навляется основателем школы алтебрани, топологии. Совр. топоматематическов поставления по пределения проблемы гоометрии, авализа, теории дифферсии. ур-ийи, она охватавляет также и
проблемы гоометрии, авализа, теории дифферсии. ур-ийи, она охватавляет также и

Т. С. Понтрагина по теории дифектиченноки, топология развиваласть по двинимем
его идей и методов. Вопросами тополопо замивались также А. Н. Тиконов,
предметратите также А. Н. Тиконов,
предметратите также и предметратите предметратите также и предметратите предметратите также и предметратите предметратите также и предметратите пакже предметратите предметратите также и предметратите пакже предметратите предметратите пакже предметратите предметратите пакже предметратите пакже предметратите предметратите пакже п

В области геометрии А. Д. Алексаидровым построена общая теория выпуклых многогранинков. Им, А. В. Погореловым и др. геометрами исследованы дифференциально-геометрич, образования «в целом».

Миогочисл. исс.дования проведены по тоория диферених ручній с частными производнами. В. И. Смирковым и С. Л. Соболевым был дам ветод решения ровам были в метод решения ровам были взучены урчия параболич. чина проведения и прадоблич. систем, к рые в основном сохранират смойства соответствуа-решения вадечи Коши для гипербольном сохранират смойства соответствуа-решение задечи Коши для гипербольном сохранират смойства соответствуа-решение задечи Коши для гипербольном сохранират смойства соответствуа-

850

систем и в наиболее общем виде исследоваи вопрос об аналитичности решений зллиптич. систем (в частных случаях этот

вопрос рассматривался ранее.
И. Н. Векуа виссперовал общие краевые
задами для запаштич. ур-ий высшего пыми созданным им методом интеральных
предтавлений решений; эти работы были
продолжены эм. матечативами. Уравпиродолжены эм. матечативами. Уравми созданным им методом интеральных
предтавлений решений; эти работы были
продолжены эм. матечативами. Уравми, от деней предтавлений и А. В. Бищадее.
Н. И. Крызовами, И. Н. Ботолобовым,
И. Г. Петровским были разработавы
правитивных задач развиты в работавы
правинениях задач развиты в работавы.
Т. А. Лестреника, Л. Г. Шпирельмана

Работы С. Л. Соболева в области математич, физики вызвали необходимость изучения новых классов ур-ний. Им введены новые функционально-аналитич, методы исследования задач математич. физики, ряд работ по математич. физике выполни-ли Н. М. Гюнтер, Н. С. Кошляков и др. М. В. Келдышем заложены основы теории несамосопряжённых операторов, к-рая применялась в исследованиях многочис-ленных учёных. Н. И. Мусхелишвили и его учениками получены важные результаты в области теории сингулярных интегральных операторов. Значит. работы проведены по спектральной теории операторов. Получено много результатов в изучении краевых залач смещанного типа в в теории квазилинейных систем. Ряд вопросов функционального анализа (теория иормированных колец, представления групп, обобщёниые функции) изу-чался И. М. Гельфандом. Л. В. Канторовичем построена теория полуупорядоченных пространств. Л. И. Седовым предложены обобщённые вариационные принципы механики, дающие возможиость описания необратимых процессов. В теоретич. физике Н. Н. Боголюбов и В. С. Владимиров применили к проблемам квантовой теории поля методы теории аналитич. функций мн. комплексных переменных и теории обобщённых функций, Н. Н. Боголюбовым построена теория сверхтекучести и установлен фундаменфакт, что сверхпроводимость тальиый может рассматриваться как сверхтеку-честь электроиного газа. Н. Н. Боголюбовым предложена система аксном квантовой теории поля, к-рая дала возможность строго доказать дисперсионные соотно-шения. В связи с изучением вопросов квантовой теории поля Н. Н. Боголюбовым и В. С. Владнмировым получены важные результаты в теории функций многих комплексиых переменных (теорема об «острие клина», о «С-выпуклой оболочке», о «коиечной нивариантности» и др.). Важиые результаты в области теоретич, физики принадлежат также Л. Д. Фаллееву.

оси, на волятии меры. В трудах А. Н. Кольногорова и его школы шпроме раз вите вклучила теория случайнах проверотитеств доказан Ю. В. Прокоровым и сто учениками, в т. ч. теоремы о схомомести распрежений, сивханиях с сумстверениями и сториями с сториями с торовами и сто учениками, в т. ч. теоремы о схопроцессов. Атограми работ в области теории вероятностей являются также процессов. Атограми работ в области теории вероятностей являются также материами в теориями в проста править прозем пределения и пронениями пределениями в предельным нениями и и его учениками к предельным ребинке из и его учениками к предельными доста пределениями ребинке из и его учениками к предельными ребинке из и его учениками к предельными доста пределениями ребинке из пределениями ребинке пределениями ребинке пределениями рефиненсать пределениями ребинке пределениями ребинке пределениями рефиненсать пределениями рефиненс

Ввідлющеска віначенне почем работів Н. Н. Беголобова, В. М. Тулункова, А. А. Дородинимия. М. В. Келданія, А. Н. Тикопова в др. учёнах коп приклапой матекатикс. А. А. Дородинимим и инвазадачи обтекния тех в постой інспінейной постановке для двуковых, сверхвуковых и пинерапуковых скоростей, двіження важумо бетом почем почем менення математив не боле распіпраченення математив не боле распіпрачи с трановим почем закоможня, больков распісати повід закономіна, бидологи повід закономіна, бидологи повід закономіна, бидологи по др. Рад прилзакономіна, бидологи чар. Рад прилразаробота І. В. Канторович.

Теорией приближённых вычислений занимался А. Н. Крылов, Совр. вычислительная математика возникла из задач новой техники на основе пспользования классич, математики и применения ЭВМ, Этим путём были решены важные задачи, относящиеся к проблеме овладения атомной знергией, к теории космич. полёта и к др. вопросам. Появление ЭВМ поставило перед математикой ряд новых проблем, в частности посвящённых изучению различных алгоритмов. В этой связи проведено сравиит, изучение алгоритмов для широкого круга задач, исследоваи вопрос о построении наилучших (или близких к наплучшим) алгоритмов, принадлежащих даиному классу при различных критериях оптимальности. Важиое зиачение для вычислит, техники имеет теория алгоритмич. языков, дающая воз-

можность уйпфикации и упрощения прорамонирования на ЗВМ. прамонирования на ЗВМ обруживаным икучен в вадача численного интегрирования обакновениях дифференциальных ур ний с разрывными кооффициситами и защим алектичным выкомсления регуляривовации алектичным выкомсления регуляривовации алектичным выкомсления регуляривовации алектичным выкомсления регуляривовации алектичным разворящим выпользования дале материальным дале доста доста дале и пределать на др. В. М. Глушковым, а также И. П. Букленко, Н. Н. Коверу В. А. Медонировами и др. учениями мисто В. В. Русавовами и др. учениями мисто В. В. Русавовами и др. учениями мисто загимать пределать пределать и доста пределать пределать пределать доста далежность пределать пределать доста далежность пределать доста пределать пределать пределать пределать доста пределать пределать пределать пределать доста пределать пределать пределать пределать пределать пределать пределать пределать доста пределать пределать

 Среди науч. учреждений, к-рые разрая батывают вопросы, связанные с вычислит. , техникой, находятся Ин-т прикладной

задач.

математики АН СССР (1963), Ин-т точной механики и вычислит. техники (1948, Москва). Вычислительный центр АН СССР (1955), Ин-т кибернетики АН УССР (1962, Киев) и др.

Сов. математики принимают участие в работе Междунар, математич, союза (с 1957) и Междунар, математич, кои-

грессов (с 1928).

См. Математика, Чисел теория, Алгебра, Логика, Геометрия, Топология, Функний теория, Функциональный аналия, Дифференциальные уравенения, Веромностей теория, Математическая статистика, Вычислительная математика, Математические журпалы. К. К. Мадджанициали.

Астрономия

На терр. СССР в разных районах имеется немало материальных памятников лревней культуры, свидетельствующих об интересе к астрономич. наблюдениям в весьма отдалённую эпоху; таковы, в част-ности, сохранившиеся на С.-З. Европ, территории и в Ср. Азин наскальные рисунки с астрономич, содержанием; это подтверждает и хорощо разработаниая луино-солнечиая календарная система, к-рой с давиих времён пользовались слав. иаролы. В 10—13 вв. на Руси получили распространение книги, содержащие, в частности, сведения об устройстве Вседениой, о причинах солнечных и лунных затмений и др. Много записей астрономич, характера (о солнечных пятнах и протубераи-цах, затмениях Солнца и Луны, появлениях комет н.т. п.) имеется в рус. летопи-сях 11—13 вв. Уже в 7 в. получил распространение трактат по космографин арм, учёного Анании Ширакаци, содержавший астрономич, сведения того времени. Больших успехов достигла аст-роиомия в 10—15 вв. у народов Ср. Азии иа территориях, иыне входящих в СССР: аль-Бируни из Хорезма принадлежит трактат о легосчислении народов мира, на обсерватории Улугбека в Самаркаиде выполнеи ряд работ, среди к-рых особое значение имеет составление каталога положений 1019 звёзл.

вишлив. вервые астропомич обсерватории. На сенованной в 701 обсерватории при сква ја наблични вистански при образа обсерватори. В В. Бръс. Сква ја наблозення прополи Я. В. Бръс. Сква ја наблозення прополи Я. В. Бръс. Сква ја наблозення прополи Я. В. Бръс. Сква ја наблични при образа обра

В кои. 17 - нач. 18 вв. в России по-

18 в. был организован ряд вкспедиций, галактик и въёддобразования, фундамен в усых работыл нее векупие астрономи тальной астрометрии, проблезы фили АН, в т. ч. Ж. Делиль, А. Л. Красиль ников, А. И. Анскель, Н. И. Повов, С. Я. В астрометрии разработана (Зое тт.) Румонский. Во время прохождения в тем реализуется программа солации фунув по диску Сомина и 161 М. В. Лоного.

сов обнаружил атмосферу этой планеты. 1-я пол. 19 в. ознаменовалась открытнем астрономич. обсерваторий при ряле ун-тов — Харьковском, Дерпгском (позже Юрьевский, Тартуский), Казан-ском, Московском, Киевском, Петербургском и лр. В 1839 вблизи Петербурга была открыта Пулковская астроиомич. обсерватория, ставшая в первые же голы свое го существования одной из дучших обсерваторий мира по науч. оборудованию и значению выполненных работ. Основателем и первым директором обсерватории был В. Я. Струве. Всеобщее признание получила пулковская астрометрич, школа; велись исследования строения звёздной системы и закономерностей движення звёзд в ней (В. Я. Струве, М. А. Ковальский и др.). Первые в России работы в области астрофизнки были выполнены Ф. А. Бредихиным н А. А. Белопольским. Таким образом, в дореволюц. России имелось иемалое число астрономич. обсерваторий (ко 2-й пол. 19 в, были открыты новые обсерватории в Одессе, Ташкенте, Симеизе и др.), где были достигнуты значит. успехи в ряде разделов астрономии и прежде всего — в астрометрии, звёздной

астрономни. Для развития советской астрономин большое значение имели созданные в СССР новые ин-ты и обсерватории: Лессер новые ин-ты и оссерватории: де-нивгр, астрономчи, ин-т (1919, выне Ии-т теоретич. астрономни АН СССР), Гос. астрономич. ин-т им. П. К. Штериберга при Моск. ун-те (1931, ГАИШ), Абасту-манская обсерватория АН Груз. ССР (1932), Бюраканская астрофизич. обсерватория АН Арм. ССР (1946), Шемахинская астрофизич, обсерватория АН Азерб, ССР (1956), Ин-т астрофизики АН Тадж. ССР (1932), Астрофизич. ин-т АН Казах. ССР (1950), Горная астрономич. станцня Пулковской обсерватории близ Кисловодска (1948), Тартуская астрофизич. обсерватория им. В. Я. Струве АН Эст. ССР (1964), Радиоастрофизич, обсерватория АН Латв. ССР (1967), широтная станция в Китабе (1930) и др. Во время Великой Отечеств. войны 1941—45 фаш. оккупантами была разрушена Пулковская обсерватория, разграблено и сожжено её отделение — Симензская астрофизич. обсерваторня в Крыму; в послевоен, годы они были восстановлены и расширены, в Крыму в 40-х гг. создана самая большая в СССР астрофизич, обсерватория вблизи Бахчисарая (Крымская астрофизич. об-серватория АН СССР).

В СССР ведутся работы по всем разделам астрономии. Наиболее важиме результаты получены в области изучения иестационарных процессов на звёздах и на Солице, исследования активности ялею

лов и лр.). Крупные успехи лостигнуты в области астрофизики и звёздной астрономии. Летально исследованы различные компоненты звёздного населения нашей Галактики (Б. В. Кукаркин); непрерывно идущий процесс звёздообразования в звёздных системах подтверждён открытием звёздных ассоциаций (В. А. Амбарцумян). Важные результаты были получены в разработке физич, теории газовых туман-иостей (В. А. Амбарцумян, А. Я. Киппер, В. В. Соболев). Измерено вращение эвезд (в 1929 была опубликована совместная статья Г. А. Шайна и амер. астронома О. Струве), с 50-х гг. ведутся исследома О. Струве), с э0-х гг. ведутся неследования внутр. строения и путей развития звёзд различного типа (А. Г. Масевич и др.); велись исследования тесных двой-ных звёзд (Д. Я. Мартынов и др.); штенных звезд (д. я. Мартынов и др.; витен-сивно изучались новые и сверхновые звёз-ды (Э. Р. Мустель), разработана теория движущихся звёздных атмосфер (1947, В. В. Соболев). Важные наблюдательные результаты были получены в области изучения нестационарных звёзд (А. А. Боярчук, Р. Е. Гершберг, Л. В. Мирзоян). Впервые обиаружены и изучены слабые магнитные поля звёзл (А. Б. Северный). На Крымской и Абастуманской обсерваториях осуществлены фотометрич, измерения и спектральная классификация десятков тысяч звёзд Млечного путн (Е. К. Харадзе, П. Ф. Шайн и др.); обнаружено и исследовано большое количество водородных туманностей близ галактич. плоскости, а также диффузных туманностей в нашей и др. галактиках (1950—55, Г. А. Шайн и др.), при помощи электроинооптического преобразователя впервые обнаружено ядро нашей Галактики (А. А. Калиняк, В. И. Красов-ский и В. Б. Никонов). С 1958 составляются и издаются каталоги переменных звёзд (Астрономич. совет АН СССР и ГАИШ). Успешно развивается в СССР и лагинг). Успешню развивается в СССР и радиоастрономия. Большой радиотеле-скоп (РАТАН-600) установлен (1975) на Специальной астрофизической обсерва-тории АН СССР (илл. см. иа вклейке, стр. 416—417). Радиотелескопы работа-ют также на Крымской обсерваторин, в Физическом ин-те АН СССР, в Ин-те ралноэлектроники АН УССР близ Харькова, на обсерватории Горьковского университета. Эти ииструменты дают блюдат, материал для исследований структуры Галактики, изучення квазаров, пульсаров, планет и др. космич. объек-тов. Разработана (50-е гг.) теория, объясняющая происхождение фона космич, радиоизлучения, а также радноизлучения остатков сверхиовых звёзд (В. Л. Гнизбург, Я. Б. Зельдович, С. Б. Пикельнер, И. С. Шкловский и др.). Для развития космологии были существениы работы А. А. Фридмана (20-е гг.). Открыта и исследована сверхкорона Солица (1951, В. В. Виткевич). Радиолокац. исследоваЮпитера позволили уточнить значение астрономич. единицы, получить сведения о вращении Венеры и др. (60-егг.. В.А.Котельников и др.).

В области внегалактич, астрономии важиые исследования выполнены в Бюракане и ГАИШ. В 60-х гг. разработана тео-рия, согласно к-рой важную роль в образовании галактик играют процессы, происходящие в их ядрах (В. А. Амбарцумян). Осуществлено детальное морфологич. изучение галактик (60-е гг., Б. А. Воронцов-Вельяминов и др.). Обнаружены и исследованы многочисл, нестационарные внегалактич, объекты нового типа

Е. Маркарян и др.). Значительны достижения в изучении Солнца и связи солнечных и геофизич. явлений. Создана большая сеть службы Солнца, систематически публикуются каталоги явлений солнечной активности. Изучено тонкое строение фотосферы и хромосферы Солица, в частности с помощью телескопа, поднимаемого на баллонах на высоту 20—30 км над земной по-верхностью (60—70-е гг., В. А. Крат и др.). Реализована возможность измерений поперечной составляющей магнит-ных полей на Солнце (А. Б. Северный, В. Е. Степанов). Изучены хромосферные вспышки, разработан ряд вопросов их теории и ведутся работы по их прогнозированию (Крымская обсерватория). Наблюдения солнечных затмений (предвычисления к-рых начиная с 1914 выполнены А. А. Михайловым) дали ценные результаты, касающиеся движений вещества в короне, зффекта А. Эйнштейна, в фотометрич. спектроскопии, поляриметрич. исследованиях солнечной короны исследованиях солнечной королья и радопых реадионахучения. Проведены работы по физике планет (Н. П. Барабашев, Н. А. Козырев, Г. А. Тихов и др.), физике комет (С. К. Всескаятский, О. В. Добровольский, С. В. Орлов и др.), исследованию межпланетной материи, созданию теории Зодиакального света (1944-1948, В. Г. Фесенков). Разрабатывается проблема происхождения Земли и планет Солнечной системы: в этой области новые гипотезы предложили В. Г. Фесенков, гиногезы предпожили Б. Г. Оссейков, О. Ю. Шимдт и др. По поручению Междунар, астрономич союза Ин-т теоретич, астрономин с 1947 публикует ежегодные таблицы «Эфемерид малых планет». Новые методы исследования Луны, Венеры. Марса появились в космич. зру, открытую запуском 1-го сов. искусств. спутника Земли в 1957. С борта сов. искусств. спутника Земли впервые сфотографирована обратная сторона Луны, получены первые массовые снимки спектров слабых звёзд в далёком ультрафиолето-

вом диапазоне излучения и др. Достигнуты услем также в разработке различных проблем небесной механики (Б. В. Нумеров, М. Ф. Суботин, Г. А. Чеботарёв и др. в Ленинграле, Г. Н. Дубощин, Н. Д. Моисеев и др. в Москве). Широко используются сов. троиомич. ежегодники, составляемые Ин-том теоретич. астрономии АН СССР. В 50-70-е гг. получили значит. развитие разработка и создание новых типов астрономич. инструментов и приборов (Д. Д. Максутов, Б. К. Иоаннисиани). Новым разделом астрономии, возник-шим в 1957, являются оптич. наблюдения Созданная Астрономич, советом АН СССР сеть станций ведёт регулярные визуальные, фотографич, и лазерные лальномерные наблюдения. Начатые

вом диапазоне излучения и др.

ния Луны, Венеры, Меркурия, Марса, в 1961 эксперименты по спутниковой геодезии (Астрономич. совет АН СССР, Пулковская обсерватория) в сер. 60-х гг. позволили перейти к практич. работам. Развернулось широкое междунар, сотрулничество, в к-ром наряду с сов. учреждениями участвуют астрономич, и геодезич, учреждения стран Европы, Африки, Азии. Америки. На основе анализа результатов наблюдений спутников ведутся также исследования гравитац, поля Земли н процессов в верхией атмосфере.

Сов. астрономы участвуют (с 1935) работе Междунар, астрономич. союза. Многие наблюдательные и теоретические работы астрономич. учреждения ведут совместно с зарубежными обсерваториями на основе междунар, кооперации.

Координацию астрономич. исследований в СССР осуществляет Астрономич, совет АН СССР. Периодич. издания: «Астро-

номический журнал» (с 1924); «Пись в "Астрономический журнал"» (с 1975); «Астрофизика» (с 1965); «Астрономический вестник» (с 1967); «Земля и Вселенная» (научно-популярный, с 1965).

Результаты астрономич, исследований публикуются в пернодических и продолжающихся изданиях; ряд астрономиеских учреждений издаёт «Труды». «Известия», «Бюллетени», «Научные информации» и др.

См. Астрономия, Астрофизика, Астом. Астрономия, Астрономия, Не-рометрия, Звёздная астрономия, Не-бесная механика, Космогония, Космо-логия. Внегалактическая астрономия, Астрономические журналы. Э. Р. Мустель, Н. П. Ерпылёв.

Физические науки

В Россин науч, исследования по физике стали проводиться после создания в 1725 Петерб. АН. Они связаны с именами иностр. учёных, приглашённых в акаде-мию Петром I (работы Д. Бернулли по гидродинамике, нек-рые исследования Эйлера). Первым рус. учёным с мировым именем был М. В. Ломоносов, которому принадлежат основополагающие работы по атомно-молекулярной рии теплоты. В сер. 18 в. Ломоносовым, Г. В. Рихманом и др. рус. академиками были получены новые результаты в изучении оптич., электрич. и магнитных явлений. В кон. 18 в. физика была введена в программы гимназий, издано 6 учебников физики.

На развитии физики в большей степени, чем на развитии др. естеств. наук, сказалось позднее вступление России на путь капиталистич. развития. Отсутствие потребностей произ-ва тормозило организацию систематич. исследований, создание для них твёрдой материальной базы. В 1-й пол. 19 в. рус. физиками были сделаны важные открытия по электричеству и электромагнетизму. В 1802 В. Йетров получил устойчивый дуговой разряд. В Физ. кабинете Академии наук Э. Х. Лени установил т. н. правило Ленца для определения направления индуцированных токов и принцип обратимости электрич. машин, точными экспериментами обосновал закон теплового действия тока (закон Джоуля—Ленца). С 60-х гг. 19 в. физ. исследования сосредоточились гл. обр. в высших уч. завеленнях. Большое значение имело основание (1872) Рус. физ. об-ва (с 1878— Рус. физико-хим. об-во) при Петерб. ун-те, издававшего свой журиал. В Моск. Начатые ун-те в 1888 А. Г. Столетов начал эмпи-

рически изучать закономерности внеш. фотоэффекта и открыл первый закои фотоэффекта. Определение им отношения электростатических и электромагиитных едиинц, а также работы его учеников Н. Н. Шиллера и П. А. Зилова (1874—77) по экспериментальному установлению теоретически полученного Дж. Максвеллом соотиощения между показателем преломления света и диэлектрич, постоянной послужили подтверждением электромагнитной теории света. В 1874 Н. А. Умов ввёл понятие вектора плотности потока энергии (вектор Умова). В Киевском ун-те М. П. Авенариус со своими учениками провёл общирные измерения крптич. параметров различных веществ. В Юрьеве (Тарту) А. И. Садовский в 1898 предсказал появление механич, вращатель-ного момента под действием поляризованного света (эффект Садовского). В Одессе Ф. Н. Шведов заложил основы реологии дисперсных систем (1889), В. А. Михельсон опубликовал основополагающие исследования по теории горения (1894). В 1885—90 Е. С. Фёдоров выполнил серию работ по симметрии п структуре кристаллов, к-рые легли в основу теоретич. структурной кристалло-графии. Его идеи получили полиое экспериментальное подтверждение после создания рентгеновского структурного анализа, одним из основоположников к-рого был Г. В. Вульф. Ученики Фёлорова п Вульфа стали первыми представителями сов.школы кристаллографов. А. А. Эйхенвальд провёд опыты по измерению токов смещения и конвекции (1904). Б. Б. Го-лицын в Физ. кабинете Петерб. АН выполнил ряд тонких оптич, экспериментов, им были заложены основы сейсмологии и сейсмометрии. С. А. Богуславскому принадлежат теоретич. работы по пироэлектричеству и движению электронов в магнитных полях.

в магнитных полях. На рубеже 19—20 вв. при Моск., Пе-терб., Новороссийском (Одесса) ун-тах были организованы физ. ин-ты. В Москве одну из лабораторий физ. нн-та возглавил П. Н. Лебедев, к-рому принадлежат работы всемирного значения по установлению давления света на твёрдые тела (1899) и газы (1907). Лебедев создал первую рус. школу физиков (ок. 30 учёных), работавших по единому пла-ну. К 1917 в Петерб. ун-те молодые оптики сгруппировались вокруг Д. С. Рождественского, проведшего фундаментальное исследование аномальной дисперсии в парах металлов. В эти же годы в Петербурге также зародилась научная школа А. Ф. Иоффе, выполнившего в 1910-е гг. исследования по фотоэффекту электрическим свойствам кристаллов. . Эренфест, работавший в 1904—12 в Петербурге, организовал при ун-те семинар, из к-рого впоследствии выросла рус. школа физиков-теоретиков. В нач. 1917 в Москве открылся физ. ин-т — первое в России большое по мас-

ин-т — первое в России оольшое по мас-штабам того времени и.-и. учреждение. Директором его стал П. П. Лазарев, его сотрудниками — ученики П. Н. Лебеде-ва. Группы Иоффе, Рождественского и Лазарева образовали те центры, вокруг к-рых возникли и выросли крупнейшие сов. физ. ин-ты. В 1918 в Петрограде были созданы Гос. оптич. ин-т под рук. Рождественского и Физико-технич. ин-т под рук. Иоффе. В Москве Лазаревым организован Ии-т физики и биофизики. Исследования в области радио получили заметное развитие в России в 10-е гг. В

них была заложена основа для создания эксперименты, в Батейвии в Нац. ускорисов. радиофизики и радиотехники. В Нижегородской радиолаборатории (1918) под рук, М. А. Бонч-Бруевича началась плодотворная работа по созданию мощиых злектронных радполами, проектирование радиостанций и т. п.

Интенсивное развитие и.-и. ин-тов вытекало из неуклоино проводившегося Сов. правительством курса на связь науки с производством. Особенно широкий размах приобрела организация физ. ии-тов в кон, 20-х и в 30-е гг. По инициативе Иоффе и при его участии иа базе Физико-тех иич. ин-та АН СССР были созданы Укр. физико-технич. ии-т в Харькове, Ии-т физики металлов в Свердловске, Сиб. физико-технич. ии-т в Томске и др. Больmoe внимание уделялось подготовке науч. кадров. При Лениигр. политехнич. ин-те в 1918 создан физико-технич. ф-т, на к-ром учились ии, известные сов. физики. впоследствии основавшие науч, школы в новые направления в физике. Инициатором его создания был Иоффе. Нек-рые мололые сов. физики были послаиы на

стажировку за границу. Физ. ии-т АН СССР, переехавший в 1934 в Москву, под рук. С. И. Вавилова превратился в мощный науч, центр, в к-ром развивались различные направле ния физики. В 1934 П. Л. Капицей был создан Ии-т физ. проблем АН СССР. исследования к-рого в основном сосредоточились на физике инэких темп-р и теоретну, физике. Позднее в АН СССР теорегич. физике. Позднее в АН СССР были создавы Ин-т кристаллографии (1943, Москва), Ин-т рациотехники в электроники (1953, Москва), Москва), Ажуствч. ин-т (1953, Москва), Ин-т физики высоких давлений (1958, Моск. обл.), Ин-т физики тверлого тела (1963, Моск. обл.), будини тверлого тела (1963, Моск. обл.), физики твердого тела (1903, Моск. оол.), Ин-т теоретич. физики (1965, Моск. обл.), Ии-т спектроскопии (1968, Моск. обл.), Ии-т ядерных исследований (1970, Москва), Ленингр. ми-т ядерной физики (1971, Ленингр. обл.), Созданы физ. ин-ты в АН союзных республик, при Сиб. отделении АН СССР.

Большое значение имела организация работ по ядериой физике и физике элементариых частиц. Исследования в этих областях проводятся в Ин-те атомиой знергии (1943, Москва), Объединению ин-те ядерных исследований (1956, Дубна) — я дерно-физич, центре социалистич, страи. Ин-те экспериментальной и теоретич. физики, Ин-те физики высоких знергий (на базе серпуховского протоиного ускорителя, запушенного в 1967) и нек-рых др. ии-тах (см. также Физические инстититы).

Междунар, авторитет сов, физики иеобычайно высок. Сов. учёным принадлежат мн. важнейшие открытия, ими развиваются все оси, направления физики, Шестерым сов. физикам были присуждены Нобелевские пр. Отделение общей физики и астрономии АН СССР - один из наиболее представительных членов Европ. физ. об-ва, сов. физики входят в состав Междунар, союза прикладиой и теоретич, физики, Междунар, союза кристаллографов и др. физ. междунар. орг-ций, они участвуют во всех междунар, конференциях и симпозиумах. В лабораконференциях и симпозиумах. D лаоора-ториях СССР, а также в нек-рых зарубеж-ных науч. центрах сов. учёные ведут сов-местные эксперименты с учёными др. стран, Так, в Ин-те физики высоких знергий франц. учёными построена жидководородная пузырьковая камера «Мирабель» и начаты совместные сов.-франц.

тельной лаборатории США проводятся сов,-амер, исследования по физике эдементарных частии. Препринты с сообщеииями о лостижениях сов, учёных рассылаются во мн. иауч. цеитры мира, физ. журиалы АН СССР переиздаются на англ. языке в США и Великобритании.

Кристаллы и жидкости. Первые успехи сов. физики связаны с работами А. Ф. Иоффе по физике кристаллов. Исследованиями Иоффе и его сотрудников — А. П. Александрова, Ф. Ф. Витмаиа, Н. Н. Давиденкова, С. Н. Журкова, Г. В. Курдомова, И. В. Обремень, А. В. Степанова, Я. И. Френкеля были заложены основы совр. физики реальных кристаллов с их сложными, но имевшими большое практическое значение проблемами — прочности, несовершенств строения, дислокаций и методики их исследования. На основе этих работ начала создаваться техиология выращивания илеальных, почти совершенных кристаллов, прочность и др. характеристики к-рых приближаются к теоретич. значе-

Проблемами получения почти совершенных кристаллов успешно занимается Ии-т кристаллографии АН СССР, где работы были иачаты в 40-х гг. А. В. Шубниковым и велись пол его ру коволством мн. голы. С именем Шубиикова связаны различные направления в кристаллографии, развиваемые его учениками. Л. Ф. Верещагин и его сотрудники достигли выдающихся результатов, изучая поведение твердых тел при сверхвысоких давлениях. В их работах был, в частности, предложен и внедрён в пром-сть метод получения алмазов (1960). Поликристаллич, алмазы типа карбоиадо, полученные в ин-те, бы-ли использованы при создании камеры сверхвысокого (мегабариого) давления для исследования фазовых переходов металл — дизлектрик. В 1975 в этой камере осуществлён переход водорода в металлич. состояние (Л. Ф. Вереща-гин, Е. Н. Яковлев, Ю. А. Тимофеев). С. Н. Журков (Физико-технич. пи-т АН СССР) развивает кинетич, подход к проблемам прочности: он показал, что величииа преледа прочности по существу связана со временем, в течение к-рого образцы находятся под данной нагрузкой. Ряд важных результатов получеи Шуб-никовым и Н. В. Беловым в области структурной кристаллографии и теории симметрии. Практич. применение нашли работы по изучению электрич, свойств кристаллов: сюла относится открытие Шубинковым нового вида пьезоздектрич. материалов — поликристаллия Theanструктур (1946). Широко используется структурный анализ кристаллов и опирающаяся на его данные кристаллохимия: развита теория плотной упаковки и ко ординационных полиздров, объясняющая характер и физико-химич, свойства зтих и ряда др. неорганич, структур (Белов). Б. К. Вайнштейн успешно развивает исследования по расшифровке белковых структур, им же с З. Г. Пинскером создаи метод структурной электронографии. Разработаны методы изучения диффузии в твёрдых телах (В. З. Бугаков, В. И. Архаров), дефектов в реальных кристал-лах (Б. Г. Лазарев и др.), впервые выяснеи механизм влияния дефектов на мехаиич, свойства металлов и сплавов (Н. Н. Давиденков и др.), а также дислокаций на злектрич, свойства (Ю. А. Осипьяи),

Я. И. Френкель развил новый подход к построению кинетич, теории жидкостей, Важные работы по исследованию аморфного состояния и механич, свойств аморфных тел были проведены П. П. Кобеко и А. П. Алексаидровым.

Металлы, диэлектрики, полупроводники. Первые успехи теории метал-лов связаны с работами Я. И. Френ-келя. Ему удалось на основе кваитовой теории Бора объяснить, почему электроиный газ не вносит своего вклала в теплоёмкость металлов, т. е. разрещить т. и. катастрофу с теплоёмкостью, а затем обобщить (1927) представление о волиах де Бройля на случай движения своболных электронов в металле и объяснить температурную зависимость электросопротивления, влияние на него примесей сохранив в новой теории все те достижения, к-рые определяли успех классич-теории Друде — Лоренца (вывод закона Видемана — Франца и т. д.). Кваитовая теория фотоэффекта в металлах была раз-работана в 1931 И. Е. Таммом и С. П. Шубиным.

Важные работы по физике металлов и сплавов, по фазовым превращениям и структуре мартенсита выполнены в 30-х гг. Г. В. Курдюмовым. Первые послевоем. годы ознаменовались успехами в области порошковой металлургии: основы физики спекания были заложены в работах сов. учёных (М. Ю. Бальшии, Я. Е. Гегузин. Б. Я. Пинес и др.). В 1934 Шубиным и С. В. Вонсовским предложена т. и. поляриая модель металлич. и полупроводниковых кристаллов, получившая дальиейшее развитие (1949) в работах Н. Н. Боголюбова и С. В. Тябликова. В 50—60-е гг. И. М. Лифшиц с сотруд-

никами показал, что знание динамических свойств электронов проводимости, а с ними и электроиных свойств металлов (гальваиомагнитных, высокочастотиых, резонансиых) позволяет установить спектр электронов проводимости и, в частности, важную характеристику этого спектра-поверхность Ферми, Рассмотреине форм поверхиости Ферми позволяет делать заключения о термодинамич, и кинетич. свойствах металлов. Эти работы петич. Свонствах металлов. Эти рассти тесно связаны с плодотворными экспери-ментальными исследованиями (Н. Е.Алек-сеевский, В. И. Веркии, Б. Г. Лазарев и др.). В об

области физики диздектоик о в существенные достижения прии лежат А. Ф. Иоффе и его школе. В 1916— 1923 он и М. В. Кирпичёва экспериментально установили, что ток через иониме кристаллы переносится нонами, лвижушимися в пространстве междоуздий. Иоиная проводимость изучалась в 20-х гг. К. Д. Синельниковым. Исследования дизлектрич, свойств аморфиых и кристаллич. тел были выполиены А. П. Алеклич. 164 обыл выполнены А. П. Александровым, А. Ф. Вальтером, П. П. Кобеко, Г. И. Сканави и др. В кон. 20-х гг. И. В. Курчатов и Кобеко исследовали сегнетову соль и её изо-

морфиые смеси, положив изчало изучению сегистоэлектриков. В 1944 Б. М. Вулом были открыты ярко выражениые сегнетоэлектрич. свойства у титаната бария. Было устаиовлено, что сегиетоэлектрики представляют собой широкий класс соединений. К работам по сегиетоэлектричеству примыкают исследования Г. А. Смолеиского и его сотрудииков. в к-рых был изучен иовый класс иеметаллич. ферромагиетиков, обладающих одновременио электрич, и магинтиым порядками (сегнетоферромагнетики, 1960— экситонов принадлежат А. Ф. Прихоть-1964). ко и её сотрупникам. В 1968 Л. В. Кел-

1904). В резементельной полу и проверать в посторовать полу и пообрать в той области были проведения О. В., Лосеввам в 1921. Систементе, работы в этой области были вычаты в деиденный простиментельной простиментельной проток профессов простиментельной протиментельной профессов пристиментельной прозементельной профессов пристиментельной забетельной простиментельной прозементельной прозементельной проток простиментельной проток прот

В 1932 И. Е. Тамм теоретически показал, что на идеальной поверхности полупроводника должны существовать особые, веретегчи состояния (уровни Таммо, Сов. учёными были впоследствии проведены общирные исследования поверхностных явлений на полупроводниках. В 1932 В. П. Жузе и Б. В. Курчатов в

постных вленени и полупроведингах, постных выстранных полупроведингах соответствии с теорией, описканающей завретати, структуру реальных полупро водитиков, воспроянных полупро доказали существование их собственной и примесния и М. М. Ноское обнаружили возникновение эде при съсвещени полупроводинка в поперечном магитином поле. Этот зъфект посят их ямя и ширгом доказали доказал

учёным принадлежит основополагающий вклад в развитие пред-ставлений об элементарных возбуждениях (квазичастицах) в твёрдом теле. Первая квазичастица — фонон — была введена в теорию Таммом в 1929 в его работе о комбинационном рассеянии света. На «фононном» языке даются совр. описания тепловых и электрич, свойств твёрлых тел. В 1931 Френкель ввёл новую квазичастицу - экситон - для описания явлений «бестокового» поглощения света. Представление об экситонах легло в основу теории поглощения света молекулярными кристаллами, развитой А. С. Давыдовым. В 1933 .Т. Д. Ландау выдвинул гипотезу о влиянии поляриза ции окружающей среды на свойства движущихся в кристалле электронов. В ионных кристаллах злектроны вместе с созданными ими поляризационными ямами образуют квазичастицы, к-рые были изучены С. И. Пекаром и названы им поля-ронами. Ю. М. Каган и Е. Г. Бровман разработали (в 70-х гг.) многочастичную теорию металлов, позволившую проанализировать мн. свойства металлов.

Экспериментальное исследование экснтоною началось с опозданием на 20 лет прямое доказательство их существования было получено в 1951 в работах Е. Ф. Гросса, Б. П. Захарчени и их сотрудников. Важные работы по физике

экситонов принадлежат А. Ф. Прихотье он ее сотрудникам. В 1968 Л. В. Келдыш выдвинул гипотезу, согласно к-рой вызымодействие между экситонами при достаточно высокой их компентрации приводит к образованию экситонных каперия образованию экситонных каперия образованию экситонных каперия образования в при в

В. С. Багаев и др.). Перваве в СССР забораторные образыватерманиевых дюдов и триодов бали разтерманиевых дюдов и триодов бали разтерманиевых дюдов и триодов бали разтерманиевых дюдов до должения инстентации до должения долже

Ж. И. Алфёрову и др. принадлежат осн. работы по физике гетеропереходо в полупроводниках, в результате к-рых был разработан большой класс полупроводниковых приборов и приборов кваитовой электроники (в частности, уникальных гетеролазеров).

В 1951 Я.Г. Догфоманом был предсказан циклотронный резонанс в полупроводниках. Вазимодействия примесных центров в полупроводниках были исследовавы Н. А. Певиным с помощью этекпентов полупромодиникам исследовали пения в полупромодиникам исследовали В. С. Вавилов с сотрудниками и др. В 1932 Иоффе випрые указал на воз-

В 1932 Иоффе впервые указал на возможность вспользования полутроводников для прямого преобразования тепловой знергини в электрия, и для создания оклаждающих устройств. Руководимым из коллаждающих устройств. Руководимым из коллаждающих устройств. у затем риче, оклаждающе устройство (1950). Матиетиям. Многое достигную совфизиками в учению о зактетырые. Пофизиками в учению с зактетыры. Пофизиками в учению с зактетыры. По-

физиками в учении о магнетизме. Построена первам кванговомежации, теория строена первам кванговомежации, теория зоменная структура феррокатиетиков позоменная структура феррокатиетиков подучная объясиение в работа Я. Г. Дорфияна, В. 1930 Ландуа мятомини квасболиях электронов. Им же было предсажами в якение антиферроматиетиков (1933), существенный вклал в эксперация к україния вклал в эксперание к укрої вибе А. С. протоватиети и последнему принадтежит также открытие вадения первоматиетиков (1939). Получила аляестность теория слабото ферролучила завестность теория слабото ферродуми в предоставления предоставления (1939). Получила аляестность теория слабото феррослям (1937). Валония И. Е. Делосиян-

Большое значение для теории ферромагинтных явлений миели работа С. П. Шубша, С. В. Воисовского и их сотрудников (к. — d-обмениам модель, 1935—46). Н. С. Кулов, К. П. Белов, С. В. Воисовский, Л. В. Квереский, Е. Н. Колдорский, И. С. Шур, Р. И. Муснериментальному изучению техник, кривой намагинчения мятких и высококоэрицизивых фероромагиский и высококоэрицизивых фероромагиский, кри-

Обнаруженный в 1937 Б. Г. Лазаревым н. Л. В. Шубниковым в Укр. физикотехнич. ин-те ядерный парамагнетизм твёрдого водорода — одно из важных открытий окспериментальной техники. Чрезвычайно большое значение имел открытый Е. К. Завойским в 1944 злектронный парамагнитный резонанс — явление, нашедшее шпрокое применение в физике и химии; важные работы в этой области принадлежат С. А. Альтшулеру и Б. М. Козыреву. Парамагнитный резонаис был предсказан в 1923 Дорфманом. Аналогичный резонанс наблюдался в ферромагнитных телах — ферромагнитный резонанс (Завойский, 1947). Начало теории ферромагнитного резонанса было положено работами Ландау и Лифшица в 1935, а само явление задолго до этого (в 1913) наблюдалось В. К. Аркадьевым в виде т. н. магнитных спектров. Теоретическая физика. Оси. результа-

ы, полученные сов. теоретиками, относятся к приложению общих квантовомеханич. соотношений к различным облас-тям электронной теории твёрдых тел, квантовых жидкостей, ядерной физики. Важное значение имела работа Л.И.Ман-дельштама и М. А. Леонтовича по соотношению неопределённостей для энергии — времени, открывшая путь для объяснения ряда процессов микрофизики в рамках представлений о туннель-ном зффекте (1928). В. А. Фоку приналлежит релятивистское обобщение ур-ния Шрёдингера (ур-ние Клейна — Гордо-на — Фока, 1926), классич. работы по вторичному квантованию (1932), разработка общей методики решения квантовомеханич, задачи ми, тел (метод Хартри-Фока, 1930), В 40-х гг. И. Е. Таммом был разработан получивший широкую известность метод рассмотрения процессов взаимодействия частиц, вышедший за рамки обычной теории возмущений (метод Тамма — Данкова). Сов. физики в 50-60-е гг. внесли

основополагающий вклад в развитие квантовой теории поля (В. А. Фок, Н. Н. Боголюбов, Л. Д. Ландау, И. Я. Померанчук, И. Е. Тамм и их ученики). Большое значение для прогресса совр.

статистия, физики имели исследования Боголюбова и Деногиомуча по теории исравновесных процессов (1944—46). Проблема фазовых переходов, уже богостолетия занимающая одно из ктючевых положений в статистической физике, достатистической продолитута работами. В общей теории отполительности клас-В общей теории отполительности клас-

сической является работа А. А. Фридыана, показавието, что существует решен ур-иня тяготения, к-рое ппедсказывает чразбегание гладктив (1922—24). Фоку принадлежит вывод приближенных ур-ини димжения системы тел в размах теории тяготения А. Эйнштейна. Оптижа фъзика атома и молекулы.

Оптика, физика агома и молекулы, спектросковия, Вакиейшие сиследовасистросковия, Вакиейшие сиследовавенския (до 1932) Гос. отиги. ин-те. Они послужени фундаментом для создания оптико-межания, прочети и достижения оптико-межания, прочети и достижения прочети от постанок инсогр. фирм. Н. В. Гребенциковамы, Н. Н. Качаловам, А. А. Гебелевым и их сотрудинками была разработана отчесть. техностия варки и обработки оптик. стехла, на основе к рой стехна. Собенно важимы оказалось для стехна. Собенно важимы оказалось для стехна. Собенно важимы оказалось для

развития прикладной оптики создания сов, школы оптиков-вычислителей (А. И. Свособразная конструкция астрономия своеооразная конструкция астрономич. телеского — зеркально-менисковая—изотелескопа — зеркально-менисковая—изо-бретена Д. Д. Максутовым (1941). Был создан ультрафиолетовый микроскоп (Е. М. Брумберг). Под руководством В. П. Линника созданы методы и прибо-ры для контроля оптич. систем. Лининку и Лебелеву принадлежат оригинальные конструкции оптич, и злектроннооптич приборов

Портини сипоственния работами по физической оптике явились исследования Д. С. Рождественского (1910-е гг.) и А. Н. Теренина (оптич. диссоциация молекул, 1924 фотохимия). Фунламентальные результаты были получены в области изучения молекулярного рассеяния света. В 1928 Л. И. Маилельштам и Г. С. Лаилсбоог отком ти явление комбинационного pacceguus chera ua koncrattav Ouo okaзалось важным с принципиальной точки залось важным с принципнальнов гозана эпония (олин из первых примеров проявлений нединейной оптики), получило HUSBOVOS HESPTHE HERMSHERRS THE HESмого физ. исследования свойств молекуп и легло в основу метода модекуляриого спектрального знализа Более тон-VIII addeex — chemenne chektra huny лиций при расседния на упругих волиах в кристаплах—был предсказан Манлельштамом и экспериментально установлен Е. Ф. Гроссом (1938).

В 1934 П. А. Черенков открыл своеобразное свечение чистых жилкостей пол пеств С. И Вавилов (в дабораторин ществ. С. И. Вавилов (в ласораторин к-рого работал Черенков) сразу указал на то, что это свечение связано с пвижением свободных злектронов, а не является люминесценцией (зффект Черенкова—Вавилова). Полная теория этого эф-фекта была лана в 1937 И. Е. Таммом и И. М. Франком. Интересное с науч. точки зрения, это явление приобредо и практич. значение — на его основе были созданы черенковские счётчики

В 30—40-е гг. С. И. Вавилов и его солов и лр.) исследовали дюминеспенцию в конленсированных средах (растворах и жилделения предат грастворах и кристаллофосфорах). Вавилов впервые определил знергетич, выход фотолюминесценции в растворах кристалла и по-казал, что он составляет более 70% (а в ряде случаев близок к 100%). Теоретич. и экспериментальное изучение свечения кристаллофосфоров (С. И. Вавилов, В. В. Антонов-Романовский и др.) поз В. В. Антонов-Романовскии и др.) поз-волило разработатъ технологию и пе-рейти к массовому произ-ву люмине-сцентных ламп. Важные исследования люминесценции молекул и кристаллюминесценции молекул и кристал-пофосфоров были выполнены под рук. К. К. Ребане (даборатория кристалло-фосфоров Ин-та физики и астрономии АН Эст. ССР), Б. И. Степанова (Ин-т физки АН Белорус. ССР) и лр.

В области атомной спектроскопии вызающееся значение имели работы (20-е гг.) Рожлественского н его учеников, в к-рых модель атома водорода (по Бору) была распространена на случай сложных атомов. А. Н. Терениным и Л. Н. Добрецовым (1928) открыта сверхтонкая структура линий натрия, Терениным и Гроссом (1930) — сверхтонкая структура линий ртути. С. Э. Фриш исследовал сверхтонкую структуру линий мн. злементов и установил для них змпирич, закономерпости

развернулись в 50—00-х 11. исследования и интерпретация оптич. свойств сложими и интерпретация оптич. своиств сложных молекул органич. соединений (И. В. Об-реимов, А. Ф. Прихотько, Э. В. Шполь-ский). В 1959 Шпольским были открыты квазилинейчатые спектом инливилуальных сложных органич, соединений (аф. фект Шиольского). После экспериментальnoro ofmanuscoma arcuronos somuras arcurouses crowrooccomes no suppose surков и молекулярных кристаллов, ставшая

мошным орудием в изучении их свойств. После изобретения дазеров (см. инже Квантовая злектроника) стала бурно развиваться новая область оптики голография. Существенный вклал в неё виёс Ю Н Ленисюу предложивший внес го. п. денискок, предложившии для регистрации голограмм использовать трёхмерные среды (1962) и реализовавтрехмерные среды (1962) и реализовав-ший эту идею. Голография находит при-менение в разнообразных областях науки и техники (голографич, исследование леформаций и выбраний голография плазмы и т. п.).

казмы и т. д. ј. С подвлением пазеров стапа быстро развиваться и пелинейная оптика (оптика виваться в нелиненная опика (опика интенсивных световых пучков), основы к-рой были заложены в работах Р.В.Хохлова и С. А. Ахманова. После создания пазелов с перестраиваемой частотой начали разрабатываться метолы лазерной спектроскопин (Ин-т спектроскопии

Атомное ядро, адементарные частицы. мосминестве лучи. Исследования по физике ядра получили в СССР развитие в нач. 30-х гг., первые её успехи связаны в нач. зо-тт, неотвые се упели съязаны с теоретич. работами: протон-нейтрон-ная модель ядра (Д. Д. Иваненко), об-менные силы (И. Е. Тамм и Иваненко). молель я пра-капли и злектрокапиллярная теория леления Бора — Френкеля, теория непной реакции леления естественной смеси изотопов урана, обогащённой изотопом U-235 (Я. Б. Зельдович и Ю. Б. Харитон, 1939—40). Начиная с 1958 существенные результаты в развитии теории ялра были получены с потии теорни ядра были получены с по-мощью представлений о сверхтекучести (Н. Н. Боголюбов, С. Т. Беляев, А. Б. Мигдал, В. Г. Соловьёв). В 1935 Л. В. Мысовский, И. В. Курча-тов и их сотрудники (Л. И. Русинов и др.)

открыли явление ядерной изомерии радиоактивных злементов. В лаборатории Курчатова Г. Н. Флёровым и К. А. Петржаком было открыто явление спонтанного леления упана (1940). В 60—70-х гг. Флёров и его сотрудники получили принципиальные результаты и сделали важные открытия, связанные с синтезом трансурановых элементов. И. В. Курчатову и возглавляемому им

огромному коллективу учёных и инженеров принадлежит заслуга решения проблемы урана, залач ялерной знергетики и создания нового оружия. В проведение этого комплекса работ внесли вклад ние этого комплекса расот внесли вклад А. П. Александров, А. И. Алиханов, Л. А. Арцимович, Я. Б. Зельдович, И. К. Кикоин, А. И.Лейпунский, Ю. Б. Харптон и мн. лр.

Успехи ялерной физики и физики злементарных частиц определяются прогрессом физики и техники ускорителей, к-рый в СССР связан прежде всего с деятельностью В. И. Векслера. Предложенный им в 1944 принцип автофазировки

Активно участвовали сов. физики в оказал революционизмучение влидине на Активно участвовали сов. физики в оказал революционизарующие влияние па-развитии модекулярной систросковии развитие ускорить техники. В 1957 в (Н. А. Бориссвич, М. А. Евлашевич, Объедщейном ин-те здерных исследова-В. Н. Кондратьев, Б. С. Непорент, ини (Дубая) залущен крупнейший в мире Б. И. Степанов). Особенно интенсивно (для того времени) синхрофазотрон, уско-развернулись в 50—60-х т. исследования развоший плотопы до звертии 10 Гзя или (дуона) запущен крупненции в миро (для того времени) синхрофазотрон, уско-ряющий протоны до знергии 10 Гзв (В. И. Векслер, А. Л. Минц и др.). На этом синхрофазотроне были исследованы ми ялериые реакции, в частности в 1960 открыто нопод этомонториза по стипа — антисигма-минус гиперон. В 1967 в Ереванском физ. ин-те состоятся пуск ускорителя злектронов на знергию до-Гла одного из крупнайник в мира 6 138 — Одного из круписиших в гире (А И Азиханьян и др.). В этом же голу (А. И. Алиханьян и др.). В этом же году близ Серпухова был запущен крупней-щий в мире (на 1967) ускоритель прото-нов на 76 Гэв (В. В. Владимирский, нов на 76 75е (В. В. владимирский, А. А. Логунов и др.). На нём были получены уникальные результаты: в частности предложен и разработан новый полусл в изущению пропессов множественход к изучению процессов множествен-ной генерации частиц (инклюзивные про-цессы, Логунов и др.), впервые заре-гистрированы ядра антигелия (1970, Ю. Д. Прокошкии), обларужена новая злементариза пастина (р.мезон) со спином 4 и массой, равной массе 2 нуклолено что при высоких знергиях полиме сечения взаимолействия алронов перестают палать и наменается их пост (сеппууовский эффект). На серпууовском ускорителе работают группы учёных из раз-CTDSH.

ран. Большие успехи постигнуты в исследо ваниях на ускорителях со встречными пучками (Новосибирск. Г. И. Булкер. А. А. Наумов, А. Н. Скринский и др.). К работам по ядерной физике тесно примыкают начавшиеся ещё в 20-х гг. исследования по физике космич. лучей. В 1929 Л. В. Скобельныму улалось наблюдать в камере Вильсона, помещённой в магнитное поле, ливни космич. частии. Метол камеры Вильсона, помещённой в магнитное поле, был впервые разработан П. Л. Капиней (1923) при исследовании отклонения альфа-частиц в магнитном поле. Общирные работы понаучению явлений, возникающих при взаимолействии первичных космических взаимодеиствии первичных космических лучей с ядрами атомов, были выполне-ны Скобельцыным, В. И. Векслером, С. Н. Вериовым, Н. А. Добротиным, Г. Т. Зацепиным.

Пироко ведутся исследования в области физики высоких знергий. Наиболее ти физики высоких эмертии. Наиооллее крупные результаты получены Л. Д. Ландау (идея о сохраняющейся комбинированной чётности, 1956), И. Я. Помераричуком (теорема о равелстве сечений взаимолействия частии и античастип с олной и той же мишенью при сверхвысоких знергиях, 1958), Б. М. Понте-корво (исследования по нейтринной физике) и М. А. Марковым (идея проведения нейтринных экспериментов землёй и на ускорителях). В. Н. Грибовым (работа по теории комплексных угловых моментов, 1961), Л. Б. Окунем (составная молель злементарных частии н свойства симметрии слабых взаимодействий, с 1957), И. М. Франком, Ф. Л. Шапиро, И. И. Гуревичем, П. Е. Спиваком (нейтронная физика).

Важные зксперименты, приведшие к полтверждению существования слабого нуклон-нуклонного взаимодействия, принадлежат Ю. Г. Абову, В. М. Лобашёву и нх сотрудникам. В Ереване, Тбилиси и Москве были созд. искровые камеры с высокой точностью регистрации сооытий (А. И. Алиханьян, Т. Л. Асатиани, Г. Е. Чиковани, В. Н. Ройнишвили, Б. А. Долгошени и Б. И. Лучков).

Физика низких и сверхнизких температур. Первая в СССР криогенцая лабо-

ратория была организована в Харькове в Укр. физико-техипч. ии-те в 1931. Её науч. руководителем стал Л. В. Шубников, к-рый, находясь в комаидировке Лейдеиской криогениой лаборатории (1926—30), совместио с В. де Хаазом установил осциллирующую зависимость электросопротивления от напряженности магнитного поля при инзких темп-рах (т. н. эффект Шубинкова — де Хааза, 1930). В развитие сов. и мировой техники ожижения газов большой вклад виёс П. Л. Капица, В 1934 он создал первый в мире гелиевый ожижитель с поршиевым детаидером, работающий на газовой смаз-ке, а в 1939 предложил метод ожижения газов с использованием цикла инэкого давления, осуществляемого в высокоэффективиом турбодетаидере. Эти метолы легли в основу всех совр. Крупных

ожижителей. ожижителей.
В 1938 П. Л. Капица открыл сверхтеку-честь Не II — явление, имеющее кваитовый характер. Объясиение сверхтекучести Не II было вскоре дано Л. Д. Ландау (1941), развившим гидродинамику кваитовой жидкости и предсказавшим на основе своей теории ряд парадоксальных зффектов, подтвердившихся эксперимеитально. К их числу относится предсказание существования в гелии двух скоростей распространения звуковых колебаний. Важиые эксперпменты по сверхтеку-чести были выполиены В. П. Пешковым, Э. Л. Андроиикашвили, Б. Г. Лазаревым и др. В частности, в экспериментах Пешкова был открыт т. н. второй звук в Не II. Плодотворио работает над механизмом нарушения сверхтекучести груп-па физиков под рук. Э. Л. Андроиика-швили в Физ. ии-те АН Груз. ССР. Большую роль для развития техники

получения сверхинзких темп-р сыграл открытый И. Я. Померанчуком (1950) эффект поглощения теплоты при затвердевании ³Не. Методом Померанчука были достигнуты темп-ры ~0,001 К (70-е гг., Ии-т физ. проблем АН СССР).

С успехом исследовалось сов. физиками явление сверхпроводимости (теоретич. работы Л. Л. Лаилау и В. Л. Гиизбурга и экспериментальные исследования Л. В. Шубинкова, А. И. Шальникова, Н. Е. Алексевского, Ю. В. Шарвина). Гинэбургом и Ландау была создана обобщённая феноменологич, теория сверхпроводимости. Развитая на её основе А. А. Абрикосовым, Л. П. Горьковым и Гиизбургом теория сверхпроводящих сплавов и свойств сверхпроводников в сильных магиптиых полях послужила осиовой для предсказания существования сплавов, сверхпроводящее состояние к-рых ие разрушается при напряжён-ности поля вплоть до сотеи кэ. Открытие таких сплавов привело к созданию сверх-

проводящих магиитов. Событнем в физике явилась разработка Н. Н. Боголюбовым иового метода в квантовой теории поля и статистич, физике, к-рый привёл к обоснованию теории сверхтекучести и сверхпроводимости.

Теория колебаний, раднофизика, эмиссвоиная электроника. Основы сов. радиофизики, радиотехники, теории колебаний были заложены исследованиями М. А. Боич-Бруевича. В. П. Вологдина,

868

А. Ф. Шорина и др. в Нижегородской лаборатории, М. В. Шулейкина в Москве, Л. И. Маидельштама и Н. Д. Папалежси в Одессе, А. А. Чериышёва, Д. А. Рожаи-ского и их сотрудников в Леинграде. Большая заслуга в разработке теории колебаний принадлежит школе Маилельштама и Папалекси (А. А. Андроиов,

А. А. Витт, Г. С. Горелик, М. А. Леоитович, С. М. Рытов, С. Э. Хайкин, В.В.Мигулии и др.). Трудами этих учёных создана новая область физики нелинейиых колебаний, имеющая важное значение для радиофизики и теории регулирования. Др. серия исследований той же школы физиков посвящена измерению скорости распространения электромагинтных волн вдоль земной поверхиости. Мандельштамом и Папалекси был предложеи (1930) для этой цели радионитерфереиционный метод, развитие и примеиение к-рого позволили определить фазовую структуру и скорость радиоволи. Этот метод получил широкое примеие-иие в практике. Математич. методы теории иелинейных колебаний разрабатыва-лись Н. М. Крыловым, Н. Н. Боголюбо-

вым и др. А. А. Глаголевой-Аркадьевой и независимо М. А. Левитской в 1923 было получено злектромагнитное излучение с длиной волиы от 5 см до 82 мкм, к-рое заполнило промежуток между иифракрасиым и радиодиапазонами на шкале

злектромагиитиых воли.

Создание качественно новых принципов усиления и генерации ВЧ-колебаний позволило продвинуться в область более высоких частот. Идея использования модуляции скорости электронов принадлежит Рожанскому, а первые практич. шаги по её реализации — представителям злектрофизической школы Чернышёва: электрофизической школы чернышева; Н. Д. Девяткову, Н. Ф. Алексееву, Л. Б. Малярову и др. Теория и расчет приборов СВЧ-диапазона разрабатывались Г. А. Гриибергом.

Важные работы по эмиссионной (катодиой) злектронике принадлежат П. И. Лукиоскому и С. А. Векшинскому и их школам. Эти работы были тесней шим образом связаны с пром-стью злектроиных ламп и проводились в кон. 20-х — иач. 30-х гг. на лениигр. заводе «Светлана». Исслелования внеш. фотозффекта дали прямые выходы в пром-сть: прогресс отечеств, произ-ва фотозлементов (кислородио-цезиевых и сурьмяно-цезиевых) связан с именами Н. Д. Мор-гулиса, А. А. Лебедева, С. Ю. Лукьяно-ва, П. В. Тимофеева, Н. С. Хлебинкова, Большое значение эля понимания явлений, входящих в круг проблем эмиссионной электроники, имели работы Л.Н.До-брецова. В нач. 30-х гг. Л. А. Кубецкий открыл приицип вторичного здектроииого умиожения и построил первый фотозлектроиный умиожитель, Существенный вклад в развитие иссле-

дований по распространению радиоволи виесли (40—30-е гг.) работы В. А. Фовиесли (40—50°с 11.) расотів Б. А. Зо-ка, Б. А. Введеиского, М. А. Леонтови-ча, В. Л. Гиизбурга, Е. Л. Фейнберга, Г. А. Гринберга и др. Ещё в кон. 30-х гг. ленингр. физиками под руководством Д. А. Рожаиского и Ю. Б. Кобзарева были разработаны принципы импульсиой радиолокации и построены радиолокаци-

омиме станции Идея использования радио в астрономии, в частности для радиолокации Луны. была в 40-х гг. высказана Маидельштамом и Папалекси, В 60-х гг. В. А. Котель-

никовым и коллективом его сотрудников были проведены радиолокационные исследования планет.

Квантовая электроника. Крупнейшим событием в физике и технике явилось создание квантовой электроники. Высокая культура радиофизич. исследований, проводимых в Физ. ин-те АН СССР, во миогом определила то, что именио в ием в 1951 по инициативе А. М. Прохорова начались фундаментальные исследования по квантовой электронике. В 1952—55 Прохоров совместно с Н. Г. Басовым доказал возможность создания усилителей и генераторов принципиально нового типа и решил осн. задачи его осуществле-иия. Первый молекулярный генератор (мазер) в саитиметровом диапазоне ллии воли был построен ими в 1955 (и неза-висимо от них Ч. Тауисом в США). Инверсия населённостей была получена ими в трёхуровиевой системе с оптич. накач-кой (1955). В 1957—58 Прохоров предложил использовать в качестве рабочего вещества рубии, выдвинул идею открытых резонаторов и развил методы со-

здания парамагинтных усилителей. После изобретения мазеров важиейшим достижением в кваитовой электронике явилось создание квантовых генераторов в оптич. диапазоие длии воли — лазеров, причём оказалось, что лазерный эффект можио получить на широком классе веществ: полупроводниках, газах, жидко-стях, стёклах, растворах. Басов впервые указал на возможность использования полупроводицков в квантовой злектроиике и совместно с сотрудниками развил методы создания полупроводниковых лазеров (1957-61). Первый в СССР полупроводниковый лазер на арсениде галлия был построен в лаборатории, руководи-мой Б. М. Вулом, В 1963 Ж. И. Алферов предложил использовать для полупроволникового лазера гетероструктуры. Особо перспективен газодинамич. лазер на СО2, предложенный в 1967 А. М. Прохоровым и В. К. Коиюховым и построенный в 1970. Квантовая злектроника оказала боль-

шое влияние на развитие физики в це-

лом (лазерная спектроскопия, лазерное

зоидирование атмосферы, лазерная диагностика плазмы и др.). Лазеры используются для целей локации, космич. связи, в вычислит. технике, медициие. Высокотемпературная плазма и проблемы управляемых термоядерных ре-акций. Исследования по теории плазмы были начаты в 30-х гг. В 1936 Л. Д. Ландау предложил кинетич. уравнение для электроиной плазмы. В 1938 А. А. Власов составил ур-ние колебаний разре-женной плазмы в её собствениом само-согласованном поле. Теория колебаний плазмы, основанная на этом уравнении, была развита в 1946 Ландау, к-рый по-казал, что даже в отсутствие столкновеиий частиц плазмы колебания в ней затухают (т. н. затухание Ландау). Интерес к исследованию горячей плазмы возрос в связи с проблемой осуществления упра ляемого термоядерного синтеза. В 1950 И. Е. Тамм и А. Л. Сахаров предложили принцип магиитной термоизоляции плазмы. В 50-е гг. существ. результаты были достигнуты при экспериментальном исследовании мощных импульсных разрялов в газах для получения высокотемпе-ратурной плазмы (Л. А. Арцимович, М. А. Леонтович и нх сотрудники). При

эгом была обнаружена неустойчи-вость плазмы. Дальнейшне исследования

(Р. З. Сагдеев и др.) привели к разра- взаимодействии гиперзвуковых и спиноботке способов эффективиого подавления нек-рых из иих (Б. Б. Кадомцев, М. С. Иоффе и др.). Теории турбулентиости плазмы и её турбулентного иагрева посвящены исследования А. А. Веденова, Б. Б. Кадомцева, Е. К. Завойского и их сотрудников. Проведению всех этих исследований способствовали работы по созданию методов диагиостики плазмы (Б. П. Коистантинов, Н. В. Федоренко, В. Е. Голант). Особенио большие успехи в получении эффективной термоизоля нии плазмы были лостигиуты на торои дальных магинтных установках типа «Токамак», исследования на к-рых были начаты в 1956 под рук. Арцимовича. В 1975 закоичено сооружение наиболее крупной установки такого типа - «Токамак-10». к-рое явилось одним из значит, щагов на пути к осуществлению управляемой термоядерной реакции. На основе полученных результатов начаты разработки термоядерных реакторов (Е. П. Велихов, И. Н. Головин). В 1969 П. Л. Капипа получил стабильный плазменный шнур в СВЧ-разряде с температурой порядка 105-106 К. Развивается перспективное направление термоядерных исследований, связанное с применением мощных лазеров для нагрева плазмы (А. М. Прохоров, Н. Г. Басов) и релятивистских электронных пучков (Е. К. Завойский, П. И. Рудаков). Интенсивно проводятся исследования на открытых ловушках (Г. И. Будкер, М. С. Иоффе) и установках с обжатием плазмы магнитным полем (Велихов).

Акустика. Различным разделам акустики — от общей теории акустики дви-жущейся среды до проблем архитектуриой акустики и практич. методов язмерений акустич. величин — посвящены работы Н. Н. Андреева, возглавившего школу сов. акустнков. Сов. учёными были выполиены работы по распростраиению звука в неоднородных и слоистых средах (Л. М. Бреховских); по общей теории звуковых явлений в неоднородных и движущихся средах (Д. И. Блохинцев, 1944—46); по распространению звука в средах со случайными неоднородностями (Л. А. Ч. 1951—58); по звуковой оптике: ломление и фокусировка звука и ультра звука (Л. Д. Розенберг, 1949—55); по акустике речи (Л. А. Чистович, М. А. Са-пожков). В 30—40-х гг. были проведены исследования в области муз. акустики (А. В. Римский-Корсаков, Л. С. Термеи и др.). По архитектурной акустике и электроакустике работы выполнили В. В. Фурдуев, Ю. М. Сухаревский, С. Н. Ржевкин, А. А. Харкевич, Г. Д. Малюжинец и др. Важные результаты по нелинейной акустике получены Б. П. Константиновым, одням из пионеров этой области науки, и др. Начиная с 50-х гг. получила развитие физика ультразвука н гиперзвука (И. Г. Михайлов, С. Я. Соколов и др.). Ультразвуковая дефекто-скопия в СССР начала быстро развиваться благодаря основополагающим работам Соколова.

В нач. 60-х гг. И. А. Викторов, Ю.А.Гу-ляев, В. Л. Гуревич, В. И. Пустовойт установили эффект усиления ультразвуковых волн в полупроводниках и слоистых структурах полупроводиик -- дизлектрик при дрейфе через них носителей тока, на основе к-рого были созданы различные акусто-злектронные приборы. Магнитоакустич, резонаис, возникающий при

вых воли в ферромагиетиках (А. И. Ахиезер и др.), лег в основу генераторов гипер- и ультразвука и явился новым ииструментом исследования магнитоупорядоченных кристаллов.

Периодич. издания: «Акустический журнал» (с 1955), «Атомиая знергия» (с 1956), «Журнал технической физики» (с 1931), «Журиал экспериментальной и теоретической физики» (с 1931), «Известия АН СССР. Серия физическая» (с 1936), «Кристаллография» (с 1956), «Оптика и спектроскопия» (с 1956), «Приборы и техника эксперимента»

«Оптика и спектроскопия» (с 1956), «Приборы и техника эксперимента» (с 1956), «Радиотехника и электроника» (с 1958), «Опехи физических наук» (с 1918), «Физика металлов и металловедение» (с 1955), «Ядерная физика» (с 1965), «Кваитовая злектроника» (1971), «Физика плазмы» (1975) и др.

См. Физика, Акустика, Атомная физика, Квантовая механика, Квантовая теория поля, Квантовая электроника, Магнетизм, Оптика, Относительности теория, Плазма, Полупроводники, Статистическая физика, Твёрдое ка, стапистическая физика, 1вердов тело, Термодинамика, Тяготение, Эле-ментарные частицы, Ядерная физика. Э. В. Шпольский, В. Я. Френкель. Илл. см. на вклейках — к стр. 304— 305 н табл. XXIV, XXV (стр. 256—257).

Механика

Начало работ по механике в России относится к 1-й пол. 18 в. и связано с организацией Петерб. АН в 1725 по ука-зу Петра 1. В 1722 вышел в свет первый рус. учебник по механике «Наука статирус. учесник по механике «глаука стати-ческая или механика» Г. Скоряяко-ва-Писарева. Большой вклад в развитие механики виесли работы Д. Бернулли и Л. Эйлера, к-рые, в частности, явились создателями теоретич. гидродинамики идеальной жидкости. В 30-х гг. 18 в. в Петербурге были подготовлены «Гидро-дииамика» Д. Бернулли (1738) и двух томная «Механика» Л. Эйлера (1736).

В 19 в. центр тяжести исследований по механике в России переместился постепенно в ун-ты и высшие технич. уч. за-ведения. В сер. 19 в. в Петербурге ра-ботали М. В. Остроградский, П. Л. Чебышёв и др. Во 2-й пол. 19 в. склалывается московская школа механики, ко-торая лостигла распвета в нач. 20 в. под руководством Н. Е. Жуковского и С. А. Чаплыгина. Характерным для этой школы явилось сочетание математич. полхола с разработкой приклалных заподхода с разраооткои прикладных за-дач. На рубеже 20 в. сформировалась петерб. инженерная школа (И. Г. Бубнов, В. Л. Кирпичёв, А.Н.Крылов, И. В. Ме-перский, С. П. Тимошенко). Общая теория устойчивости движения механич, систем, созданная А. М. Ляпуновым, явилась фундаментальным вкладом в раз-витие механики нач. 20 в.

После Окт. революции 1917 науч. работы по механике значительно интенсифицировались. Крупнейшим учреждением, тесно связанным с развитием механики, стал созданиый в Москве в 1918 Центр. аэрогидродинамич. ин-т (ЦАГИ), к-рому в 1921 присвоено имя его основателя -Н. Е. Жуковского. Здесь в 30-х гг. под руковолством Чандыгына был создан руководством крупнейший науч. центр теоретич. и экспериментальных исследований, к-рый возглавил гидроаэромеханич, исследования применительно к авиации, гидромашино-строению, кораблестроению, пром. азродинамике и др. Исследования по меха-

нике ведутся также в Ин-те проблем механики АН СССР (Москва). Ин-те межаники Агі СССР (Москва), Ин-те теоретич, и прикладной механики Сиб, отделения АН СССР (Новосибирск), в МГУ, ЛГУ, Ленингр. политехнич, ин-тах ин-тах АН союзных республик и в отраслевых ин-тах различных министерств и ве-

Осн. направлением исследований в 1-й пол. 20 в. явилась механика сплошных сред. Значит. прогресс в этой области был связан виачале с приложениями к решению её задач методов теории функций комплексиого переменного. В кон. 60-х — нач. 70-х гг. усилия учёных сосредоточены гл. обр. на углублении осн. фундаментальных представлений о ме-ханич. процессах, на более глубоком отражении физико-химич. природы поведения и взаимолействия тел в экстремальных условиях, изучаются оптимальные режимы технологич. Процессов и инерциальных систем. Совершенствуются методы исследования на вычислит, машинах с разработкой стандартных программ решения новых задач механики.

В СССР с 1960 регулярио проводятся Всесоюзные съезды по теоретич, и прикладной механике. Широко развиты междунар. связи сов. учёных-механиков. Начиная с 1-го Междунар. конгресса по механике (Нидерланды, 1924) сов. учёные принимают участие в нх работе. 13-й Междунар. конгресс по механике был проведён в Москве в 1972. Работы в этом направлении координируются соз данным в 1956. Нац. комитетом СССР по теоретич. и прикладной механике. Общая механика. Осн. разделами ана-

литич, механики, получившими развитие в 20 в., были теория устойчивости, тесно связаниая с общими качеств, методами исследования дифференциальных ур-ний, а также выделившаяся в самостоят, раз дел механики теория управления. щественный вклад в теорию устойчиво сти А. М. Ляпунова был внесён Н. Г. Че таевым, к-рый, в частности, предложил зффективный метод построения функэффективный метод построения функ-ций Ляпунова и дал общую теорему о неустойчивости движения, получив на ее́ основе обращение теоремы Лагранжа об устойчивости равновесия. Важные результаты были получены в развитии второго метола Ляпунова и в доказательстве теорем существования (Н. Н. Красовский. В. В. Румяниев и др.), в исследовании устойчивости в критич. случаях (Г. В. Каменков, И. Г. Малкин), в развитни первого метода Ляпунова (Н. П.

Еругин и др.). В классич. разделах аналитич. механики получено обобщение вариационного принципа Гаусса, проанализированы способы освобождения систем (Н. Г. Четаев, Н. Е. Кочни), разработана теория возмущений и устойчивости стацнонарных движений динамич. систем (А. Н. Колмогоров, В. И. Арнольд), развита геометрия неголономиых многообразий (В. В. Вагнер) и динамика неголономных систем, а также систем с неидеальными связями (Ю. И. Неймарк, Н. А. Фуфаев и др.). (Ю. н. пеимарк, н. л. оуфаев и др.). Широкое развитие, сосбенно после 30— 40-х гг., получила динамика гироско-пов и гироскопич. систем (А. Н. Кры-лов, Б. В. Бултаков, А. Ю. Ишлинский, Е. Л. Николаи, Я. Н. Ройтенберг и др.), а также связанная с ней теорня инер-циальной навигации (А. Ю. Ишлинский и др.). Новые вопросы рассмотрены в динамике твёрлых тел с жилким наполне300

нием (Н. Н. Моисеев, В. В. Румянцев и др.). В связи с изучением движения и ориентации искусственных спутников осуществляются исследования в области динамики космич. полёта (Д. Е. Оходим-

ский, Т. М. Энеев и др.).
Общирный раздел общей механики составляет теорня колебаний. Основы теоретич, и экспериментальных исследований нелинейных колебаний были заложены н развиты в кон. 30-х — нач. 40-х гг. в работах двух больших направ-лений Л. И. Мандельштама — Н. Д. Папалекси и Н. М. Крылова — Н. Н. Боголюбова, получивших мировое признание. Первое (А. А. Андронов, А. А. Витт, С. Э. Хайкин и др.) характерно использованием топологич, методов качественной теорин дифференциальных ур-ний. А. А. Андронову принадлежат, в частности, основополагающие работы по теорин автоколебаний и методу точечных отображений. Работы второго основаны на примененин теорни асимптотич, разложений (Ю. А. Митропольский и др.). С приложениями в технике и с проблемами устойчивости, колебаний и гироскопич. систем тесно связана теория управления, бурно развивающаяся развивающаяся

управления, бурно развивающаяся с 50-х гг., истоки к-рой лежат в теорин автоматич. регулирования. Важнейшая совр. проблема механики и смежных дисциплин — теория оптимального управления. К общей механике примыкают работы по теории машин и механизмов (см. разлел Машиновеление и технология

производства машин).

Механика жидкости и газа. Исследования 20-30-х гг. по гидродинамике несжимаемой жидкости развивались преим. в духе классич. работ школы Жуков-ского — Чаплыгина. В теории крыла продолжалось изучение обтекания профилей и решёток, была развита теория тонкого крыда, рассмотрен ряд простейших нестационарных задач (колебания крыла, круглого в плане); решены задачн крыльа, крульго в плане, решены задачи об ударе тела о воду и о глиссировании (В. В. Голубев, М. В. Келдыш, Н. Е. Кочин, М. А. Лаврентьев, Л. И. Седов и др.). Получна развитие вихревая теория винта (В. П. Ветчинкии, Н. Н. Поляхов). В послевоен, период и особенно в 60-70-х гг. в связи с дальнейшим развитием теории и гл. обр. благодаря внедрению быстродействующих ЭВМ оказалось возможным анализировать сложные нестационарные задачи обтекания крыла с исследованием схождения вихревой пелены (С. М. Белоцерковский).

Существ, результаты получены в гилродинамике течений со свободными поверхностями. Строго обоснованная теория поверхностных воли конечной амплитуды лана в 20-х гг. А. И. Некрасовым. Большой цикл исследований по линейной теорин воли, в т. ч. приливных, и волновому сопротивлению проведён в 30-х гг. (М. В. Келдыш, Кочин, Л. Н. Сретенский и др.). Нелинейной теории воли посвящены ра-боты Кочина, Н. Н. Монсеева, Я. И. Секерж-Зеньковича, Сретенского и др. Все-мирно известные работы по теории качки корабля А. Н. Крылова получили дальнейшее развитие в трудах М. Л. Хаскинда. Достигнуты большие успехи в теории жилкостных струй (обтекание криволинейных препятствий — А. И. Некрасов, обтекание с возвратной струей — Л. А. Эфрос). Разработана теория кумулятивных зарядов, дан ряд строгих математич. результатов в теории уединённой волны и струй М. А. Лаврентьевым.

методы аппроксимации адиабаты Чаплыгина: были ланы приближенный метол расчёта обтекания профиля, а затем и строгне решения для линейной аппроксимации адиабаты (Седов, С. А. Христи-

анович, И. М. Юрьев). В 1924—25 Кочин рассмотрел сильразрывы в сжимаемом потоке. К 30-м гг. относится разработка метода характеристик для сверхзвуковых течений (Ф. И. Франкль). Работы 40-х гг. посвящены преим. линейной теории установившихся и неустановившихся течений, в т. ч. задаче о крыле конечного размаха (Е. А. Красильшикова). Последующие аналитич, работы были направлены на качественное исследование точных ур-ний и изучение течений, близких к известным строгим решениям (А. А. Ни-кольский, Н. А. Слёзкин, С. А. Хри-стианович и др.). В 50-х гг. проведён пикл работ по вариационным методам определения формы тел, обладающих экстре-мальными характеристиками. Существенные результаты получены в теории околозвуковых течений (С. В. Фалько-вич, Франкль). Самостоят, раздел газовой динамики составили исследования течений с весьма большими сверхзвуковыми (гиперзвуковыми) скоростями (С. В. Валландер, В. В. Сычёв, Г.Г.Чёрный н др.). В течение 60-70-х гг. развивается на-

правление, связанное с разработкой численных решений залач о сверхзвуковом обтекании тел (в т. ч. с образованием эон дозвуковых скоростей) и течениях внутри каналов с помощью быстродействующих ЭВМ (К. И. Бабанко, О. М. Белоцерков-ский, С. К. Годунов, А. А. Дородницын и др.). Большое значение для развития численных расчётов имел метол интегральных соотношений Дородиннына.

Важным разделом газовой динамики является теория неустановившихся течений газа, подучено решение задачи о сильном взрыве (Л. И. Седов, 1946), развита теория распространения взрывных воли, нзучены распространение и структура паучены распространение и структура фронта и физика ударных воли (Я. Б. Зельдович, А. С. Компанеец, Ю. П. Райзер, К. П. Станюкович и др.). Практич. значение имеет теория турбу-

лентных струй и следов, развитая в рабо-Н. Абрамовича, Л. А. Вулиса н др. Исследованы течения в до- и сверхзвуковых струях, вытекающих в затопленное пространство, и спутные до- и сверхзвуковой потоки. Рассматриваются одно- и двухфазные струн с учётом влияния неравновесных физико-химич. превращений и нестационарности течения. В конце 60-х — нач. 70-х гг. создана теория течения в существенно нерасчётных спутных сверхзвуковых струях (В. С. Авспутных сверхэвуковых струмх (Б. С. Ав-дуевский, Э. А. Ашратов, Е. Н. Бонда-рев, И. П. Гинэбург, М. Я. Юделович и др.). С кон. 50-х гг. интенсивно развивается

зродинамика разрежённых газов (С. В. Валландер, М. Н. Коган и др.). Значит. успехов достигла гидродинами-ка вязкой жидкостн. В связи с изучением взаимодействия потока жидкости и газа с твёрлыми телами проведены исследовання в теорин пограничного слоя (В. В.Голубев, Дородинцын, Л. С. Лейбензон, Л. Г. Лойцянский, Н. А. Слёзкин и др.). Разработаны эффективные (одно- и мно-

гопараметрические) методы приближён-

ного расчета ламинарного пограничного

В аэродинамике дозвуковых скоростей слоя, развита теория турбулентного по-начиная с кон. 30-х гг. применяются граничного слоя и аэродинамика пограничного слоя в сверхзвуковом потоке, Развитие совр. техники потребовало изучения теплообмена газа с твёрлым телом при движении с большими сверхзвуковыми скоростями, учёта в пограничном слое физико-хим, процессов при весьма высоких темп-рах и разработки методов теплозащиты. Решена задача о теплообмене при течении в пограничном слое на плавящейся и испаряющейся поверхности с учётом неравновесных физ.-химич. превращений (В. С. Авдуевский, Н. К. Анфимов, Г. И. Петров, Ю. В. Полежаев, Г. А. Тирский и др.).

Вкладом в теорию турбулентности явиись работы по основам статистич, теории, сделанные в 20-х гг. Л. В. Келлером н А. А. Фридманом, к-рые рассмотрели моменты связи характеристик турулентного потока, А. Н. Колмогоров (1941) создаёт теорию локально изотропной турбулентности. Большой вклад в развитие теории турбулентности внесли работы Л. Г. Лойцянского, М. Д. Миллионщикова, А. С. Модина, А. М. Обухова, А. М. Яглома и др. ной турбулентности. Большой вклад Для многих разделов механики жид-

кости и газа существенным было использование методов подобия и размерности (Л. И. Седов).

В 50-х гг. возник новый раздел гидроазродинамики — магнитная гидродинамика, изучающая течения в электромагнитных полях и, в частности, динамику плазмы. Разрабатывается релятивистская магнитная гидродинамика, развиваются приложения применительно к задачам динамики полёта и расчётам различных магнитогидродинамич, устройств (генераторов, сепараторов, движителей и др.). Из спец. разделов гидроазродинамики серьёзных успехов достигла теория движения жидкостей и газов в пористых средах. Методы теории аналитич, функций были систематически ввелены в гилоодинамику грунтовых вод в 20-х гг. Н. Н. Павловским. Наиболее общие методы решения плоских задач теории движення грунтовых вол разработаны П. Я. Кочиной и С. Н. Нумеровым. Нестационарные задачи изучались Г. И. Баренблаттом, Н. Н. Веригиным и др. Основы подземной гидрогазодинамики применительно к нефтегазовой пром-сти заложены Л. С. Лейбензоном и развиты Б. Б. Лапуком. В. Н. Николаевским, И. А. Чарным, В. Н. Шелкачёвым и др. В самостоят, дисциплину выделилась

динамика атмосферы и океана, изучающая движения воздушных и водных масс на больших территориях с учетом теплообмена и вращения Земли (см. раздел Метеорология).

Широкий круг задач механики жидко-

сти и газа связан с различными проблемами переноса (диффузия и массообмен, теплопередача и пр.) и движения смесей. В этой области начиная с 60-х гг. получены важные результаты в находящейся чены важные результаты в находященся на границе с физикой и химией теорин горения и детонации (Я. Б. Зельдович, Л. Д. Ландау, Н. Н. Семёнов, Р. И. Со-лоухии, К. И. Щёлкии и др.).

В связи с разнообразными практич. задачами с 1920-х гг. интенсивно разрабатывалась гидравлика. Многочисл. исраоятывалась і ндравлика. Андогочист. ис-следовання посвящены пром. аэродина-мике (Г. Н. Абрамович, А. С. Гиневский, И. П. Гинзбург, Г. Л. Гродзовский, Г. С. Самойлович, Г. Ю. Степанов, К. А. Ушаков и др.).

Механика деформируемого твёрдого тела. В 30-е гг. работы в этой области ведись гл. обр. по теории упругости и строит, механике. Были разработаны метолы исследования плоской задачи теории упругости и задач о кручении и изгибе стержией с помощью теории функций комплексного переменного (Г. В. Колосов, Н. И. Мусхелишвили), оказавшие огромное влияние на последующее развитие мн. смежных разделов механики. Важными для решения смешанных задач и задач для миогосвязных областей были методов интегральных приложения приложения методов интегральных ур-ний (Н. И. Мусхелпшвили, С. Г. Ми-клин, Д. И. Шерман). Комплексные представления плоской залачи были обобщены на случай анизотропных сред (С. Г. Лехницкий).

Исследовались общие формы представления интеграла ур-ний теории упругости с помощью трех бигармонических и четырёх гармонических функций, что открыло путь к решению пространственных задач для толстых плит и оболочек (Б. Г. Галёркин, А. И. Лурье, П. Ф. Папкович).

Был решён обширный класс задач о равновесии пластинок (Галёркин), завершены основы построения линейной теории оболочек (А. Л. Гольденвейзер, Н. А. Кильчевский, Лурье, Х. М. Му штари, В. В. Новожилов), предложены приближённые методы, сочетающие приёмы строительной механики и теории упругости (В. З. Власов). Исследование поведения балки под действием периодической продольно-поперечной на-грузки (Н. М. Беляев) способствовало появлению теории динамической устойчивости конструкций. Существенные результаты относятся к теории флаттера (М. В. Келдыш, Е. П. Гроссман). Значит. развитие получили приближённые способы, осиованные на применении ва-риациониых принципов. Особеню широкое распространение получил метод Буб-нова — Галёркина.

Наряду с теорией упругости в 30-х гг. начали развиваться новые дисциплины: теория пластичности, теория ползучести и механика грунтов. В теорин пластичности были получены теоремы о верхней и нижней оценках несущей способности идеально пластич, тел (А. А. Гвоздев), В механике грунтов исследования касались как сыпучих сред (А. А. Новоторцев. В. В. Соколовский), так и консолидации водонасыщенных грунтов (Н. М.

дации водонасываеми к рук. Герсеванов, В. А. Флорин). Исследования в период Великой Отечеств. войны относились к контактиым задачам теории упругости (Л. А. Галии), теории оболочек (И. Н. Векуа, Власов, Гольденвейзер, Лурье, Новожилов, Ю. Н. Работнов), теорий вязко-упругости и пла-стичности (А. Ю. Ипплинский, Соколов-ский). Были получены первые рещения упруго-пластич. задач (Галин, Со-коловский), развита деформационная теория пластичности и предложен метод последовательных приближений для решения её залач (А. А. Ильюшии), ланы решения динамич. задач о распространеиии упруго-пластич. волн (Х. А. Рахмутулин, Г. С. Шапиро), развита теория распространения возмущений в водонасышенных средах (Я. И. Френкель).

С 50-х гг. центр тяжести исследований перешёл на новые разделы механики, хотя интенсивно продолжались работы и в классич, направлениях. В теорин упругости осн. достижения относились

к построению общей иелинейной теории (Новожилов, Л. И. Седов) и нелинейной теорин оболочек (К. З. Галимов, Х. М. Муштарн, А. В. Погорелов и др.). Были развиты новые подходы к общей теории упругой устойчивости - с позиций нелинейной (Новожилов) и линейной (Ишлинский) теорин упругости, ляпуновской теории устойчивости (В. И. Зубов, А. А. Мовчан), а также статистич. методов (В. В. Болотин, А. С. Вольмир, И. И. Ворович, А. Р. Ржаницын). Дальнейшие успехи были достигнуты в теории динамич. устойчивости упругих систем под действием периодических сил (Болотии. И. И. Гольденблат и др.) и при динамич. нагружении (Ишлинский, М. А. Лаврентьев и др.).

Разработаны эффективные метолы решения задач о распространении упругих волн в слоистых средах (Л. М. Брехов-ских, В. И. Кейлис-Борок, Г. И. Петрашень и др.). Детально анализировались проблемы колебаций пластицок и оболочек, взаимодействующих с газом или жилкостью (Болотин, Э. И. Григолюк и др.). Предложены варнационные методы теории пластичности (Л. М. Качанов), развивалась теорня устойчивости упруго-пластич. тел (В. Д. Клюшников и др.).

Интенсивные работы ведутся по теорин ползучести металлов, бетона и полимеров (Н. Х. Арутюнян, А. А. Гвоздев, Илью-шин, Качанов, Работнов и др.). Появились обширные исследования по механнке композитных сред (Болотин, А. Л. Рабинович, Работнов и др.).

Периодич. издания: «При-ладная математика и механика» (с 1933),

«Известия Академии наук СССР» — «Отделение технических наук» (1937-58), деление технических наук» (1957—395) «Механика и машиностроение» (1959— 1964), «Механика» (с 1965), «Механика жидкости и газа» (с 1966), «Прикладная веханика» (с 1955), «Журиат прикладная пой механики и технической физики» 1960), «Магнитная гидродинамика» (с 1965), «Механика полимеров» (с 1965), «Проблемы прочности» (с 1969). См. Газовая динамика. Гидравлика.

Гидроаэромеханика, Инерциальная на-вигация, Механика, Упругости теория.

Химические науки

Развитие химип в России началось в сер. 18 в. М. В. Ломоносов заложил основы единой корпускулярно-кинети-ческой теории, сформулировал закон сохранения вещества и движения, вы-полнил множество научных опытов и прикладных исследований по химии. Он же первый дал определение физической химии как науки, объясияющей «на основанин положений и опытов физики, что происходит в смещанных телах при химических операциях».

ческих операцияля.

С 1-й пол. 19 в. успешно развивалось использование физ. методов в химии.

В. В. Петров осуществил (1803) первые хим. реакции в злектрич. дуге. Б. С. Якоби разработал (1838) основы гальванотехники. Исследования микроструктуры сталей были начаты П. П. Аносовым в 1831. Изучение тепловых явлений, сопровождающих хим. реакции, получило прочично основу после открытия Г. И. Гессом (1840) основного теплового закона хим, процессов, Развитию термохимин во многом способствовали последующие

природного сырья, свойств здементов н их соединений, в частиости платиновых металлов, был открыт новый злемент рутений (К. К. Клаус, 1844).

Успешио разрабатывались методы изучения и синтеза органических веществ: были синтезированы, напр., хинон (А. А. Воскресенский, 1838) и анилин (Н. Н. Зинин, 1842). Созданная А. М. Бутлеровым (1861) теория хим. строения стала фундаментом органич. химии. Развивая тео-рию Бутлерова, В. В. Марковников установил (1869) порядок присоединения различных веществ к ненасыщенным

углеводородам. Открытие Д. И. Менделеевым (1869) периодич. закона, представляющего собой зпоху в развитии химической науки, послужило основанием систематики всех хим, элементов и их соединений: одним нз следствий этого закона было предсказание существования ряда неизвестных тогда злементов и описание их свойств. Исследования, направленные на обоснование периолич, закона, стимулировали развитие представлений о сложном строении атома и его делимости. Большое значение имели исследования растворов, выполненные Д. И. Мендерастворов, выполнения д. Т. Ко-новаловым, установившим (1881—84) связь между составом жидкого раствора и составом и давлением насыщенного пара.

Применению учения о хим, равновесии к различным физико-хим. системам были посвящены работы Н. С. Курнакова, к-рые наряду с исследованиями др. авторов легли в основу физико-хим, анализа, сложившегося в кон. 19— нач. 20 вв. Исследования зависимости скоростей реакций от состава реагентов и природы растворителя, выполненные Н. А. Меншуткиным (1870—90), имели боль-шое значение для формирования хим. пос значение для формирования хим. кинетики, получившей дальнейшее раз-витие в работах А. Н. Баха, Н. А. Ши-лова и др. (кои. 19 — нач. 20 вв.). В 1903 М. С. Цвет открыл метод хроматографии. В 1906 Л. А. Чугаев установил важные закономерности образования комплексных соединений.

Труды В. В. Марковникова (с 1881) и Н. Д. Зелинского (с 1886) весьма существенно способствовали развитию оргаиич. химии и легли в основу новой области химии — иефтехимии. В 80-е гг. 19 в. А. Е. Фаворским иачаты работы по изучению непредельных углеводородов. Синтезом сульфопроизводных антрахинона (1891) М. А. Ильинский положил иачало химии антрахиноновых кра-сителей. Г. С. Петров разработал и осу-ществил (1913) пром. произ-во фенолоформальдегидной смолы — карболита. Крупный вклад в развитие методов синтеза органич. соединений в кон. 19— нач. 20 вв. внесли А. М. Зайцев, Г. Г. Густавсон, В. Н. Ипатьев и др.

Осиовополагающие работы в области геохимии были выполнены В. И. Вернадским и А. Е. Ферсмаиом, агрохимии и фотосинтеза — Д. Н. Прянишниковым и К. А. Тимирязевым.

Широкие и систематич, исслелования в области химии и хим, технологии развернулись только в голы Сов. власти. Уже в 1918—19 были организованы Ин-т физико-хим. анализа, Ин-т по изучению платины и др. благородных метадлов, работы Н. Н. Бекетова и В. Ф. Луги- Центр. хим. лаборатория ВСНХ (ныпе нина. В области неоргания: химии с сер. Физико-хим. ин-т им. Л. Я. Карпова) 19 в. проводились работы по изучению Ин-т прикладной химии, а в начале 1920-х гг. - Химико-фармацевтич. ин-т. Ии-т чистых хим. реактивов н др. Одной из запач ленинского плана ГОЭЛРО (1920) авидась химизация нар. х-ва пу-TEM VCKODEUHOFO DEEDHING YHM HOOM-CTH увеличение её пролукции в 1920—30 в 2.5 раза против уровия 1913. Лля руковолства восстановлением и развитием хим. пром-сти В. И. Ленин привлёк выпающихся уницков страны вместе с к-рыми решал вопросы организации повых науч учрежлений и создания оргаиов управления уны заволами В И Ленов управления хим. заводами. В. и. леvвеличения произ-ва хим, продуктов, был увеличения произ-ва ким. продуктов, овличищиатором создания коксохимич. пром-сти Кузбасса, освоения соляных богатств Сибири и Кара-Богаз-Гола, поиска фосфоритов и калийных солей, оргаиизании произ-ва палиевых препаратов иизации произ-ва радиевых препаратов и т. л. Большую помощь Ленину в этом оказывал Н. П. Горбунов (в то время управляющий делами СНК, химик по об-разованию, ученик Л. А. Чугаева).

управляющий делами СПА, химик по ос-разованию, ученик Л. А. Чугаева). Исключительно важную поль в развитии химии в СССР сыграли решения партии и пр-ва, в частности постановление ЦК ВКП(6) о работе Северного хим, треста (1929), постановления пленумов постановления пленумов ций. Большое значение имели решения Майского пленума НК КПСС (1958) Майского пленума ЦК КПСС (1958), в к-рых указывалнсь конкретные залачи no costantio arconomonanoant montecсов получения синтетических материа-лов, удобрений и др. химических про-дуктов и меры по обеспечению решення

этих залач

С развитием нар. х-ва и культуры наменилась география хим, науч, учрежде ний. Освоение природных богатетв Сибири и Д. Востока, резкое повышение обранауч, кадров в нац. республиках обусловили расширение сети и лецентрализацию науч. учрежлений. Разработка комплексных проблем химин и хим, технологин стала осуществляться по координированным планам н.-и. нн-тов.

Физическая химия. Исследования, проводимые в СССР, охватывают все Исследования. разледы физ. химии.

Большой вклад в развитне х и м. к н-н е т и к и внесён Н. Н. Семёновым и его учениками. В 1926—33 этой школой была создана совр. теория пепиых реакций. Выдвинута идея о разветвлённых пепных реакциях, позволившая объяснить резкое изменение скоростей хим, процессов от почти неизмеримо мелленных ло воспламенения смеси реагентов («цепной взрыв») при малом изменении виеш, параметров системы («критич. явления»). Н. Н. Семеновым развиты представления об обрыве цепей на стеике и в объёме сосуда. В дальнейшем изучение механизмов цепных разветвлённых реакций было выполнено на примерах окислеции облю выполнено на примерах окисле-ния фосфора (Ю. Б. Харитон, З. С.Валь-та), водорода (Н. Н. Семёнов, В. Н. Конд-ратьев, А. Б. Налбандян, В. В. Воевод-ский), сероуглерода (Н. М. Эманузль). В. Н. Кондратьевым обн равиовесные концентрации атомов Н и радикалов ОН в пламенн водорода, что явилось первым подтверждением теорин цепных реакций. Разработаны тепловая ценных реакции. Разрасотаны тепловая теория распространения пламени (Я. Б. Зельдович, Д. А. Франк-Каменецкий, Н. Н. Семёнов) и теория детонации (Я. Б. Зельдович). Тепловая теория применена для объясиения горения конден-сированных систем (А. Р. Беляев). Сов.

физико-химики создали основы теории дях (Е. А. Шидов и до.). М. F. Вольгичи и турбулентного горения

Исследование газофазиото фтопироваина поврето к открытию нового типа непиых процессов — реакций с знептетич. пазветвлениями пепей в к-пых геневироразветвлениями ценен, в к-рых генериров везкинях возбужлённых частии образующихся в экзотермич, актах продолзующимся в экзотермич, актах продол-жения цепи (А. Е. Шилов, Н. Н. Семёиов). Экспериментальное полтверждение возможности осуществления «знеогетия пепей» (пролоджение непи с участием возбужлениму частип) получено в работах С. М. Когарко с сотрудниками. Отявление протекания хим. реакций вблизи абсолютного иуля. В. И. Гольданским впервые показано существование тупнельиых перехолов нелых молекулярных групп в хим, реакциях.

Большое развитие получили исслеповання медленных цепных реакций с вы-рожденным разветвлением цепей (Н. М. Эмануэль). Создана полиая количествеииая схема механизма автоокисления углеволоролов в жилкой фазе: открыты и иа количеств, уровие изучены иовые злементариме реакции зарожления, продолжения и разветвления пепи окисления. Обнаружено и объясиено существование Обнаружено и осъяснено существозвилис-критич. явлений при жидкофазном окис-ленин, установлено влияние гетерогеи-ных факторов на механизм таких пропессов.

F A Шиловым высказана илея об образовании в органия, реакциях промежуточных циклич, комплексов, Важиме исследования в области физики здемен-

тарного акта хим, реакции выполиены К. Сыркиным.

Первые работы в СССР по теории к атал и за принадлежат Н. Д. Зелии-скому и его ученикам (А. А. Баландии, Б. А. Казанский и др.), А. А. Баландииым пазвита мультилетная теопия катализа. Электронная теория катализа на полупроводниках развита С. З. Рогии-ским и Ф. Ф. Волькенштейном. Гипотеза о возможности цепного механизма гетерогенно-каталитич. реакций выдвинуи Ф. Ф. Волькенштейном. В. А. Ройтером наряду с Д. А. Франк-Каменецким, Г. К. Боресковым и др. разработаны основы макрокинетики гетерогенно-каталитич. процессов (1930-60), М. И. Тёмкиным предложены теории кинетики реакций на неоднородных поверхностях и кинетики многосталийных станионарных реакций (в том числе и каталитич.). к-рые использованы для описания ряда промышленно важных пропессов (синтез аммиака, окисление этилена и др.). В 1964 открыто явление сопряжения

реакций отщепления и присоединения водорода на мембранных катализаторах. проинцаемых для волорода (В. М. Грязнов. В. С. Смирнов и сотрудники).

Большую роль в развитии теории катализа сыграли исследования макрокинетики, выполненные с учётом диффузии и «физико-хим. гидродинамики». Изучение пром. катализаторов и создание иовых методов их исследования успешно проводятся в АН Азерб, ССР (школа М. Ф. Нагиева) и Казах, ССР (Д. В. Сокольский). Сов. химики внесли значит. вклал в изучение гомогенио-каталитич. реакций, в частности разработали теорию гомогенного катализа карбоновыми кислотами и др. донорно-акцепторными веществами в органических растворите-

А F Шилов показали возможность фикта из инитор поминить возможность фикгании катализаторах В результате исслелования п-комплексов металлов платиновой группы Я К Сыркины и сого осуществлено окисление олефинов по изр. бонильных соединений Развёричты работы в области структуриого и функционального моделирования биокаталитич, систем (И. В. Березии и др.).

Проволятся систематич исследования радиационно-хим, пропесс о в. Теория радиационио-хим. окислеими и по Применение метода злектроииого парамагинтного резонанса позволило исследовать промежуточные частипы образующиеся пол лействием излучения установить обпазование стабилизированустановить образование стабилизирован-имх электронов в замороженных облу-чениях растворах (В. И. Спицыи). С 1960 успешио развиваются исследо-вания в области плаэмохимии.

Установлены общие принципы и количеств соотношения неравновесной кинетики, созланы основы плазмохимич, техиологии получения апетилена пигментной ГіОз, материалов для микрозлектроники

др. Исследованы хим. превращения под Исследованы хим, превращения под воздействием ударных волн. Показана возможность использования ударного сжатия для получения адмаза, нитопла бора и др. материалов, Изучены VIIM последствия ядерных процессов. Установлены пути стабилизации «горячих» STOMOR TOWING VETEROUS STOTE W TO атементов (в различных фазах и средах) Положено начало хемен полетрона и позигрония, мюония, а также химпи мезо-

атомов и мезомолекул. Осиовополагающие работы в области фотохимии выполнены А. Н. Тереф 0 г 0 к в м и и выполнены А. п. гере-ниным, к-рый впервые дал чёткое пред-ставление о механизме первичного акта фотохимич. реакции Открыт зфект влияния лёгких газов на интенсивность. поглошения света сложными молекупами предложена рациональная классификапия на основе виутримолекулярных взаимолействий электронных и колебательных состояний, проведено спектральное изучение межмолекулярных взаимолействий в коилеисированимх средах и решён вопрос о влиянии растворителей на интенсив-

иость молекуляриых спектров. Открытие Терениным (1924) расшепления молекул солей на атомы под действием света содействовало успешному развитию спект-роскопии молекул. Исследованиям ИКспектров и спектров комбинационного рассевиня посвящены работы М. В. Волькенштейна. В. Н. Кондратьев развил учение (1940-е гг.) об элементарных процессах при хим. превращениях под лействием света. Изучены механизмы фотоионизации в газовой фазе миогих фотохим, реакций. Осуществлены фотохим. синтезы ми. веществ с заланными свойствами — полиметилметакрилатных стёкол (С. Р. Рафиков), сенсибилизато-ров (А. И. Киприянов, И. И. Левкоев), ряда фотохромиых соединений, полупроводников. Разработана новая хим. система усиления светового сигнала на основе ферментативных реакций.

основе ферментативных реальной вклад в развитие з лектрохимин внесла школа А. Н. Фрумкииа. Ещё в 1920-е гг. в его работах были объединены вопросы электрохимии и учения об электрокапиллярных явлениях, Было описано состояние адсорбированного стоя (изотерма Фрумкина) в зависимости от скачка потенциала на границе DANTED METATI - DACTROD M DANBUTA TEOраздела металл — раствор и развита тео-пия ляойиого злектрич, слоя; созданы основы сово электрохимии кинетики вве-Tena: B navky Hobag vapaktennag hig Meдена в науку повая характериая для ме-

цнал нулевого заряда, Я. М. Колотыркии выявил роль комплексообразования в процессах к о р р олексоооразования в процессах к о р р о-з н н, установил участие молекул воды в электрохимия, сталиях растворения в злектрохимич. стаднях растворения металлов и предложил ряд методов противокоррозновной защиты (1950—70-е гг.), В 1960—70-е гг. достигнуты успехн в исследовании элементарных актов

в исследовании элементарных актов электрохимич, процессов на основе кваитово-механич, теории, р. 11. гикольским ина потенния та на нопоселентивных мемния потеициала на ноноселективных мем-бранах и разработаны новые типы электролов

одов. Школой П. А. Ребиидера разработан пат новых областей коллонлиой у и м и и в том писте современная физическая училия поверуностно-активных вешеств и физико-химическая механика писперсиму систем Открыто явление дисперсиых систем. Открыто явление облегчения деформации твёрдых тел и понижения их прочности под влиянием активиой среды или малых лобавок алсорбирующихся веществ (эффект Ребинлера) развиты новые представления о типах пространственных структур в лисо типах простраиственных структур в дис-персных системах, установлен ряд рео-логич. особенностей дисперсных систем. Б. В. Дерягин открыл расклинивающее лавление тонких слоёв в коллонлиых системах. Это явление легло в основу теории устойчивости лиофобиму растворов. позволило объяснить механизм флотации минеральных частии и усовершенствовать теорию злектрофореза.

истематич, исследования алсорбц и и проводятся под руководством М. М. Дубиниа, продолжившего рабо-ты Н. А. Шилова. В результате создана практически универсальная количеств. теория сорбции — теория объёмного заполнення. Получены важные результаты по кинетике алсообцин, установлен механням физ. и хим, сорбции во многих системах, разработаны метолы определения активиости и величным поверхности сорбентов.

Начало ученню о растворах ыло положено Л.И.Менделеевым и Начало ученно о раствори о было положено Д. И. Менделеевым и Д. П. Коноваловым и развито Н. С. Кур-наковым, И. А. Каблуковым, В. А. Ки-стяковским и др. Работами Н. С. Курнакова и его школы развиты представления о сингуляриых точках на диаграммах состав — свойство и введено представление о растворах как однофазных системах переменного состава. Физ. картина взаимодействия между ионами и средой систематически изучалась В. К. Семенсистематически изучалась в. к. семенченко, А. И. Бродским, Н. А. Измайловым, О. Я. Самойловым, А. Ф. Капустинским, К. Б. Яцимнрским, Исследован механизм образования водородных связей в растворах, процессы комплексообразовання. Открыты (1950) два типа ионной гидратации. Изучены явления полного и незавершённого перехолов протоиа при кислотно-основном взаимолействин, и создана единая теория кислотно-основного титрования в неводных растворах С. А. Щукарев исследовал (1940) периодичность свойств соединений в раство-рах. М. И. Усановичем и А. И. Шатен-штейном развита (1930—40) одна из ианболее общих теорий кислот и оснований.

по тими и позволили выдвить коителожими и позволили выявать крите-Бокий), установить ряд основных зановини, установить ряд основных за-кономерностей образования силикатных структур (Н. В. Белов). Органическая коисталлохимия развивается в работах А. И. Китайгородского. Я. К. Сыркиным и М. Е. Ляткиной

 Л. К. Сыркиным и М. Е. Дяткинов были начаты н успешно продолжаются нх учениками работы по кваитовой х н м и и (расчёт знергий и свойств ряда

х н м и и (расчёт знергий и свойств ряда веществ, исследование характера связей в консталлах и т. д.). Развита наиболее совершенная теория ароматич, л-комп-лексов. И. Б. Берсукер разработал (1974) новый метол пасчёта электронного строеновый метод расчета электронного строе-ния и свойств молекулярных систем, содержащих тяжёлые атомы. Изучена и описана эволюция представлений об оси. законах химии и важнейших хим. по-нятий (Б. М. Кедров и др.). Неорганическая химия. Работы в этой

области были направлены на созлание изучных основ получения металлических сплавов и лр. практически важных масплавов и др. практически важных ма-териалов, освоение солевых ресурсов страны и. в частности. создание технологических схем переработки галургич. сыпья. Изучение реакций в тверлых рассырья. Изучение реакций в твердых растворах послужило ссиовой создания металлохимин (Н. С. Курнаков, Г. Уразов, И. И. Керинлов, Е. М. Савицкий и др.). Работы по химин и технологии волюфрама и молиблеца (Т. М. Сербин, Г. А. Меерсон. В. И. Спицын) завершились организацией произ-ва вольфрамовой и молибденовой проволоки. Разработан метол получения металлич, бериллия и его соелинений (В. И. Спипын), изучены хим. левих систем (А. В. Новосёлова и сотрудники). Разработаны методы получения оксилов, гилрилов, нитрилов, карбилов, борилов, силицилов металлов и их растворов друг в друге. На этой основе созланы матерналы, обладающие особой твёрдостью и жаропрочностью и др. Пред-ложены способы низкотемпературного CHUTCO оксонитридов, оксоборидов, оксофосфидов переходных металлов (Ю. А. Буслаев).

Весьма плодотворными были исследования в области комплексных гаевым синтезированы предсказанные теопрей пертаминовые соепинения четырёхвалентной платины. Разработаны метолы получения всех шести металлов платиновой группы в чистом состоянии. Исследования, ранее успешно проводившиеся Чугаевым, продолжены моск. (И. И. Черияев) и ленингр. (А. А. Гринберг) школами. Оси. лостижения первой школы — пазработка теорин трансвлияния н развитие химии платииы, родия, иридия, урана и трансурановых элементов, второй — создание основ стереохимии палладия и разработка теорин кислотноосновных свойств комплексных соелинений. Изучен важный класс комплексных веществ — гетерополисоелииения молибдена, вольфрама, ниобия и др. злементов (А. Л. Давидов, К. А. Бабко, З. Ф. Шахова, В. И. Спицын). Центр. направлеинем химии комплексных соединений стали исследования взаимного влияния лигандов.

000

Исследования в области к р и с т а л- взаимиом влиянии лигандов и каналов мирский) Разработаны фторилиме промирский). газраотаны фторидные про-цессы аффинажа ураисодержащих ве-шеств. предложены новые области применения и методы выделения и очистки релких металлов (И В Тананаев Б Н Tooroour)

Ласкории).

Интенсивно развивались работы
(с 1940-х гг.) в области кимии полупроводников (Н. П. Сажин, Д. А. Петров,
И. П. Алимарии, А. В. Новосёлова,
Я. И. Герасимов и др.). Решены задачи
глубокой очистки германия, уселена, теллура. Синтезированы и изуче-ны соелинения типа A^{II} В^V (нитрилы лова, колура, синтезпрованы и изуче-ны соединения типа А^Ш В^{*} (нитриды, фосфиды, арсениды), А^В В^{*} (сульфи-ды и селениды), А^В В^{*} (халькогенилы) ды и селениды), A. В. (халькогениды) и лр. Установлены критерии, позволяющие предсказывать наличие полупро-волинковых свойств у многих соелинений. внедрены метолы произ-ва полупроволниковых материалов. Созданы способы прона-ва материалов для дазеров, велёт-CG HOUCK HORMY MOTERNATOR THE VENOTRзеров и позеров на основе жили их стеклообразных сред

образных сред. Достигнуты существенные результаты в области радиохимии. В 1921 под руководством В. Г. Хлопина и И.Я. Башилова был получеи первый в СССР препарат радия: позже были выполнены важные исследования радиоактивных элементов (Б. А. Никитии А. П. Ратиев И Е Старик и пр.). Открыт заком распределения микрокомпонентов между зуемый для выделения радиоактивных элементов (В. Г. Хлопин). Разработамы способы обнаружения крайне нестой-ких молекулярных соединений, в т. ч. соединений радона. Широко научена химия плутония, исптуния, америция, коплутония, исптуния, америция, кю-рия и др. траисурановых злементов (В. М. Вдовеико, Б. П. Никольский, В. В. Фомин и др.). Впервые (1967) синтезированы соелинения семивалеитного нептуния и плутония (Н. Н. Крот, А. Д. Гельман), двухвалентного калиформия, зйнштейния н фермия, одно-валентного менделевия (В. И. Спицыи, Н. Б. Михеев и сотрудники, 1971). Изучено распределение радиоактивных компонентов в расплавах, на границе двух жидких фаз и на твёрдых адсорбентах. Создан ряд методов получения радиоактивных изотопов и меченых соединений з ных изотогов и меченых соединении, а также применения их для исследования технически используемых материалов (Ан. Н. Несмеянов). Важные результаты получены в области химни и хим технологин стабильных изотопов лёгких зле-логин стабильных изотопов лёгких зле-ментов (Н. М. Жаворонков). Синтези-рованы новые злементы №№ 104—106, предложены пути выделения элементов 106 и 107 (Г. Н. Флёров). Провелён палиохимич, анализ космогенных изотопов в луниом регодите, всестороние изучеи луиный грунт, доставленный автоматическими станциями «Луиа».

Начатые ещё в 20-х гг. работы по изучению естеств. соляных богатств страны получили лальнейшее развитие, созлана мошная хим, индустрия по произ-ву солы, кислот и шелочей, минеральных улобрений, С. И. Вольфковичем с сотрудниками разработано (1930-е гг.) произ-во соды и сульфата аммония на основе природного мирабилита, Созданы науч. основы переработки фосфоритов и апа-Предложена квантовохим. интерпрета: тятов в фосфор, фосформые кислоты ция трансплияния (А. В. Аблов, И. Б. в удобрення (с 1936— Э. В. Брицке, Берсукер.). Раскрыт кинетич. эффект во С. И. Вольфкович и др.). Разработают MHOPOTOHHIAWHOPO pageofication payers more trop is разноооразных важных продуктов на ний Соликамска, соляных залежей Поволжья. Приуралья, Ср. Азин, Украины и Белоруссин. Систематические работы
и Белоруссин. Систематические работы П. П. Буликов и др.) послужили основоинем эта созтання промети миотич строит материалов Велутся работы по математии молетипованию уим веруторов, позволяющие создать эффективные агрегаты больной единичной монисти для хвм., нефтехим. и нефтеперерабаты-вающей пром-сти (Г. К. Боресков. М. Г. Сличько и ло) линько и др.). Аналитическая химия. Предложены и

попменены новые метолы анализа напо-

пробили и капельный (1922. Н. А. Тана-

наев), бесстружковый для анализа метал-

наев), оесстружковый для анализа метал-лов, кинетич. анализ с использованием каталитич. реакций (1958—60, К. Б. Яци-мирский), ультрамикроанализ (1959—60, И. П. Алимарии). С 1946—49 развёрнуты паботы по совершенствованию и внетрению методов хроматографич. анализа (A B Киселёв. К. В. Чмутов. А. А. Жуховинкий). Получили развитие оптич., электрохимич. и радиохимич. методы аизтиза Впервые использован нейтронный палиоактивационный анализ слелов примесей в полупроводниковых злементах В связи с решением проблем геохимии. биогеохимин, а также космохимии больной вклал в развитие сово, метолов анализа слелов злементов и изучение изотопного состава злементов в минералах и метеоритах внесён А.П. Виноградовым. Особенностью работ школы сов, аналитиков является изучение проблем. связанных с применением органия, реактивов (Л. М. Кульберг, И. М. Коренман, А. П. Терентьев, В. И. Кузнецов, 1946—50). Органическая химия. Исследования в области органической химин получили в области органической химии получали в СССР большой размах. Н. Д. Зелин-ский, С. С. Наметкин, С. В. Лебедев, Ю. Г. Мамедалиев, А. В. Топчиев и их сотр. систематически изучали у глеводороды нефти. Ими были разрабо-таны способы разделения нефти, низкотемпературные процессы получения ацетилена на основе метана, дегидро-геиизации бутана и пентанов соответственно до бутадиена и изопрена, этилбензола и изопропилбензола — до стирола и α-метилстирола, циклогексано-вых углеводородов — до ароматических. Открыты и детально изучены реак-ции C₅- и C_e-дегидроциклизацин алканов в соответствующие циклопентановые, циклопентеновые и ароматические угле-водороды (Н. Д. Зелинский, Б. А. Казан-ский, Б. Л. Молдавский и др.). Этн реакции наряду с дегидрогенизационным катализом Зелинского представляют важнейшее звено в процессах риформинга, в пром. синтезе бензола и др. индивидуальных ароматич, углеводородов. Большое число работ выполнено в области гил-

вина и др., 1940-е гг.). Принципиально важным для теорин этих синтезов было открытне реакций гидрополимеризации и гилроконденсации (Я. Т. Эйдус и Н. Д. Работы в области изомерных превращений ацетиленовых углеводородов

Зелинский, 1926—48).

рогенизации углеволоролов: выяснены

закономерности гидрогенизационного ка-

тализа (С. В. Лебедев, Б. А. Казанский, 1920—30): синтезированы модельные уг-

леводороды по схеме: спирты — олефи-ны — парафины (А. Д. Петров, Р. Я. Ле-

THE THE VETTORDETTE BOOMMING THOSE OFFI MONли энетиленовыми элленовыми и лиеноду ацетиленования, алленования и дненоих устойчивости, изучить механизм изомеризании и полимеризании ливиов изйти структурные закономерности относати сгруктурные закономерности, относяи полименизации знетиленовых услеволоволов и гидратации полученных пролуктов поивели к сиитезу ояла анетиленовых спиртов и карбонильных соединений вых спиртов и кароонильных соединении, а также соединений стероидного ти-та (И Н Назаров 1940,е гг.) и к пром. синтезу хлоропренового каучука (А. Л. Клебанский, И. М. Лолгопольский, 1932—34). Систематич, исследования в области интрования услево дородов привели к получению многих практически важных нитропроизводных (А. И. Ти-

10603 Разработан т. н. кумольный про-песс. позволяющий получать на основе бензола и пропилена (через кумол) ацетон и фенол (П. Г. Сергеев. рис. Б. Л. Кружалов, 1947). Работы в области крекинга и алкилирования углеволоролов позволили получать необхолимые изоалканы лля произ-ва высокооктановых бензинов, а также инливитуальные вых оензинов, а также индивидуальные углеводороды — промежуточные прометолы синтера пиклопроприовых и никметоды синтеза циклопропановых в циклопропановых углеводородов были разра-ботаны Н. Я. Демьяновым, Н. М. Киж-нером, Б. А. Казанским и др. Изучен механизм реакций и определе-

ны условия жилкофазного окисления папафицовых углевологолов с получением жириых кислот спиртов эльлегилов

ирных кислот, спиртов, альдегидов. Элементо органические эелинения. Этот раздел химин превратился в СССР в общирную область, занимающую пограничное положение между неорганич. и органич. химией. В 1920-е гг. преим. нзучались магний- и натрийоргания соединения (П. П. Шорыгин. Н. Л. Зелинский. В. В. Челиниев. А. П. Терентьев), а затем в практику вошли литийорганические (К. А. Кочешков, Б. М. Михайлов и др.). В 1929 открыт новый метол получения ртутьоргания, соелинений (реакция Несмеянова), ставший основой синтеза ми, органия, произволных тяжёлых металлов вообще. В 30-40-е гг. на основе этого метола синтезированы соелинения олова, свинна, висмута, таллия, цинка, сурьмы и т. д.; изучены их свойства, открыты новые типы реакций (А. Н. Несмеянов, К. А. Кочешков, Р. Х. Фрейдлина, О. А. Реутов и их сотр.). Были изучены разнообразные реакции ониевых (хлорониевых, бромониевых и иодониевых) соединений. Исследованияиодониевых) соединении. Исследования-ми А. Е. Арбузова заложены основы хи-мии фосфорорганич. соединений. Б. А. Арбузовым, М. И. Кабачником, А. В. Кирсановым и их сотрудниками разработаны способы получения фосфорорганич. инсектицидов, негорючих полнме-ров, смазок, пластификаторов.

ров, смазок, пластификаторов. С 40-х гг. стала изучаться химия фторорганич. соединений (И. Л. Кнунянц и его школа, Н. Н. Ворождов, А. В. Фо-кин, А. Я. Якубович, Б. Л. Дяткин н др.), получены фторсодержащие производные практически всех классов органич, соединений. Разработаны доступные, в т. ч. пром., методы синтеза фторорганич. соединений; изучены нуклеофильное и

произ-ва в школе А. Е. Фаворского, продолжав- злектрофильное присоединение к ненасыщенным системам, природа л-связи фторолефинов, вопросы сопряжения, анодное фторирование ароматил, соединении, прямое фторирование урацила (для получения противоопуходевого поепапата 5-фторурацила) и т. л. Разработаны методы получения опгания соелинений элементов III го в том писле боооргании соединений (Б. М. Михайдов и пр.) Исследованы миогониет осамини и др.). Исследованы многочисл. реакции тов вт и получение полименов из осно-

ве производных ферроцена. С паботами в области химии злементо оптания соединений тесно связано пешеорганич, соединении тесно связано решепии оптания уимии А Н Несмедиовым и М. И. Кабашинком сформулирована и М. И. Кабачником сформулирована теория твойственной реакционной способ. ности сое тинений. для к-рых нехарактерно классич, таутомерное равновесие. солей с галогенилами метаплов и разломета плоргания. con anyone в растворах приведо к важным выводам о механизме своболноваликальных веакний и об относительной активности разикалов (А. Н. Несмеянов, Г. А. Разуваев и их сотрудники).

Гетероциклические со-единения. Начало работ в этой области положено А. Е. Чичибабиным, области положено А. Е. Чичибабиным, изучившим кимню пиридина и др. азот-солержащих циклов. В 1930—50-е гг. работы В. М. Родионова, Н. Д. Зелин-ского и Ю. К. Юрьева положили основание науч, представлениям о взаимных каталитич, превращениях пятичлениых гетепопиклов, Исследования в области химин фурана и тнофена привели к синхимин фурана и тнофена привели к син-тезу их многочисл. практически важных производных (Н. И. Шуйкин, Я. Л. Гольдфарб, С. А. Гиллер, А. П. Те-рентрев, Ю. А. Жданов). И. Л. Кнунянц нашёл новый тип гетероциклич. соединений — пропиотиолактонов. Систематически изучались самые различные азотсодержащие гетероциклы. Синтезированы мн. высокозффективные фармацевтии препараты, инсектофунгициды и ло. биоло гически активные вещества гетероциклич. характера.

характера. Природные соединения. В 20—40-е гг. работы в зтой области были почти всенело посвящены выяснению состава и строения различимх природных соединений: терпенов (С. С. Намёткин. соединений: терпенов (С. С. Намёткин, А. Е. Арбузов, Б. А. Арбузов), сахаров и целлюлозы (П. П. Шоомгин, С. Н. Да-нялов), алкалондов (А. П. Орехов, А. Е. Чичибабин, В. М. Родионов, А. С. Са-дыков, С. Ю. Юнусов и др.). Но уже в 50-е гг. преимуществ, развитие получили работы, заложившие основы биоор-ганич, химии. В качестве объектов исследования на первое место выдвигаются биополимеры (белки, нуклеиновые кис-лоты, полисахариды) и биорегуляторы (гормоны, витамины, антибиотики). Оси. методами исследования при этом сталн новейшие физ. н физико-хим, методы. Проведён ряд успешных работ по выяс-нению сложной структуры гликопротеидов и природных углеводов (Н. К. Кочетков и др.).

Высокомолекулярные соединения. Первые исследования в области синтеза высокомолекулярных соединений выпол-нены в кон. 19— нач. 20 вв. А. М. Бутле-ровым, И. Л. Кондаковым, Г. С. Петровым и др. Важное значение для формирования совр. представлений о полимери-



Термоядерная установка «Токамак-10». Институт атомной энергии им. И. В. Курчатова. Москва.







1. Ю. А. Гагарин (с картины художника В. И. Шаршакова). 2. Старт ракеты-носителя с космическим кораблём «Союз».
3. Ракета-поситель с искусственным спутциком Земли «Интеркосмос» перед пуском.









Космические корабли «Союз» и «Аполлон» перед стыковкой (с картины американского художника Р. Мак-Колла).
 Посадочный анпарат автоматической междланетной станции «Венера-9» (с картины художника А. Ф. Ненастьева).
 «Луноход-2».
 7. Орбитальная станция серии «Салют».









Фианиты — синтетические монокристаллы, созданные на основе чысокотемпературных окислов:1— необработавные кристаллы; 2 — технические наделия (линзы, призмы, окна, электроды). З и 4 — конспирные кампи. Физический институт им. П. Н. Лебедева АН СССР. Моския.

зацин имели раинне работы С. В. Лебедева по полимеризации диеновых и алленовых углеводородов (1908—13). Он же впервые (1928) разработал метод синтеза бутадиенового каучука и в 1932 организовал пром. произ-во этого материала.

зовал пром. произ-во этого материала. С нач. 1939 х тг. происходит формирование вауки о полимерах как самостоятельной области химии, объединяющей в единое целое и разъявивающей всть комплекс предтавлений о путях синтеза высокомолекулярных соединений, их свойстромолекул. Сущесть роль при становъения науки о полимерах в СССР сыграли тоумы В. А. Каргира.

труды Б. А. каргина.
С. С. Медведевым и его школой научался механизм радикальной полнмеризации: впервые установлена радикальная природа полимеризационных процессов, сформулировано понятие инициирования и передари неги при полимеризации

Большое значение имело открытие становительного ининимпования полимеризании к-пое легло в основу создания пром синтеза каучуков метолом змульпром. синтеза каучуков методом эмульчит вклал в разработку кинетич теории радикальной полимеризации в рас-творах внесли С. С. Медведев и Х. С. Багласарьен. Разрабатывались статистич. полимеризапионных процессов (С. Я Френкель). Созданы способы управтогия поликальной поликовизопиой ос нованные на использованни комплексообразователей, изменяющих реакционную способность мономеров и радикалов, осушествлён свитез макромолекул на матрицах из синтетич. полимеров, моделируюи лр.). Проведены летальные исследоваимя полимеризации в твёрлой фазе и палиационной полимеризации.

Лостигиуты успехи в изучении и реализации ионной и коорлинационно-ноиной полимеризации. Ещё в ранних исследованиях С. С. Медвелевым было впеовые локазано образование «живущих» активных пентров. Позже им же были установных цеитров. 1103же им же оыли устацив-лены важные особенности механизмов этих процессов. Б. А. Долгоплоск и его школа внесли крупный вклад в изучение коорлинационно-ионной полимеризации диенов, в результате чего было создано пром. произ-во стереорегуляриых каучу-ков Позднее им был открыт и исследован стереоспецифич. катализ полимеризании диенов под влиянием я-аллильных комплексов переходных металлов, установлен цепной характер полимеризации циклоолефинов с раскрытием цикла и карбенный механизм реакций этого типа. А. А. полизопрен Н. С. Ецикологов открыл новый злементарный акт передачи цепи с разрывом, характерный для нек-рых процессов полимеризации гетеропиклич. мономеров. И. Л. Киунянц был в числе первых исследователей полимеризации первых исследователей полимеризации в-капролактама. Работы Н. С. Намёткина привели к созданию поликремнийуглеводородов.

Месчелования В. В. Коршика и его циола легли в согому важных обобщений, касающиком чеханизма полигонденсации. Резработие помобивацие гонков полигоеров (поли помобивацие) под дрополиков десенция полиценерация поние, конделеционная полициклогияризация). В реультате получены новые полигоерные материалы, в т. ч. тер-

Завачт. услеми достипуты в обласи синтела и усложноги доченного зависи полимеров благодаря оригинальным песаствования К. А. Андривнова, впервые (1957) в отриженными станство полнограшиходой разработаны сеновные принципы синтела полимеров с пеорганич, целями можекуд, в т. у. полиорганометальствомможекуд, в т. у. полиорганометальствомможекуд в т. у. полиорганометальствомнийорганич, полимера, пашедшие инфортация, полимера, пашедшие перосотойкие полимера методами политермостойкие полимера методами подцикловодизенский и полионена месаниз-

Разработана статистии теория веакнаправотана статистич, теория реак-ниопрой способности звеньев полимерной непи с учётом эффекта соселиях групп первые установлены зависимости свойств IDEBUTELY IS A TOP CODO THE POR OT BY 112 TO молекулярной структуры и от структуры составляющих полимениих компонентов В этих паботах заложены основы струкnuo-vumuu mozuchuvanuu nozumenon (Н. А. Платз и лр.). Созланы метолы палианиопио-химии молифициопрация радиационно-химич. модифицирования полимеров путём привняки мономеров из газовой фазы Исследованы особенности радиационно-химич. превращений полимеров (В. Л. Карпов и др.). Изучены закономерности вулканизании каупуков (Б. А. Логалкии) Компиый вклал в области химии и хим молификации целлюлозы внесли С. Н. Данилов и З. А. Роговин. Успешно разрабатываются пробле-мы стабилизации полимерных материалов (Н. М. Эманузль, Г. А. Разуваев). В области исследований физ. свойств

полимеров основополагающее значение имелн труды А. П. Александрова, П. П. Кобеко, Ю. С. Лазуркина, в к-рых впервые (конец 30-х гг.) была сформулирована кинетич. концепция релаксапрована кинстич. конденция релакса-ционных переходов в полимерах как в особой разновилности аморфных тел. Эта концепция получила летальное развитие в работах В. А. Каргина и его школы: она была ловелена ло стройной системы представлений о трёх физ. состояниях аморфных полимеров Исслелования связи межлу физико-хим, свойствами полименов и их строением из молекулярном и налмолекулярном уровиях привели к нахожлению зффективных способов модификации пластмасс, кау-чуков и хим, волокон. В. А. Каргин предложил концепцию о ролн налмолекулярной организации полимеров (совм. с А. И. Китайгородским и Г. Л. Слонимским) и обосновал структурную ме-канику полимерных тел. С. Н. Журков сформулировал и развил представления термофлуктуационной природе прочмехания полговенности полимеров. Развиты представления о закономерностях изменения термомеханич, свойств полимеров при их пластификании. Исследованы закономерности одноосного течения полимеров и открыто яв-ление хим, течения, Г. В. Виноградовым выполнены важные работы в области реологии полимеров. В. Ф. Евстратов исследовал связь структуры и свойств синтетич, каучуков с эксплуатационными характеристиками получаемых из иих

резин.
Для развития теории растворов полимеров большое значение имело установление в кои. 1930-х гг. въвления их трамдинанич. обратимости (В. А. Каргии совместно с С. П. Папковым и З. А. Роговиным). В 50-70-х гг. исследовани повые классы полимеров, образующих

жидкокристаллические структуры. В. Н. Цветков развил общие и экспериментальные подхолы к определению конформации отдельных макромолекул. Первая количественная молекулярная теория конформационного сотояния полимерных ценей предложена Я. И. Оренксвем и С. Е. Бреслером. М. В. Волькенштейи развил поворотно изомерную конценцию.

гивоссти макромолекуй: получили ис-Значительное развитие получили исстемой сопряжения (А. В. Тончиев, С. И. Патков, Б. А. Крещевъв, фармакологически активиях полимеров и полимеров биомедиципского назначения (С. Н. Упаков и др.); полимерымх систем, моделирующих различаве функции бопоотыме ров: катализ, самосборку упоря дочениях агречатов из комплементарных макромо-

. . .

Развитие уим науки и произ-ва проис-YOURT B VCTORUSY MEW TYPED COTTON THE чества и укрепляющихся деловых кон-тактов сов. химиков с учёными др. социалистич. стран, Десятки хим, ин-тов и предприятий осуществляют двусторомнее сотрудничество со ми, орг-циями и предприятиями стран — членов СЭВ Так, в результате сотрудничества уимиков и машиностроителей СССР и ГЛР разработан и освоен высокоавтоматизированный процесс произ-ва полизтилена в трубчатом реакторе мощностью 50— 70 тыс. m/sod, ведутся работы над созда-нием произ-ва полиэтилена иизкой плотности мощностью технич, линии более 100 тыс. m/zod. Сов. и чехосл. химики совместно разработали технологич, процесс получения пирокатехина. Совм. со специалистами Венгрии зффективно ведутся работы по созданию произ-ва олефинов и продуктов их переработки. Сотрудничество сов. н болг. химиков в раз-работке процесса конверсии окиси углерода приведо к созданию новых высокопроизволительных катализаторов с увеличенным сроком службы. С рум. хими-ками проволится совместное проектирование и создание мощностей по произ-ву улова и каустии солы Сотвуличиество в области химии между странами-членами СЭВ успешно координируется рядом специально созданных организаций. Сов учёные активно сотрудничают

(с 1956) н др. См. Аналитическая химия, Биоорганическая химия, Биохимия, Валентность, Катализ, Кинетика химическая, Колпоидная химия, Неорганическая химия. Органическая химия, Периодическая система элементов, Плазмохимия, Радиаиионная химия, Радиохимия, Термодинамика химическая, Физическая химия, Фотохимия, Химическая физика, Химическая связь, Химические журналы, Химия, Электрохимия, В. И. Кузнецов,

Науки о Земле

Физико-географические наукн

Первые науч. исследования природы России восходят к 1-й пол. 18 в. В значит. степени они были связаны с ре-формами Петра I в области культуры и просвещения: получило развитие геограмногочисл, карты страны, основана Петербургская академня наук, 1-я н 2-я экспедицин к-рой (1725—43) способствовали изучению многих отдаленных райо-Появились первые монографии, посвящённые исследованию природы Камчатки (С. П. Крашенниников) и др. регионов. Теоретич. основы географической науки в России были впервые сформулированы В.Н.Татищевым (1739). Большую роль в развитии геогр. знаний сыграла деятельность М. В. Ломоносова, возглавившего (в 1758) Географический департамент. В труде «О слоях земных» (1763) наряду с геол. сведениями Ломоносов изложил соображения о формировании рельефа и климата разных р-нов России. Исследования мн. р-нов Европ. России, а также Зап. и Вост. Сибири, Сев. Казахстана производились академич. экспедициями 1768—74 (П. С. Паллас, И. И. Лепёхин, С. Г. Гмелин и др.). В результате путешествия А. Ф. Миддендорфа в Сибирь и на Д. Восток (1842-45) было выяснено широкое распространение мералотных явлений.

В 1845 было основано Русское геогр. об-во, экспедиции к-рого во 2-й пол. 19 — нач. 20 вв. сыграли выдающуюся 19 — нач. 20 вв. сыграли выдающуюся роль в изучении природы Каказа, Ср. н Центр. Азии, Сибири, Д. Востока и др. р-нов (П. П. Семенов-Тян-Шанский, П. А. Кропоткин, Ч. Ч. Валиканов, Н. М. Пржевальский, М. В. Певцов, П. К. Козлов, В. А. Обручев и мн. др.). До 19 в. описання природы разных р-нов страны ещё не были специализированы по отд. компонентам природной среды. В течение 19 в. (особенно во 2-й его половине) происходила интенсивная дифференциация в области изучения физико-геогр. явлений, начали формироваться геоморфология, климатология, гидрология, почвоведение, биогеография. В кон. 19 в. наряду с продолжающейся дифференциацией наук усилились тенденции к развитию геогр. синтеза и были заложены основы комплексной физич. географин.

Изучение рельефа в кон. 19— нач. 20 вв. было связано с исследованиями А. П. Карпинского (происхождение крупных форм рельефа Вост.-Европ. равнины), А. П. Павлова (исторня развития рельефа, в т. ч. проблема множественности оледенений на Вост,-Европ. равнине), И. В. Мушкетова (ис-

(с 1965), «Химическая промышленность» следования гор Ср. Азин и Кавказа, (с 1944), «Журнал Всесоюного химиче- составление первой орографии. схемы ского общества им. Д. И. Менделеева» гор Туркестана), П. А. Кропоткина (ледниковая теория, исследования по орогра-фии Сибири), В. А. Обручева (проблемы происхождения лессов Ср. Азии, древние оледенения и условия формирования мер-злоты в Сибири), Д. Н. Анучина (рель-еф Европ. России) и др. Значительный вклад был виесён в познание рельефообразующей роли экзогенных процессов (напр., исследования В. В. Докучаева значении текучих вод в выработке долин). Однако в дореволюц, период геоморфология ещё не оформилась организационио, а описания рельефа часто носили случайный характер.

носили случаниям характер. Изучение к л и ма т а страны началось в сер. 19 в. (работы М. Ф. Спасского «О климате Москвы», 1847, н К. С. Веселовского «О климате России», 1857). Во 2-й пол. 19 в. была основана метеорологич. служба, а затем планомерно расширядась сеть метеорологич. станций. Директор Главиой физ. обсерваторин Г. И. Вильд н его сотрудники составили монографии о распределении темп-р (1882), осадков (1888) и др. характеристик климата по терр. России. В 1900 излан Климатический атлас Российской империн (под ред. М. А. Рыкачёва). Во 2-й под. 19— нач. 20 вв. А. И. Воейков провёл неследования геофиз. обусловленности климата в глобальном масштабе (осн. труд — «Климаты Земного шара, в осо-бенности России», 1884). К дореволюц. периоду относится начало деятельности периоду относится начало деятельности последователей Воейкова — Л. С. Берга (био- н палеоклиматология), А. А. Каминского (проблемы влагооборота), В. Ю. Визе (взаимосвязь климата и океана, климат Арктики) и др.

Изучение рек и озёр в конце 19 в. в значит. степени связано с деятель-ностью А. И. Воейкова, к-рый предложил первую классификацию рек по типам их питания (1884) и неследовал водный баланс Каспийского м. В кон. 19 - иач. 20 вв. начала формироваться сеть гидрологич, постов и станций (гл. обр. на больших судох. реках, а также на реках Ср. Азии, Кавказа и Ю. Европ. России, где расширялось орошение земель). К нач. 1917 действовало св. 1000 гидрологич. станций и постов. Первые обобщения материалов по стоку и факторов, влияющих на сток и испарение с речных бассейнов, принадлежат Е. В. Опюкову (1903—04) н Э. М. Ольдекопу (1911), Озёра России в эти годы исследовали Д. Н. Анучин (в Европ. части страны), Л. С. Берг (Аральское м. н оз. Иссык-Куль). В 1915 В.Г. Глушков дал определение гидрологии как науки и предложил классификацию гидрологич, дисциплин, Изучение ледников началось во 2-й пол. 19 в., когда П. П. Семёнов (впоследствии — Семенов-Тян-Шанский) сал ряд ледников Тянь-Шаня, а И. В. Мушкетов возглавил т. н. ледниковую комиссию Рус. геогр. об-ва, что послужило толчком к систематич, изучению оледенения Кавказа, Ср. Азии н Алтая. В 1878 экспе-диция под рук. В. Ф. Ошанина открыла крупнейший в страие горно-долинный ледник Федченко на Памире. Оледенение Алтая в кон. 19 — нач. 20 вв. исследовал Алтая в кон. 15 — нач. 20 вв. исследовал В. В. Сапожников. В 1910—11 В. А. Ру-санов описал лелники Н. Земли. В 1911 К. И. Полозёрский опубликовал каталог ледников Кавказа.

К последней четверти 19 в. относится становление географии почв. осн.

положения к-рой были сформулированы В. В. Докучаевым в 1883—99. Теоретич. основой этой науки послужило учение о факторах почвообразования (материнская порода, климат, растительность и др.), определяющих процессы формирования почв и закономерности их пространств, размещения. Почвенную зональность изучал также Н. М. Сибирцев (1895). В дореволюц. России в результате почвенно-оценочных работ, проводившихся во мн. гу-берниях Европ. России (Н. М. Снбирцев, К. Д. Глинка, Н. А. Димо и др.), а также работ экспедиций Переселенческого управления Мин-ва земледелия (с 1908 под рук. Глинки, в Казахстаие, Зап. Сибири и на Д. Востоке) были созданы многочисл. региональные почвенные очерки и карты, послужившие основой представ-лений о почвенных провинциях (Л. И. Прасолов, 1916), о почвенно-растительных комплексах (Н. А. Димо, Б. А. Келлер, 1907, и др.), о комбинациях почв равнинных и горных стран (С. С. Неуструев, 1915), о водном режиме почв и их зависимости от влажности климата (Г. Н. Высоцкий, 1906).

Зиачит. исследования раститель-ного покрова во 2-й пол. 19 в. принадлежат И. Г. Борщову (в аридных районах между Каспийским и Аральским м., 1865) и Ф. И. Рупрехту (на С. России, Кавказе, в черноземной зоне Европ. обращения в 1866 обосновал связь образования чернозёма со степной расти-тельностью. Первые рус. сводки по гео-графии растений принадлежат А. Н. Бе-метору. (1896). А. Н. Краспор. (1896). графии растении принадлежат А. п. ве-кетову (1896), А. Н. Краснову (1899), Г. И. Танфильеву (1902). В кон. 19 в. трудами И. К. Пачоского (1896) и П. Н. Крылова (1898) были заложены основы фитопенологии (первонач, назв.фитосоциология) — учения о растит. сообществах, перебрасывающего мост к комплексным синтетич. исследованиям в биогеографии. Это учение в нач. 20 в. активно разрабатывалн Г. Ф. Морозов н В. Н. Сукачёв.

Среди работ по зоогеографии во 2-й пол. 19 в. выделяются исследования Н. А. Северцова о зональном распределении животных Туркестана, а также труды М. А. Меизбира, зало-Туркестана, жившего принципы зоогеография, районирования суши.

Важнейшие науч. обобщения в сфере геогр. с и и те з а принадлежат В. В. Докучаеву (кон. 19 в.). Его идеи о взаимоотношении всех злементов живой и неживой природы, комплексные исследования земель, проведённые под его руководсь-вом, сформулированный им закон геогр. проведённые под его руководстзональности составили фундамент совр физ. географии. Большое место в его работах уделено вопросам рационального использования естеств. ресурсов, Докучаев был родоначальником рус, дандшафтно-геогр, шкоды, разработавшей в нач. 20 в. представление о геогр. данлшафте как естеств, комплексе, в к-ром закономерно сочетаются все осн. черты природы (Г. Н. Высоцкий, Г. Ф. Моро-зов, Л. С. Берг, А. А. Борзов, Р. И. Аболин). К этому периоду относятся также представления о наружной (геогр.) оболочке Земли как о предмете физ. географии (П. И. Броунов, Р. И. Аболин).Т. о., шая из собственно физ. географии. изучающей геогр. оболочку в целом и отд. природные терр. комплексы, и ряда наук, нсследующих различные компоненты природной среды, начала формироваться ещё в дореволюц. период, чему способ- пектов геоморфологии (Т. В. Звонкова ствовала разносторонняя деятельность многих русских учёных-естествоиспытателей.

После Окт. революции 1917 иачалось широкое изучение производит, сил страны, осн. задачи к-рого были намечены В. И. Лениным в «Наброске плана научно-технических работ» (1918). Связаиная с этим организация многочисл. науч. экспедиций и ряда учреждений геогр, профиля способствовала развитию осиовных отраслей физ. географии. Все физико-геогр, иауки теснейшим образом соединены друг с другом, используют многие общие метолы (картографич., сравнительно-географический, палеогеографический и др.) и решают общие проблемы изучения строения, состава и динамики геогр.оболочки и её отд. частей. Практич. леятельность физико-географов связана с решением важиейщих нар.-хоз, проблемучёта, оценки, использования и воспроизводства различных природных ресурсов, охраны природной среды и др., требующих участия специалистов мно-

гих физико-геогр. наук. Геоморфология. С первых лет Сов. власти геоморфологич, исследования стали широко примеияться при изысканиях по строительству жел. дорог, проектированию ГЭС, поисках полезных ископаемых и в др. отраслях нар. х-ва. В 30-е гг. были составлены первые сводки по геоморфологии (И. С. Щукин, 1934— 1938, Я. С. Эдельштейн, 1938). Проблемы 1933, И. С. Эдельштенн, 1938). Проблемы палеогеографии четвертичного периода были рассмотрены в работах И. П. Герасимова и К. К. Маркова (1939). Впоследствии Марков опубликовал курс палеогеографии (1951). Вопросы палеогеолеогеографии развивались также в рабо-тах А. А. Величко, В. П. Гричука, Г. И. Лазукова, М. И. Нейштадта и др. Начатые ещё до 1917 исследования А. П. Карпинского и В. А. Обручева положили иачало учению о новейших движениях земной коры, объясняющих мн. особенности совр. рельефа Земли. Это учение развивали Б.Л. Личков (1936), С. С. Шульц (1948), Н. И. Николаев (1962) и др. Существенное значение для классификации рельефа имели работы И. П. Герасимова, Ю. А. Мещерякова и др., в результате к-рых были выделеиы оси, тенетич, категории рельефа — морфоструктуры и морфоскульптуры. Углубленное изучение морфоструктур способствовало формированию структурной геоморфологии (К. И. Геренчук, С. С. Коржуев, Н. А. Флоренсов, В. П. Философов и др.) и её практич. применению при поисках иефти и газа. В развитии учения о морфоскульптурахформах рельефа, в образовании и дииамике к-рых гл. роль играют экзогениые процессы, существенные результаты были волучены по флювиальным и склоиовым процессам, гляциальной геоморфологии процессам, гляциальной геоморфологии (И. С. Щукин, К. К. Марков и др.), аридиому рельефообразованию (Б.А. Феаридному рельефообразования (Б.А. Федорович), карсту (Н. А. Поодец-кий, Г. А. Максимович), мор. бере-там (В. П. Зенкович, О. К. Леоитьев и др.). С 50-х гг. 20 в. усилилось изучение дна океана (О. К. Леоитьев, Г. Б. Удин-цев, А. В. Живаго, В. Ф. Канаев).

Дальнейшее развитие получили исследования динамики рельефа с внедрением математич. методов, системного анализа, моделирования геоморфологич. процессов и явлений (А. С. Девдариани, Ю. Г. Симонов и др.), прикладиых ас-

др.). В послевоен, годы был создан ряд моиографий, посвящённых общим вопросам геоморфологии (И. С. Щукин, 1960—74), рельефу СССР (С. С. Воскресенский, 1968; Ю. А. Мещеряков, 1972) и отд. его

частей (среди них — серии книг «Гео-морфология СССР» Ин-та географии АН СССР при участии др. учрежлений и СССР при участии др. учреждений и «История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока» Сиб. отделения АН

В 1960 была издана первая сводная геоморфологич, карта СССР масштаба 1: 4 000 000 (под рук. И. П. Герасимова и Б. А. Фелоровича), а в 1961 — геоморфологич, карта масштаба 1 : 5 000 000, составлениая коллективом Всесоюзного геологич. ии-та (Г. С. Ганешии, И.И.Краснов и др.). Ряд геоморфологич. карт отд. материков и дна океана опубликован в Физикогеогр. атласе мира (1964), атласах Антарктики (1966), Тихого ок. (1974) и Интарктики (1966), Тихого ок. (1974) и Интарктики (1966), Тихого ок. (1974) и Инт дийского ок. (1976). В 1970 издана геоморфологич. Карта Европ. части СССР и Кавказа масштаба 1: 2 500 000 (М. В.Ка-Кавказа масштаба 1: 2 500 000 (м. Б.Ка-рандеева, С. В. Лютцау, О. К. Леонть-ев), в 1972 — Карта поверхностей вырав-нивания и кор выветривания СССР масштаба 1: 2 500 000, подготовленная Министерством геологии СССР, Всесоюзным азрогеологич. трестом и Ин-том геогра-фии АН СССР под ред. И. П. Герасимова и А. В. Сидореико. Миогочисл. геоморфологич. карты разиого масштаба опубликованы по отд. регионам страны. Вопросы методики геоморфологич, исследований и геоморфологич, картирования рассмотрены в руководствах Н. В. Бащениной и др. (1962), Ю. Ф. Чемекова и Г. С. Га-иешина (1972), А. И. Спиридонова (1975) и до.

Исследования по геоморфологии проволят геогр. и геол. учреждения АН СССР и союзных республик Мин-ва геологии СССР (Всесоюзный геол. ин-т в Ленинграде, Всесоюзное научно-производств. объединение «Азрогеология» в Москве и др.), вузы (МГУ, ЛГУ и др.). Геоморфологич, исследования координирует Межведомств. геоморфологич. комиссия при АН СССР, а в междунар, масштабе — соответств, комиссии Меж-дунар, геогр, союза (МГС) и Междунар. союз по изучению четвертичного периода (JNOUA), См. также Геоморфология,

Pennech. Климатология. Быстрый рост сети ме-теорологич. станций после Окт. революции 1917 позволил получить общирный материал для изучения климата страны. Резко возрос выпуск справочной литера-туры как в целом по СССР, так и по отд. р-нам; была создана серия мировых климатич. карт для Большого сов. ат-ласа мира (1937). В 1937 опубликован «Мировой агроклиматический справочник» (под ред. Г. Т. Селянинова). Было предложено иеск, классификаций климатов как для терр. СССР, так и для всего земного шара, из к-рых широкую известность получила генетич. классификация Б. П. Алисова (1936-49), построенная на связи климата с возлушными массами и общей пиркулянией атмосферы. В повоеи голы возникли новые направления климатологии, в т. ч. комплексная климатология (Е. Е. Фёдоров, с 20-х гг.), были усовершенствованы методы статистической обработки материалов иа-блюдений (О. А. Дроздов, Е. С. Рубии-

Миогочисл. климатич, сводки и справочники в послевоен, годы составлены по отд. регионам СССР (среди иих по отд. регионам СССР (среди иих — серия монографий «Климат СССР», в. 1—8, 1958—65; Справочник по климату СССР, в. 1—34, 1964—70, и др.). Создасостет, в. 1—о4, 1904—70, и др.). Созда-им серии климатич. карт для Морского атласа (т. 2, 1953), Физико-геогр. атла-са мира (1964), составлены Агро-климатич, атлас мира (1972), Атлас теплового баланса земного шара (1963). Совершенствовалась методика исследо совершенствовалась методика исследо-ваний, был разработан, в частности, вероятностный метод (С.А.Сапожиикова, А. Н. Лебедев). Климатологич. анализ был распространён и на своболную атмосферу. Исследования по азроклиматологии позволили составить представление о распределении темп-ры воздуха, атм. давления, ветров, влажности и др. характеристик в тропосфере и стратосфере над разными райоиами Земли (И.В. Ханевская, И.Г. Гутермаи и др.).

Процессы климатообразования висимость климата от тепло- и влагообо рота, атм. циркуляции и др. процессов) исследовались М. И. Будыко (1956). Глобальному и региональному изучению составляющих радиац, и теплового баланса и их климатообразующей роли посвящены работы Б. М. Айзенштадта, Т. Г. Бер-лянд, М. К. Гавриловой, Н. П. Русина и др., проблемам влагооборота — труды О. А. Дроздова, Н. Н. Иванова и др. Широко исследовалось влияние процес-Шпроко исследовалось влияние процессов общей циркуляции атмосферы на климат СССР, Арктики и Антарктики, Алкоов, В. А. Арханственский, В. А. Бугаев, Г. Я. Вантенский, В. А. Бугаев, Г. Я. Вантенский, В. А. Бугаев, С. С. Гайгеров, В. А. Джорджию, Н. В. Колобков, М. А. Петросяни, Х. П. Погосян, Г. М. Таубер, С. П. Хромов и др.), Г. М. Таубер, С. П. Хромов и др.),

Проблемы изменений климата, в частиости современных, изучали М. И. Будыко, В. Ю. Визе, Б. Л. Дзердзеевский, О. А. Дроздов, Т. В. Покровская, Е. С. Рубинштейи и др. На основе анализа прямых и обратиых связей в системе атмосфера — океаи — льды предложено объясиение климатич. режима плейстоцена (В. Я. и С. Я. Сергины, 1966—75), Исследования по проблеме непреднамерениого воздействия человека на климат (выделение теплоты и углекислого газа при сжигании топлива, загрязнение атмосферы аэрозолями, изменения волного режима рек и растит. покрова и др.) позволили рассчитать возможные антропогенные изменения климата в ближайший историч. период (М. И. Будыко, К. Я. Кондратьев и др.).

К. И. Кондратьев и др.). Исследованиями по микроклимату (С. А. Сапожникова, 1950, И. А. Гольц-берг и др., 1967) были установлены свя-зи между физ. условиями земной поверхности и приземного слоя воздуха в раз-ных р-нах СССР. Из иаправлений приклалной климато-

логии выделяются исследования в области агроклиматологии (П. И. Колосков, Г. Т. Селянинов, Ф.Ф.Давитая, А.Р.Кон-стаитинов, Д. И. Шашко, А. М. Шульгии и др.), а также комплексной климато-логии (Л. А. Чубуков).

Междунар, науч, контакты в области климатологии осуществляются через Междунар, союз геофизики и геодезии и Междунар, геогр, союз; в области биоклиматологии - через Междунар, биоклиматич. об-во. Об учреждениях, работающих над проблемами климатологии, см. раздел Метеорология.

См. также Климатология, Агроклиматология, Аэроклиматология, Климатодогия комплексиях. В 1945) и Г. П. Кадинин (1968). По-

Гидрологня сушн. Отечеств. гидрология как самостоят, иауч, дисциплина сформировалась в 1-й четв. 20 в. Большое влияине на её развитне в первые годы Сов. власти оказало составление н осуществление плана ГОЭЛРО. В 1919 Петрограде был создан Российский прологич. нн-т (ныне Гос. гидрогидрологич. нн-т (ныне Гос. гидро-логич. ин-т, ГГИ) — первое в мире комплексное науч. гидрологич. учреждение, основателем к-рого и первым дирек-тором стал В. Г. Глушков. Структура ин-та отражала представление о гидрологии как единой науке о поверхност-ных и подземных водах суши и водах океана (впоследствии произошло размежеванне этих разделов гидрологии). В ин-те разрабатывались метолы исслелования волных объектов, в т. ч. лабораторно-экспериментальные. В 1921 созлан Гилрохим, ни-т АН СССР (в Новочеркасске), изучающий хим, состав речных и озёрных вол.

Исследуя водные ресурсы Крыма, Д. И. Кочерин отметил (1924) высотную поясность в распределении стока в горных странах. В 1927 он построил первую карту ср. стока рек Европ. части СССР, им же было начато изучение изменчи-вости годового стока. В 1925 М. А. Великанов впервые дал систематич, изложение гидрологии суши. В 1928 он начал (при участин Д. Л. Соколовского) применять методы математич. статистики для гид-рологич. расчётов. М. А. Великаиов основоположник геофиз. направления в гидрологии, учения о водном балансе и динамнке русловых потоков; ему при-наллежит илея соллания зональных волиобалансовых стоковых станций, получивших широкое развитие в СССР и за чиниих широкое развитие в СССР и за рубежом, в их числе Валдайская п.-и. гид-рологич. лабораторня и станция в р-не Зеленогорска, близ Ленингра да (иссле-дования В. А. Урываева, В. Г. Глушкова, А. А. Соколова и др.). В 1931 Е. В. Близняк рассмотрел основные волохоз, проблемы страны, а позднее опубликовал капитальные труды по водным исследованиям (1952) в гидротехнич, изысканиям (1956). В 1931—32 В. Г. Глушков выдвинул ндею географо-гидрологич. метода исследований, основанного на установлении связи вод данного района с геогр. ландшафтом в целом и с его отд. компонентами. Этот метод получил развитие в работах С. Д. Муравейского (1946—48), давшего представление о стоке как геогр. факторе.

част ССС т. Б. А. Аполлов начал разрабатывать методы гидрологич. проглозь, что нашло дальнейшее развитие в трудах Г. П. Калинина, В. Д. Комарова, Е. Г. Попова и др. Б. Д. Зайков и С. Ю. Белинков составили (в 1937) первые карты среднего стока СССР (пноследствия уточивлись).

вили (з. 1937) первые карты средиего стеса СССР (писсаствии) угонизаться. Пространств. закономерности формирования реживы рек и распределения стока исследованы Б. И. 330 повым обощетиве в той области стало исследование К. П. Воскрессиского (1902). Изучалоя подамный сток рек (Б. И. Куделия и подамный сток рек (Б. И. Куделия и

В послевоен, годы усилнлся интерес к проблемам гидрологич, районирования (В. А. Тронцкий, 1948, П. С. Кузин, 1960). Проблемами глобальной гидрологии

и мирового водного баланса занимались Б. А. Аполлов (1952), М. И. Львович (с 1945) и Г. П. Калинии (1968). Получили различие исследования русловых ка вывешенных налосов (Г. И. Шамов, Г. В. Лопатині) и гидрохмини вод супи (О. А. Алекии, П. П. Воронков). Общие сводки по режам СССР бали со-

 В. Мойский Л. Приможний в мустрей (пр. 16 м).
 Обще своря по рекам СССР бъли составлена Л. К. Давъровым (1932). М. Пьвовичем (1971). Осуществлено надавине Войставлена Л. К. Давъровым (1932). М. Пьвовичем (1971). Осуществлено надавине Войставления образования (1932). М. М. Пьвовичем (1931). Осуществлено надавине Войставления (1932). М. Междунар. Перевориче (1932). М. Междунар. Парадогиче (1934). Опубликован 4 (Парадогический споварь А. И. Чеботаріза (1964). Опорная пядродоги. сета 4 (1944). Опорная пядродоги. Сета 1944. Опременення переворить перему пременення перему пе

Наиболее значительные обобщения по озёрам принадлежат Л. Л. Россолимо (1952), Б. Б. Богословскому и С. Д. Муравейскому (1955), Б. Д. Зайкову (1955, 1960). Изменчивость процессов увлажнения исследовал А. В. Шинтников (1957,

Осн. гидрологич. учреждения страны: гос. гидрологический инт- гос. комитета СССР по гидрометеорология и контролю природной среды, ин-та. АН СССР — водных проблем, географии (оба в Москве), озероведения (Денинград), Денингратич, ин-ты, кафедры гидрологии суши МГУ в ЛГУ.

Гидрологи СССР активио участвуют в осуществлении ряда науч. междунар. программ (Междунар. геофизич. год. Междунар. гидрологическое десятилетие

м др.).
Глациология. Первые крупные сов. лединковые экспециции были проведены об время 2 той Междунар, полариот года совержительного премя 2 той междунар, полариот года совержительного премя 2 той междунар полариот были съедине премя премя

В послевоеи, период исследовались процессы, возникающие при взаимодействии между ледииками, рельефом и климатом (М. В. Тронов, 1954, 1966). Были изучены процессы льдообразова-иия в ледниках (П. А. Шумский, 1955). В кон. 40-х — нач. 50-х гг. иа ледниках Тянь-Шаня под рук. Г. А. Авсюка впервые в СССР были проведены стационарные исследования, в результате к-рых установлена зональность температурного режима ледников. Наибольшее развитие стационарные исследования получили во время Междунар, геофизич, года (МГГ, 1957—59), когда действовало 17 сов. гля-1957—59), когда действовало 1/ сов. гла-циологич. станций (на Земле Франца-Иоснфа, Н. Земле, Полярном Урале, в Хибинах, на Эльбрусе, Алтае, в хр. Суя-тар-Хаята, Заилийском и Терскей-Ала-тау, на леднике Федченко, под Москвой, где изучался снежный покров, и 6 стан пий в Антарктиле). Материалы МГГ и последующих дет позводили создать комплексные гляпиологич, монографии по этим р-нам и обобщающие исследования

Было провелено районирование СССР по режиму слежного покроза (т. д. Ряхгер, 1960), рассмотрено распределение продукт продук

по общей гляциологии (С. В. Калесиик.

1963, В. М. Котляков, 1968, и др.).

за колебаниями ок. 200 лединков в разнакт р-нах страны, выполняются комплексивае исследовация быланса тепла,
лексивае исследовация быланса тепла,
полединковых бассейнах Составляется
(1978) Атлас снежно-ледовых ресурсов
мира (лединки, снежный покров, подземцие льды и пр.),

В 60×— 1-70 × гг. созданы сепрабовать поледовать образовать образовать потепла по поледовать образовать образов

2 типов колебаний лединков (П. А. Шумский), получены данные, спыятельствуский), получены данные, спыятельствуский, получены в корей (М. Г. Тросвалад), сформулировано представление о спекомети безли и её колебаниях пости питания гориах и вкорониях ледников, введено понятие водио-ледоного пости питания гориах и вкорониях ледников, введено понятие водио-ледоного балака лединиомых разво, содавия мебалака лединиомых разво, содавия мебалака лединиомых разво, содавия медолака лада и стока с лединиом (Г. И. Тодубев, А. И. Кревис, В. Т. Ходаков достей их прогосам у праважения минпостей их прогосам у праважения мин-

Оси, учреждения, ведущие глациопогия, исследования и-ты теографии АН СССР (Москва) и АН Трух. ССР (Томпеа), мажда и Сторова, мажда и Сторова, мажда и Сторова, мажда и Сторова, мажда и Компеан, мажда и Сторова, мажда и

Техорівологіні (я є р э л о г о в є дея і є), Ло 1917 сваеднію отошах мірэлах пороз на терр. СССР восилно отралах пороз на терр. СССР восилно отралах пороз на терр. СССР восилно отратич, несспезований зони мералах горнах пород отпосится к сов. периоду и самзана с развитичен продожения сла с Саведенно как науке было положено мортрафиям М. И. Сумпиа «Неша мерзтрафиям М. И. Сумпиа «Неша мерзтрафиям М. И. Сумпиа «Неша мерзпрафия» (С. 1939) мералогіне последовання коордавируются Я І СССР, создавшей спец. комассию, а с 1936— Кт. по вечной мермассию, а с 1936— Кт. по вечной мермести, а с 1936— Кт. по вечной мермести, а с 1936— Кт. по вечной мерВ. А. Обручева) с центром в Москве (с 1960 — в системе Сиб. отделения АН СССР, в Якутске) и сетью мерзлотиых станций на С. и В. страиы. В 40-х гг. появился рял обобщающих работ по мерпозвылся ряд осоощающих расот по мер-элотоведению, в частности фундаменталь-ный труд М. И. Сумгина, С. П. Качури-на, Н. И. Толстихина, В. Ф. Тумеля (1940), определявший первоначальное назв. науки, её оси. содержание и деление на общую и инженериую. Расширение содержания и задач мерзлотоведеиия сопровождалось введением в практику науч. исследований термина «геокриоку науч. исследовании термина «теокрио-логия». В 50-х гг. трудами Н. А. Цы-товича, Н. И. Салтыкова, С. С. Вялова, В. Ф. Жукова, П. И. Мельникова, Г. В. Порхаева и др. были создащы основы ииж. мерэлотоведения (ииж. геокриологии) с выводами прикладиого значения для жилищного, дорожного и пром. стр-ва, горнодоб. пром-сти и с. х-ва. В 60-х - нач. 70-х гг. составлен рял монографий и карт, характеризующих различные проблемы общей и инженерной геокриологии (П. А. Шумский, П. Ф. Швецов, Б. А. Савельев, П. И. Мельников, Н. И. Толстихин, И. Я. Баранов, Н. А. Цытович, Б. Н. Достовалов, В. А. Кудрявцев, А. И. Попов и др.).

Оси, учреждения, вслущие исследоваияя по техриологии: Инт мералоговедевия Сиб. отделения АН СССР, геол. и теогр. ф-та МИУ, Всесовоный НИИ подстав. В н. инт ниж. наисханий постать и н. инт ниж. наисханий наисханий постать и н. инт. наисханий постать и н. инт. н. инт

География почв. Усиление исслеловаиий по географии почв в первые годы Сов. власти было обусловлено растушими потребностями с. х-ва в материалах, всестороиие характеризующих почвы разных р-иов страны. Региональные почвеиные исследования охватили практически всю терр. СССР — от районов Крайнего Севера и Якутии до Ср. Азии и Крыма. В экспедициях, проводимых с 1924 под рук. АН СССР, участвовали ведущие поч-воведы страны — С. С. Неуструев, Л. И. Прасолов, Б. Б. Полынов и др. Были обобщены ми. раиее собраниые материалы (К. Д. Глипка, 1923). В довоен. годы значит. успехов достигло картографирование почв. Л. И. Прасолов и др. составили в 1927 Почвенную карту Азиат. части СССР (в масштабе 1:4200 000), а в 1930 — Карту Европ, части СССР (в масштабе 1 : 2 520 000); в 1927 пол рел. К. Д. Глинки была составлена обзорная почвениая карта мира. Новая, более детальная карта мира, составленияя Л. И. Пра-соловым и др. в масштабе 1:50 000 000, опубликована в 1937 в Большом сов. атласе мира. Это позволило получить представление о важиейших закономерностях распределения почв и дать оценку почвенных ресурсов мира. В 30-е гг. Р. И. Аболин и С. А. Захаров изучали высотную поясность почв в горах Ср. Азии и Кавказа. С. А. Захаров (1934) показал множественность рядов высотных почвенных зон. С. С. Неуструев рассмот-

рел теоретич. основы генезиса и геогра-

фии почв (1933). Велись исследования комплексности почвенного покрова (Е. Н. Иванова и др.). В 1939 опубликована сводка по почвам Советского Союза в 3

томах. В послевоеи, годы стали проводиться исследования почв во всех союзных республиках, особению в земледельм. р-нах Сибири и Д. Востока (К. П. Горшении; Е. Н. Ипанова, Н. И. Базилевич, Ю. А. Ливеровский и др.). На основе детальных крупномасштабных исследований почв колхозов и совхозов созданы различные карты и монографии, характеризующие почвенный покров отлельных республик и областей. Изучение таёж-иых и тундровых почв (гл. обр. в Сибири) позволило выявить роль многолетней мерэлоты и сезонного промерзания в почвообразовании. Развитие коицепции о структуре почвенного покрова, его сложности и контрастиости позводило лать количественные характеристики различиых почвенных ареалов и ввести в географию почв статистич, методы иссле лования (В. М. Фридланд, 1965, 1972). СССР масштаба 1:4000 000 (1956) и крупиых его регионов (Л. И. Прасолов, И. П. Герасимов, Н. Н. Розов, Е. В. Лобова и др.) отразило оси, представления о распределении почв и позволило осуществить почвенио-геогр, районирование СССР (1962). Исследования почв зарубежных территорий способствовали созданию повых почвенных карт мира и отл. материков (опубликованы в Физикоотд. материков (опуоликованы в Оизико-геогр. атласе мира, 1964). Изданы свод-ки по почвам СССР (Ю. А. Ливеров-ский, 1974) и всего мира (М. А. Глазов-ская, 1972—73, 1975).

Исследования по географии почв в СССР водглальят Поченцый инт им. В. В. Докучаева (Москва), оии осуществляются также в поченных ин-тах ин. сокознах республик, в Ин-те географии АН СССР, ряде вузок (МГУ, ЛГУ и др.). Вопросы географии вочв рассматривались на междущар, коптрессых почвеправляют в междущар, коптрессых почверивались на междущар, коптрессых почвебилоптич. программы. См. также раздея Почвоедение и статы Помовоедение, и

География почв. Биогеография. Становление биогеографии в первые годы Сов. власти в значит. степени было связано с разработаниым В. И. Вериалским в 20-30-е гг. учением о биосфере; её развитию способствовали успехи фитоценологии (В. Н. Сука-чёв, В. В. Алёхин, А. П. Шенииков, А. Я. Гордягии и др.) и традиц. направлений, основанных на изучении закономериостей геогр. распространения отд. видов растений и животных, их ареалов, процессов образования ряда флор и фаун И. Толмачев, В. Г. Гептнер и др.). В 30-е гг. были проведены плодотворные лискуссии о сущности фитоценоза и принципах геоботанич. районирования. К это-му периоду относятся классические работы Н. И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений, исследования Е. В. Вульфа и А. Н. Криштофовича о происхождении и развитии флор СССР и всего земного шара. Экологическое направление в геоботанике развивал Л. Г. Раменский. Были составлены вивал Л.1. Раменскии. Были составлены коллективные сводки по растительности СССР (1938—40) и Обзорная карта растительности СССР масштаба 1: 5 000 000 (1939). В довоен. годы опубликованы также первые сводки по зоогоографии (В. Г. Генгиер, 1936, И. И. Пузапов,

1938), зкологии наземных позвоночных (Д. Н. Кашкаров, 1937) и др. Было начато издание труда «Животный мир СССР» (т. 1—5, 1936—58) с комплексными характеристиками фауим и животного иаселения пустынь, степей, лесов

и гориых страи. До 1917 школой К. М. Дерюгина были начаты, а в сов. время продолжены биогеоценотич, исследования в морях и океанах, в результате к-рых разработано учение о подводных ландшафтах. Для мн. мор. сообществ (раньше, чем для на-земных) были установлены количественные соотношения и биотич. связи между различными группами организмов, зо-нальные закономерности в распростране-нии сообществ. В 30-е гг. Г. Г. Вииберг заложил основы учения о продуктивности пресиоводных зкосистем. Изучались иаземные (Д. Н. Кашкаров, В. Н. Бекле-мишев, А. Н. Формозов, Г. А. Новиков) и пешерные (Я. О. Бирштейи) биоценозы. ихтиология пресных вол (Л. С. Берг). Начатые еще до войны исследовануя растит, покрова отдельных природных ствет бълга продолжения в посъеденский сером. В музадава, распутаварость тундар (Б. Н. Городков, В. В. Сочвав, Б. А. Тико-мирол), десо (перем. циколой В. Н. Сукамирол), десо (перем. циколой В. Н. Сукамерол, десо (перем. диколой В. Н. Сукамерол, десо (перем. диколой В. Н. Сукамерол, десо (перем. десо перем. десо (перем. десо перем. десо (перем. десо перем. десо перем. десо (перем. десо перем. десо десо перем. д зон были продолжены в послевоенные шений леса и тундры, леса и степи разра-батывали П. Н. Крылов, В. Л. Комаров, А. И. Толмачёв и др. Исследования биомассы и продуктивности растит. покрова проводили Л. Е. Родии, Н. И. Базилевич

Развивались новые направления, в т. ч. индикационная геоботаника (С. В. Викторов, Е. А. Востокова), расширилось применение математич. методов — статистики, теории информации, многофакториого анализа и др. (В. И. Василевич, Ю. Г. Пузаченко).

Общим вопросам июгеографии в 60 х— 1-й пол. 70 х гг. посвящены монографии П. Я Ярешенко (1961), Н. А. Бобринского и Н. А. Гладкова (1961), А. И. Толмачёна (1962), А. Г. Воронова (1963), А. П. Шенникова (1964), «Сечовы лесной биогеоцеилологии» (1964), И. В. Второва и Н. Н. Дроздова (1974), Е. Е. Сыроечковского и послуживший основой для дальнейшего и др. направления, связаниме с уча-Э В Рогачёвой (1975) и др. послуживший монфологии и классификации стием физико-географов в проблемах ох-

Исследования по биогеографии провоисследования по оногеографии прово-дят ботанич., зоологич. и географич. нн-ты АН СССР и АН союзных респуб-ляк. МГУ. ЛГУ. биологич. станции и др. чоежления. Междунар. связи (в рамках учреждения. Междунар. связн св раммы, Международиой биологич. программы, поограммы «Человек и биосфера», ряда межлунар, биологич, и географич, коигрессов н т. п.) иаправлены гл. обо на грессов н т. п.) направлены гл. обр. на комплеконо решение проблем охраны окружающей среды. См. также раздел Биологические науки и статьи Биогео-графия, Геоботваника, Зоогеография.

Физическая география. Нарялу с пазвитием отраслевых физико-геогр, исслетований уже в первые годы Сов власти возрос интерес к комплексным физикогоого проблемам Этому способствовало широкое изучение производит, сил по широкое изучение производит. сил страны и, особению, ранее отсталых окрани В коле детальных исследования земеть в петах с -х освоения и мелиопапии в 20-е гг выпабатывалась метолика дии в 20-е 11. выраже и составления де-таплиму дан ппафтиму карт (Б. Б. Поланов, И. М. Крашениников, И.В. Ла-рин, Р. И. Аболин). С др. стороны, получили широкое развитие исследования по физико-геогр. районпрованию республик, краёв и областей, они стимулировали поиски закономерностей физико-геограпоиски закономерностей физико-географической лифференциации земной по-верхности (С. С. Неуструев, Б. А. Кел-лер, Л. И. Прасолов и др.). В 30-х гг. комплексные исследования

природы ряда отдалённых р-нов страны были проведены академич. экспедициячению производит, сил страны (СОПСом). С работой этих экспедиций связаны крупные открытия (на Памиро-Алае, в горах С.-В. страны и в др. р-нах), существенно изменившие прежние орогидро-графич. представления, К 30-м гг. относится и начало широкого освоения Арктики. Эти и многие последующие экспелини способствовали всестороннему хозяйственному освоению природных ре-

сурсов страны. В эти годы в теории комплексной физ. географии оформилось 2 оси, направления — ландшафтоведческое и общеземлевелческое. Первое возглавлял Л. С. Берг. развивавший идею ландшафта как целостной природной системы; в 1931 он дал характеристику ландшафтно-геогракий очерк учения о ландшафте, в к-ром рассмотрел вопросы динамики природных комплексов. Это направление было развито затем Л. Г. Раменским (1938).

Лля становления общего землевеления важное значение имели илен В. И. Верналского о геологич, и геохимич, роди организмов, о системах геосфер и круговороте вещества в этих системах (20— 40-е гг.). Учение о геогр, оболочке Земли нанболее полно разработал А. А. Григорьев (в сер. 30-х гг.), рассмотревший осн. особенности её структуры. Консолидации геогр. наук способствовало проведение (в 1933) 1-го Всесоюзного геогр, съезда.

С кон. 40-х гг. исследования по дандшафтоведению были резко расширены. В результате проведення (гл. обр. силами ун-тов) полевых ландшафтных съёмок значит, территориях и составления лан лшафтных карт разного масштаба (лля комплексных атласов отд. республик и областей, нужд с. х-ва и др. целей) был собран общирный фактич, материал, следование антропогенных ландшафтов

904

лля совершенствования метолов физико-геого пойонипования методов физико-геогр. райоинрования (Д. Л. Армаил, Н. А. Гвоздецкий, И. М. За-белин, А. Г. Исаченко, Ф. Н. Мильков, Н. И. Михайлов, В. С. Преображенский, Г. Д. Рихтер, Н. А. Солицев, В. Б. Со-чава и др.). В 1947 опубликовано «Естественио-историческое районирование СССР» Гв составе серии кинг 1947—48, посвящённых комплексиому и отраслевому райоинрованию природы СССР, выполнениюнированию природы СССР, выполненно-му Советом по изучению производит, сил страны (СОПСом) при участии ин-тов АН СССР]. В последующие годы составлено иеск, схем физико-геогр, райони-рования терр, СССР,

Разработанияя А. А. Григорьевым метолика физико-геогр, исследований была положена в основу деятельности научной физико-геогр, станции на Тянь-Шаие физико-геогр, станции на Тянь-Шаие наошло расширение сети геогр. наров: они были созданы пол Курском. в ряде районов Вост. Сибири, на Д. Востоке (при ин-тах географии АН СССР, Сиб. отлеления АН СССР и др.). Стапионары способствовали изучению структупы и линамики различных природно-терр. POMITIENCOR (PROCUCTEM)

Исследования ряда геогр, проблем пла-нетарного масштаба (радиап, и тепловой баланс Земли, глобальный влагооборот, MUOTOTETHUE HIMEHEURIG TERROBOTO DEWNIMA н увлажнення и др.) содействовали разн увлажнения и др.) содентвовали раз-витию общего землеведения (С. В. Ка-лесник, К. К. Марков, М. М. Ермолаев, А. М. Ребинков и др.)

Наряду с изучением общегеого, закономерностей в послевоенные голы проволились миогочисленные регнональные фидико-геогр. исследовання. Достаточно полное описание природы всен терр. СССР содержалось уже в сводках Л. С. Берга (1947, 1952), Б. Ф. Добрынина (1948) и С. П. Суслова (1954). Из последующих работ такого рода выделяются 15-томная серня Ин-та географии АН СССР «Природные условня н естественные ресурсы СССР» (1963—72). 12-томная серия СССР» (1963—72), 12-томная серия «Очерки природы» (1961—72) и научнопопулярное 22-томное юбилейное лание «Советский Союз» (1966—72). Многочисл. исследования посвящены характеристике природы зарубежных стран и континентов (Б. Ф. Добрынии, И.П. Герасимов, Е. Н. Лукашова, Э. М. Мурзаев. Т. В. Власова и др.). Арктики и Антарктики (И. Д. Папании, А.Ф.Треш-ников, А. П. Капица и др.). Наиболее полное картографич, отображение осн. понродных закономерностей земного шара содержится в Физико-геогр, атласе мира (1964).

дики геогр. исследований является уснленне их лабораторной базы и математич. аппарата, широкое использование материалов аэрофотосъёмки и космосъёмки, проведение экспериментов в природе и системного анализа взаимосвязей отд. природных терр. комплексах. На стыке физ. географии со смежными науками возникли геохимия ландшафта (Б. Б. Полынов, М. А. Глазовская, А. И. Перельман), физика ландшафта (Д. Л. Арманд), мед. географня (основы к-рой заложены Е. Н. Павловским) и др. направлення геогр. наукн. В стадии становления находятся география океанов, а также рекреационная география, ис-

Общими тенденциями развития мето-

раны и преобразования природы. Среди ину — проблемы полезацитного лесопарвеления и больбы с зрозней почв. каразведения и обрабы с эрозней почь, каземельного каластра. В сферу леятельвости физико-географов вхолят также районные планировки, вопросы краеведения и туризма. Важной особениестью развития совр. географии является переуол к пешенню конструктивных проблем преобразования природы, разрабатываемых физико-географами совместно a secretary corresponding a measurement

лями лр. смежимх мачк нии др. смежима исук. Сопрестаующая сеть н.-и. учреждений, рассматривающих проблемы физикогеогр. наук, охватывает все союзные песпублики. в к-рых осн. часть геогр. исслелований осуществляется силами меследований осуществляется силами ме-стных изуч. кадров. В различных об-ластях физ. географии плодотворию ра-ботали и работают Л. Г. Бабаев (Туркм. ССР), А. Б. Багдасарян (Арм. ССР), К. И. Геренчук и А. М. Маринич (УССР), К. К. Глоль (Азерб. ССР), К. И. Гереичук н А. М. Маринич (УССР), К. К. Гюль (Азерб. ССР), Н. Л. Корженевский (Узб. ССР), К. Г. (Латв. ССР), Н. Н. Пальгов Ромон (Казах ССР) и за учёные

(Казах. ССГ) и др. ученые. Оси. центры физико-геогр. (в т. ч. лаид-шафтиму) исследований в СССР — ин-ты географии в Москве, Иркутске, Влалигеографии в Москве, Иркутске, Влади-востоке, Тбилиси, Баку; геогр. ф-ты уи-тов в Москве, Ленинграде, Львове, Воронеже, Риге; Геогр. общество СССР. См География. Физическая геограduna

Наиболее актуальные проблемы геогр. науки в послевоеи, годы были рассмот-рены на съездах Геогр. об-ва СССР (в 1947, 1955, 1960, 1964, 1970 и 1975). Лелегания сов. географов активно участвовалн в работах междунар, геогр. кон-грессов в Бразилии (1956), Великобрита-нии (1968), Канале (1972), гле представляли сов. геогр. начку, основанную на диалектнко-материалистич. методологин. В 1976 в Москве состоялся й Междунар, геогр, конгресс. Сов, географы совместно с учёными др. стран провели общирные исследования приропровели общирные исследования приро-ды мн. зарубежных терр. (Антарктида, Куба. Вьетнам, МНР и др.), участвовали н участвуют в ряде междунар, программ. н участвуют в ряде междунар, программ, Междунар, связи сов, географов осу-ществл::ются через Междунар, геогр.

Периодич. издания. Материалы по физико-географич, наукам регулярно публикуются во мн. географич... биологич., геологич., метеорологич. жур-налах. налаваемых в СССР. гл. обр. в «Известиях Всесоюзного географического общества» (с 1865), «Природе» (с 1912), «Известиях АН СССР. Серия географическая» (с 1951), «Вестнике ЛГУ. Геология н география» (с 1962), «Вестнике МГУ. Серия V. География» (с 1946), «Реферативном журнале. География» (с 1954), «Гео-морфологин» (с 1970), а также в изданиях: «Землеведение» (с 1894), «Вопросы географии» (с 1946). Отд. статьи по физ. географин публикуются в «Бюдлетене Московского общества испытателей природы. Отдел геологический» (с 1922), «Зооло-гическом журнале» (с 1916), «Ботаничеком журнале» (с 1916), «ротаническом журнале» (с 1916), журналах «География в школе» (с 1934), «Метеорология и гидрология» (с 1935), «Лесоведение» (с 1967), «Экологня» (Свердловск, с 1970),

лах 23-го Международного географического конгресса.

О. К. Леонтьев, А. И. Спиридонов (гео-О. К. Леомпьев, А. И. Спиридонов (гео-морфология), С. И. Хромов (климатология), А. А. Соколов, К. Г. Тихоцкий (гидрология), В. М. Котляков (глящиология), А. А. Шар-батви (геокриология), В. М. Фридланд (гео-графия почв), А. Г. Воронов (биогеография), А. Г. Исаченко (физ. география, часть раз-

Геолезия

Первые геодезич. н картографич. работы связаны с созданием различных карт Моск, государства и среди них карты пол назв. «Большой чертёж» (17 в.), содержавшей первые общегеогр. сведения стране и сопредельных терр, (см.

«Книга Большому чертежу»). Первые топографич, съёмки и астроиомо-геодезические работы в совр. поии-мании на теор. Россин начаты на рубеже 17 и 18 вв. Они служили основой геогр. изучения страны с примыкавшими к ней окраинными терр. для составления её первых карт и атласов. В Москве была создана (1701) Школа математич, и навигацких наук для подготовки астрономов, геодезистов, картографов, гидрографов и мореплавателей. В нач. 30-х гг. 18 в. в Петерб. АН сделаны первые попытки градусных измерений для проверки обоснованности закона всемирного тяготе-иня и определения размеров Земли, а также создания опорной геодезической сети. В течение 17-18 вв. проводились сети. В течение 17—18 вв. проводились миогочисл. астрономо-геодезич. и картографо-географич. экспедиции (И. М. Евреннов и Ф. Ф. Лужин, А. Д. Красильчиков, Х. П. и Д. Я. Лаптевы, С. И. Дежнёв, В. И. Беринг и др.), ознаменовавшиеся выдающимися геогр, открытиями в сев. и вост. частях Азии. Становление науч. картографии в России связано с деятельностью Геогр. департамента Академии наук, к-рым долгое время руково-дил М. В. Ломоносов. В нач. 18 в. возникло Военно-топогра-

фич. управление (ВТУ) — основное геодезич. учреждение дореволюц. России. В течение 18 в. созданы землемерные училиша в ряле губериских городов: существовавшее в Москве с 1779 училище было в 1835 преобразовано в Межевой ин-т. из к-рого вышли миогие выдающиеся из к-рого вышли многие выдающиеся учёные в области геодезии и картографии (И. А. Иверонов, А. Н. Бик, С. М. Со-ловьёв, Ф. Н. Красовский, А. С. Чебо-тарёв, М. Д. Соловьёв, К. А. Цветков, В. В. Попов и др.). В 18 в. в Академии Ген. штаба было создано Геодезич. отделеине; в нём учились или работали видление; в нем учильсь или расотали вид-ные воен. геодезисты и картографы (Ф. Ф. Шуберг, Н. Я. Цингер, М. В. Певцов, И. И. Померанцев, В. В. Вит-ковский и др.). Усилиями ВТУ и др. ведомств (Меже-вой департамент, Пересслечческое управ-ление, Геологич, комитет и т. п.) в тече-ление. Геологич. комитет и т. п.) в тече-

ние 19 в. были созданы опорные геодезич. сети в пределах Европ. части, Ср. Азии, а также в отд. р-иах Сибири, выполнены топографич. съёмки в различных масштабах и градусные измерения, среди к-рых выдающееся место заиимало градусное выдающееся место заимало градусное измерение по меридиану от устъя Дуная до берегов Сев. Ледовитого океана, произведенное в 1-й пол. 19 в. под рук. В. Я. Струве и К. И. Теннера. Ещё в 19 в. и нач. 20 в. были созданы мон графии совр. типа по геолезии (А. П. Бо-

«Водные ресурсы» (с 1972) и др. Осн. лотов, А. Н. Бик, С. М. Соловьёв), выс-результаты исследований последних лет шей геодезии (В. В.Витковский, И. А. Иве-по физ. географии изложены в материа-ронов, Ф. А. Слудский, Н. Я. Ципгер), ролов, Ф. А. Слудскии, п. л. Цингер), практич, астрономии (Н. Я. Цингер, А. Н. Савич), теории фигуры Земли (Ф. А. Слудский, М. Ф. Хандриков), топографии и картографии (В. В. Витковский). В 19 в. были разработаны теоретич. основы и практич. методы осн. геодезич. работ, астрономич. определений и точного

инислирования.
Началом развития геодезии и картографии в СССР явилось создание по подписанному В. И. Лениным декрету от 15 марта 1919 Высшего геодезич. управления (ныне Гл. управление геодезии и картографии при Сов. Мин. СССР, ГУГК), возглавившего гос. картографогеодезич. службу в Сов. Союзе. По декрету 1919, осн. залачей управления являлось изучение теор, страны в топографич. отношении в целях полиятия и развития производит. сил страны, освоения её природных богатств н т. д. Эта задача, остающаяся актуальной и ныне, сильно расширилась и включила в себя ряд крупных иауч, и технич, проблем. Расширение астрономо-геодезической и топографо-картографической работ потребовало создания новой науч, и техиич. базы и подготовки инженерно-техиич. кадров для их решения. В связи с этим были образованы нн-ты инженеров геодезии, аэрофотосъёмки и картографии в Москве (1930) и Новосибирске (1939); в ряде технич. высших уч. заведений созданы геодезич. ф-ты, специальности и кафедры, в нек-рых ун-тах организон кафедры, в нек-рых ун-тах организо-ваны астрономо-геодезич. или картогра-фич. специальности, а в системе ГУГК топографич. техникумы. Были организованы спец, научно-исследовательские ин-ты — Центр. и.-и. ин-т геодезии, аэросъёмки и картографии (ЦНИИГАИК, 1928) в Москве и Н.-и. ин-т прикладиой геодезии в Новосибирске. В системе ГУГК были созданы аэрогеодезические производств. предприятия, картографич. фабрики и ии-ты иижеиерио-геодезич.

изысканий в стр-ве. После установления Сов. власти оси. геодезич. работы и топографич. съёмки были иачаты заново, т. к. прежние результаты аналогичных исследований в значит. мере устареди. Осн. программа новых геодезич, работ была разработана Ф. Н. Красовским в 1928 и предусматривала построение на терр. СССР астрономо-геодезич, сети в целях обосиования топографич, съёмок и решения науч, про-блем геодезии, связанных с определением фигуры и размеров Земли. К сер. 70-х гг. такой сетью покрыта вся терр. СССР, а на значит, её части созданы сплошные сети гос. триаигуляции, слу-жащей непосредств. основой топографических съёмок и инженерно-геодезических

работ. В нач. 30-х гг. Ф. Н. Красовский, а позднее Н. А. Урмаев, Д. А. Ларин, И. Ю. Пранис-Праневич и др. разработали теории и методы уравнивания астрономо-геодезич. сети и сплошных сетей триангуляции. В исследованиях многих геодезистов изучались законы действия накоплення погрешностей измерений астроиомо-геолезич. сети. сплошных в астроиомо-геодезич. сети, сплошных сетях триангуляции и высокоточном инвелировании (А. С. Чеботарев, К. Л. Проворов, А. З. Сазоков и др.). С сер. 30-х гг. начались работы по конструированию н выпуску отечеств. инструментов и приборов для измерения

углов в триангуляции, высокоточного нивелирования и полевых астрономич. определений. Созданы также инженерногеодезич. приборы различного типа и назначения. С кон. 40-х гг. в ЦНИИГАиК развивались исследования, в результате к-рых созданы различиые типы светодальномеров и радиодальномеров, а также разработаны радиогеодезич. системы, разработаны радиогеодезич. системы, служащие для измерения больших расстояний, и радиовысотомеры, применяемые при азрофотосъёмке.

Для нужд полевых астрономич. опреде-лений усилиями разных астрономич. и лении усилими разных астроновать в геодезич. учреждений (Пулковская обсерватория, Ин-т теоретич. астрономии АН СССР, ЦНИИГАИК и др.) создавались различные каталоги геодезических звёзд и рабочие зфемериды. В 30-х гг. Н. Н. Павлов в Пулкове и в 1940 В. Э. Брандт в ЦНИИГАнК начали разработки методов и приборов для фотоэлектрической регистрации прохождения звёзд при астрономич. наблюдениях, впоследствии получивших применение в работах сов. служб времени.

В кон. 30-х гг. Н. А. Павлов и в нач. 50-х гг. И. И. Энтин и др. выполиили нсследования о влиянин атмосферной рефракции на результаты высокоточного нивелирования. С нач. 50-х гг. велись исследования рефракции при геодезич. нивелировании, измерении углов в триангуляции, светодальномерных и радиотулиции, светодально-черных и распол-дальномериых измерениях расстояний (А. А. Изотов, Л. П. Пеллинеи, А. П. Островский, Д. И. Маслич, Н. В. Яков-лев и др.). К сер. 70-х гг. разработа-ны теории, методы и приборы для непосредств. определения интегрального посредств. определения интегрального козффициента преломления электромат-нитных воли в атмосфере (М. Т. При-лепии, В. С. Михайлов и др.). Выполнена начатая в сер. 30-х гг, об-шая гравиметрич. съёмка СССР. Во

мн. р-нах страны геодезич., геофизич. и геологич. учреждениями проведена детальная гравиметрич. съёмка, удовлетворяюшая требованиям геолезин и геофизики. Начиная с 40-х гг. создавались различные типы гравиметров и высокоточные маятниковые приборы, применяющиеся ныне для определения силы тяжести в изуч. и практич. целях. В результате много-летних работ ЦНИИГАиК (М. Е. Хейфец и др.) и Ин-та физики Земли АН СССР (Ю. Д. Буланже и др.) в нач. 70-х гг. создана высокоточная сеть опорных гравиметрических пунктов — основа всех гравиметрич. работ в стране, могущая служить для изучения изменений гравитационного поля Земли во

времени. В ходе астрономо-геодезич, и гравиметрич, работ СССР начались исследовання по определению фигуры, размеров и гравитац. поля Земли. Ещё в начале 1940 по градусным измерениям СССР, США и Зап. Европы были определены достаточно точные размеры земного эллипсоида (Ф. Н. Красовский и А. А. Изотов), а в 1942 установлена единая система геодезич. координат (А. А. Изотов и М. С. Мололенский) и нивелирных высот для всей терр, страны. Впоследствии в этой системе коорлинат и высот было в этой системе координат и высот оыло выполнено уравинявание астроиомо-геодезич. и нивелирной сетей СССР. Продолжающиеся исследования преим.
в ЦНИИГАИК (Л. П. Пелливен и др.) уточняют геодезич. и геофизич. параметры Земли в соответствии с совр. требованиями науки и техники.

В 30-х гг. Н. К. Мигаль разработал теорию определения фигуры Земли без использования нормального поля силы тяжести; М. С. Молоденский создал метод астрономо-гравиметрич. нивелирования. В иач. 40-х гг. М. С. Мололенский соялал новую теорию определения фигуры Земли без гипотез о её внутр. строении. Последующие общирные исследования по зтой теории как её автором, так и его учениками (М. И. Юрки-иа, В. Ф. Еремеев, Л. П. Пеллииен, влияние на совр. теоретич. геодезию не только в СССР, но н в зарубежных страиах.

С нач. 60-х гг. продолжаются иссле довання по использованию наблюдений ИСЗ для решения осн. науч. проблем геодезии. Изобретены и созданы установки для фотографич. наблюдений спутни-ков (М. К. Абеле, К. К. Лапушка). Разработаны теоретич, и методич, принципы определения геодезич, и геофизич, параметров фигуры и гравитационного поля менров фигуры и гравинационного поля земли и построения космич. триан-гуляций по наблюдениям слутников (И. Д. Жонголович, Л. П. Пеллинен и др.). Проведсны работы по определению гравитационного поля Луны по наблюдениям её искусственных спутииков (Э. Л. Аким) и картографированию лунной поверхности путём фотографирова-ния её с космич, летат, аппаратов и при

помощи луноходов. К нач. 50-х гг. накопились обширные материалы повторных нивелировок, к-рые стали использоваться для изучения верти-кальных лвижений земной коры. Составлена карта вертикальных движений земной коры в пределах Европ. части СССР (Ю. А. Мещеряков и др.). Создана сеть геолинамич, полигонов, гле проводятся регулярные исследования вертикальных и горизонтальных движений

земной коры геодезич. методами. Ещё в кон. 20-х гг. иачались первые опыты по применению азрофотосъемки и фотограмметрии для топографич, съёмки. В дальнейшем методы аэрофотосъёмки и фотограмметрии составили основу создания топографич. карт. Сконструированы аэрофотоаппараты разных типов. в том числе с широкоугольными объективами (М. М. Русинов). Разработаны универсальные и дифференциальные методы составления топографич. карт по материалам азрофотосъемки. Проведены исследования о действии и накоплении ошибок измерений при построении фотограмметрич. сетей (М. Д. Коншин, Г. П. Жуков и др.). Разработаны аналитич, методы создания фотограмметрич. сетей, автоматизированные способы их математич. обработки (А. Н. Лобанов, М. Д. Коншин и др.). Изготовлены оригинальные фотограмметрич. приборы: стереометры, стереографы, стереокомпа стереометры, стереографы, стерокомпа-раторы, фототрансформаторы (Ф. В. Дробышев, Г. В. Романовский, М. Д. Кон-шин, П. С. Александров и др.). С нач. 50-х гг. методы аэрофотосъёмки

и фотограмметрии стали применять также при геологич., мелиоративных, с.-х., лесохозяйственных, строит., трансп. н др. инженерных изысканиях. При этом нарялу с чёрно-белой азрофотосъёмкой началось широкое использование цветной спектрозональной съёмки (А. Н. Иорданский, В. Я. Михайлов, Л. М. Гольдман и др.), к-рая выполняется в утрированных пветах в вилимой и инфракрасной зонах спектра и поэтому обладает больши-

910

ми информационными возможностями. Началось применение тепловой и радио-докационной аэросъёмок (В. Б. Комаров н др.), позволяющих фотосканированием местности в полете аппарата получить дополиит, ценную информацию о ряде физ. свойств и особенностей объектов земной поверхности. Эти же методы съёмок находят применение и при исследовании Земли при помощи спутииков и космич. летат, аппаратов.

Развитие геодезич. и аэрофототопографич. работ позволило создать единую топографич. карту всей территории страны в масштабе 1: 100 000, для ряда районов — и карты более крупных масштабов. Наряду с созданием новых и обновлением обычных топографич, карт изготовляются карты иовых типов и специа повым каргы новых типов и специа-лизированного назлачения, отвечающие по содержанию и точности требованиям какой-либо одной ведущей отрасли няр-х-ва, а также топографич. фотокарты, характеризующиеся сочетанием аэрофотографич. и графич. изображения местности (Л. М. Гольлмаи, Л. А. Кашин и др.). Советские геолезисты принимают участие в работе Межлународиого геодезического и геофизического союза (с 1955)

и в важнейших его мероприятиях. Периодич. издания: «Геоде-зия и картография» (с 1925), «Изв. высших учебных заведений. Геодезия и азрофотосъёмка» (с 1957).

См. Геодезия, Градусные измерения, Азрометоды, Гравиметрия, Математическая картография, Топография. В основе развития сов. картографии

Картография

как науки и произ-ва лежат лениндокументы. Декрет, подписанный В. И. Лениным, от 15 марта 1919 об уч реждении Высшего геодезич, управления при ВСНХ (ныне Гл. управление геодезии и картографии при Сов. Мин. СССР) ставил его гл. задачей изучение терр. страны в топографич, отношении в целях поднятия и развития производит. сил. Задачи систематич, изучения и обследования производит. сил, намеченные В. И. Лениным в «Наброске плана иаучно-технических работ» (1918), предопределили развитие спец. (тематических) отраслей картографии в науч. и производств. орг-циях. Выдающееся значение в качестве науч. и идейной программы сов. картографии имели письма В. И.Ле-нина (1920—21) по поводу подготовки первых сов. географич. атласов (см. Атлас географический). Они определилн метолологич, основы сов. картографии диалектич, принципы отображения явлений в их полноте, многосторонности, взаимосвязях, историч. развитин и противоречиях.

Крупнейшим достижением сов. картографии в довоен, годы были топографич. карты различных масштабов и произволные от них обобщающие карты, в т. ч. Гос. карта СССР масштаба 1:1 000 000, составление и издание к-рой было закончено в годы Великой Отечеств. войны 1941-45. Вместе с тем развивалось тематич. картографирование: Карта пром-сти Европ. части СССР масштаба 1:500 000 (1927), Карта Азиат. части 1:500 000 (1929). СССР масштаба 1:5 000 000 (1929). Большое практич, и науч, значение приобрели отраслевые тематич. атласы СССР: Атлас пром-сти СССР в 5 ч. (1929-31), Атлас пром-сти СССР на

нач. 2-й пятнлетки (1934) и др. Выход в 1937 комплексного Большого советского атласа мира по физич., зкономич, и политич. географии означал новый, совр. этап в развитии картографии. В годы Великой Отечеств. войны 1941—

1945 Советская Армия была полностью обеспечена необходимыми ей точными и современными картами. Для картографии послевоеи, времени характерио развитие отраслевого и комплексиого картографирования, создание ряда гос. тематич. карт (геологическая, почвенная и др.), а также карт СССР обобщающего значения масштаба 1:2500000—гипсометрич., геологич., тектонич., металлогенич., гидрогеологич. и др.; масштаба 1:4000000 — геоморфологич., почвеииая, растительная и др.; высококачественных учебных карт и атласов и среди иих — серии стенных карт для высшей школы (1950-59).

Особенно значительны и важны фундаментальные комплексные труды: Морской атлас в 3 тт. (1950—53), Климатич. атлас СССР в 2 тт. (1960—62), Атлас с. х-ва (1960), Физико-географич. атлас мира (1964), Атлас народов мира (1964), Междунар. карта мира масштаба 1:2500000 (1964—75), разработанная совместно с картографо-геодезич. службами ряда социалистич. страи, Атлас Анми ряда социалиси», стран, мись дитарктики (1966), Атлас развития хозяйства и культуры СССР (1967), Атлас офицера (1974), Атлас океанов (1-й том — Тихий океан, 1974; 2-й том — Атлантический и Индийский океаны, 1977), а также научно-справочные атласы Сов. Союза. отд. республик, краёв и областей. Создаине комплексных атласов Украины и Молдавии (1962), Армении (1961), Белоруссии (1958), Азербайджана (1963), Грузии (1964), Таджикистана (1968) и др. явилось свилетельством знергичного картографин в союзных республиках. Среди научно-популяриых изданий изиболее пенны: историко-биографич.

атлас «Ленин» (1970, к 100-летию со дня рождения), атлас «Образование и раз-витие Союза ССР» (1972) и атлас «История Коммунистической партии Советского Союза» (1976).

Успехи в картографировании СССР и создание обобщённых картографич. трудов для планеты в целом тесно связаны со становлением и развитием картографии как науки, разрабатывающей особые картографич, методы отображения и познания действительности посредством географич. карт как пространственных моделей реального мира. Научно-технич революция (в частности, внедрение ЭВМ и автоматики) дала новый стимул для развития картографии и углубления её связей с др. отраслями знания. Развивались новые направления: теоретич. картография, изучающая познават. сущность и информационные функции карт; синтетическое и оценочно-прогнозное картографирование; картографич. метод следования, разрабатывающий проблемы использования карт в науч, и практич. деятельности; математико-картографич. моделирование и автоматизация процессов создания и использования карт.

В развитии теорин и практики большой вклад принадлежит коллективам Научно-редакц, картосоставительской части — НРКЧ ГУГК (разработки крупных картографич. произведений), Центр. н.-и. ин-та геолезии. азрофотосъёмки и картографии — ЦНИИГАиК (математич. картография, теория генерализации), Моск. пит а пиксперой Годевии, продогос всевеления, составление и реальятирование карт), география, факультета МГУ (темати), и компексию картографиропание), отраслевыя и.-и. ш-тою, охобенно при стеморобрати, картографирование), Почиенного ин-та им. (техностие, и технофодолети, картографирование), Почиенного ин-та им. В. В. Докучаева (кончению картографирование), Ботания, ин-та АН СССР (технофодолетия, картографирование) (кее в Москве), Гл. картографирование) (кее в Москве), Гл. техофания АН СССР (технофодолетия,

тографирование) (Ленииград) и др. Развитно от д. отраслей выгография. В М. Шоваторафия. В М. Новаторафия. В М. Новатора

средств науч. исследования.

Осн. проблемы картографии разрабатывали Ю. В. Филипиов (картографич. генерализация), Д. А. Ларин (проектирование атласов), А. Д. Копылова (издание карт), А. Ф. Асланикашвили

леятельность

(вопросы теории) и др. Интенсивная междунар.

по картоглафии совязана 1 селед-симбара по картоглафии совязана 1 селед-симбара приням картография, про- изведений, как Междулар, карта мира манаситаба 1:2 500 000 (1604-75), размента 1 селед-симбара при 1

Перспективы дальнейшего развития сов. дана общирная сеть станций радиозопдикартографии определяются пепрерывным рования. В 40-х гг. для наблюдения за на быстрым ростом использования карт и состоянием аткосферы начали применять

ин-та инженеров геоделии, аврофотосъей» повышением их роли в нар. х-ве, кудътурки и картографии — МИИГАМ К (картонесцение, составление и редактирование в частности для совершенствования у на частности для совершенствования у на частности для совершенствования у на частности для совершенствования с на нашей, отраслевам и.-и. ин-тов, сообенно территориально-производств. комплексов в датографии с на рестига и в рестига и предеставления в дазвития крупных р-нов и вашей, отраслевам и.-и. ин-тов, сообенно территориально-производств. комплексов, в рессеомают от, на теся, ин-то в Рестиги предоставующим с социально-компонить

«Постойния» и разместоронни перепективы развития в СССТ Рематия, и комплексиото картографирования, Обстоятельное и подобоге картографирования, Обстоятельное и подобоге картографирования, Обстоятельное и подобоге картографирования, обстоятельное и песер, вод, почв. кливата и биссферва (песер, под, почв. кливата и биссферва (песер, под, почв. кливата и биссферва, сетементами Котакта, постояться сетементами Котакта, постояться сетементами, котакта, постояться сетементами, котакта, постояться и почвения песерования Мирового океана картографирования, а клучение космит, са объементами, почвения космит, почвения картографирования, а клучение космит, объементами, почвения картографирования, а клучение космит, объементами, почвения картографирования, почвения картографирования карт

и др. планет.
Пер и од и ческие издания:
«Геоделия и картография» (с 1925), «Известня АН СССР. Серня гографическая (с 1951), «Вестник МТУ. Серня V
География» (с 1946), «Известия Бессоолього географического общества» (с 1863),
«Начестия высилих учебних заведений (с 1864), «Начестия выпорожного географического общества» (с 1863), «С при пределення выпрофия» с пеографические КартовКартов-Рафия, география (с 1964), «К Ас Салашея (с 1965)» (с 1964), «К Ас Салашея (с 1965)» (с 1964) (с

Метеорология

Метеорология в России достигла сравиительно высокого уровня развития уже в 19 в. В 1849 в Петербурге была основана Главная физическая (ныне Главная геофи-зическая) обсерваторня (ГГО) как центральное метеорологич. учреждение стра-ны. В дальнейшем был открыт ряд её фи-лиалов (Павловск, Тбилиси, Оренбург, Иркутск, Владивосток) и ряд метеорологич, обсерваторий при ун-тах. Г. И. Вильд, руководивший обсерваторией много лет, создал в России во 2-й пол. 19 в. образцовую сеть метеорологич. станций, посте-19 в. возникла служба погоды. В нач. 20 в. стали проводиться азрологич. 20 в. стали проводиться аэрологи. (В. В. Кузнецов) и актинометрич. наблюдения (С. М. Савинов, Н. Н. Калитин, В. А. Михельсон). Однако исследователь ская деятельность рус. метеорологов сосредоточивалась преим, на климатологии (см. раздел Климатология) и синоптич. метеорологии (М. А. Рыка-чёв, П. И. Броунов, В. И. Срезневский, С. Д. Грибоедов и др.). Делались первые опыты долгосрочных предсказаний погоды путём статистич, сопоставлений и синоптич. методом (Б. П. Мультановский, 1912); А. И. Воейков и П. И. Броунов положили начало сельскохозяйственной метеопологии.

После Окт. реколюция 1917 пачалось будире развитие метеорологии. В 23-е гг. была значительно расширена сеть метеобыла значительно расширена сеть метеоций актинометрич. па эрологич. паблюдений. В 1929 организуется общегосударста. Педдометеорологич. служба СССР. Солтип и др.). Изобретение радиозопратип и др.). Изобретение радиозопратип и др.). Изобретение радиозопратип и др.). Изобретение радиозопратип и др.). Изобретение радиозопрасободной атмосферы, для чето была создава общирная сеть станций радиозопрадава общирная сеть станций радиозопра-

радиолокацию (В. В. Костарев и др.). Появление в нач. 50-х гг., метеорологич. странет, а в 60-х гг. метеорологич. странет, а в 60-х гг. метеорологич. странет в берите слои атмосферы. Получили распространение метеорологич. поблодения и на н.-и. судах.

В 30-40-е гг. продолжалось развитие сииоптич. метеорологии. Были сделаны существенные вклады в учения о возд. массах и атм. фронтах, струйных течениях и фронтальном циклогенезе, а также в методику фронтологич. анализа (А. И. Аскиназий, В. А. Бугаев, В. А. Джорджио, С. П. Хромов и др.), особенно с использованием материала аэрологич наблюдений (В. А. Бугаев, Х. П. Погосян). Ведётся изучение региональных особенностей циркуляц. процессов во мн. р-нах СССР, в Арктике и Антарктике, Синоптич. исследования способствуют улучшению методики краткосрочных прогнозов погоды. Работы над построением методики долгосрочных (до сезона) прогнозов погоды, начатые ещё Б. П. Мультановским, ведутся широким фронтом на основе исследований общей циркуляции атмосферы как синоптическими методами (С. Т. Пагава, Г. Я. Вангентейм и др.). так и с помощью матем. статистики (М. И. Юдин, Н. А. Багров и др.) и численных методов (Е. Н. Блинова), однако вследствие исключит. трудности задачи практич. результаты пока неудовлетворительны.

Большое развитие получило теоретик, и жеспериментальное изучение изт. турбулентности, оси. статистич. характеристики к рой боли порисмения в 29 кт. г. А. А. А. Н. Колимсоров и А. М. Обухов разрыоблази статисти» с поримения уси. в нейтеристичения применение в залачах нейтеристичения применение в залачах ского, А. М. Яслома и вил. др. Эмиприяски и теоретически исследование, в верикальные профили и сутоный ход метороличи элементов в приеменения по гором ски и теоретически исследование, в разручения пределати при за подшен, в 1929, а подшен, в 40 — 60 ч. тт., М. Е. Шпен, 1929, а подшен, в 40 — 60 ч. тт., М. Е. Шпен, 40 — 60 ч. тт., 40 ч. тт

Матвеев и др.). А. М. Обуховым и А. С. Мониным в 1953—54 была создана общая теория подобия для приземного и приводного слоев атмосферы, ставшая основой всей систематизации данных о турбулентиости вблизи подстилающей поверхиости. Начиная с 50-х гг. с помощью самолётов, радиолокации и лазерного зоидирования изучается также турбулентность в высоких слоях атмосферы, связанная гл. обр. со струйными течениями и имеющая практич, значение для авиации. Исследуется термич, коивекция в атмосфере, особенио в связи с облакообразованием.

С иач. 60-х гг. в связи с возрастанием загрязиения атмосферы большое внимаиие уделяется теоретич, и эмпирич, изучению атм. диффузии как механизма распространения азрозолей в атмосфере (М. Е. Берлянд и др.).

Исследования рассеяния и поглощения солнечной радиации и собств. излучения Земли и земной атмосферы проводились Н. Н. Калитиным и его учениками с нач. 20-х гг.; после 1940 выполнен ряд фуидаментальных теоретических работ по рассеянию и переносу радиации в атмосфере и лучистому теплообмену (В. В. Шулейкии, В. А. Фок, Е. С. Кузнецов, В. В. Со-болев, К. С. Шифрии, Е. М. Фейгельсон, Г. В. Розеиберг, К. Я. Кондратьев и др.). М. И. Будыко предложил модель для расчёта всех составляющих теплового баланса земной поверхности и исследовал их геогр. распределение, на основе чего в ГГО был составлен Атлас теплового балаиса земного шара (1955), получивший мировую известность.

В 50-е гг. проводились эмпирич. и теоретич. исследования по микрофизике облаков (А. М. Боровиков, Г. К. Сулаквелидзе, И. И. Гайворонский и др.) и были достигнуты определённые успехи в практич, решении задачи воздействия на облака и туманы с целью их искусств. осаждения (Е. К. Фёдоров), впервые поставлениой В. Н. Оболенским ещё в 30-х гг. В частности, удаётся с большой эффективностью предотвращать выпадеине града; эти мероприятия проводятся на Украине, в Молдавии, на Сев. Кав-

казе, в Грузии. Электрич, явления в атмосфере, в ча-

стности электричество облаков, изуча-лись П. Н. Тверским, Я. И. Френкелем, И. М. Имяиитовым, Н. С. Шишкиным и др. В 40-х гг. Френкель предложил теорию происхождения электрич. поля атмосферы, объясняющую его процессами разделения зарядов в облаках.

В 60-е гг. с помощью ракет и спутников, параллельно соответствующим исследованиям в США, но оригинальными методами, удалось значительно обогатить в уточнить представления о газовом, ионном и азрозольном составе верх, атмосферы и о происходящих там физ. и хим. реакциях, о поляриых сияниях, свечении ночного неба, а также о динамике иоиосфе-ры. Исследования А. И. Лебединского 50-х гг. дали возможность изучить пространств. структуру полярных сияний. а также форму и лвижения (дрейф, турбудентность) неоднородностей ионосферы. С помощью сетевых и зкспедиц. на-блюдений над содержанием озона в атмосфере удалось установить ряд особениостей в движении на высотах озоносферы (А. Х. Хргиаи и др.). По результатам ракетных зоидирований темп-ры, ветра, состава и др. характеристик верх. атмосферы, дополненных затем наблюдениями со спутников, были обнаружены, напр.,

пульсации верх. атмосферы, вызванные колебаниями солиечной активности. Заложены основы спутниковой метеороло-гии (К. Я. Кондратьев и др.).

Энергично разрабатывались вопросы прикладиых метеорологич. дисциплин, таких, как сельскохозяйственная, авиационная, техническая и строительная метео-

Сов. метеорологи активио участвуют метеорологич. работе Всемирной орг-пии, в частности в орг-пии Всемирной службы погоды, одиим из инициатовлении ряда междунар. программ, направлениых на глобальное исследование атм. процессов (в их взаимодействии с процессами океаническими и иными), к к-рым относятся: Междунар, геофизич. год (1957—58), Междунар, геофизич, со год (1937—55), пасадунар. год спо-трудинчество (1959), Междунар. год спо-койного Солица (1964—65), Программа исследования глобальных атм. процессов, первой стадией которой был междунар. Атлантич. тропич. эксперимент Муссониый зксперимент в Индийском ок. (1977). Проводились аиалогичные, ио более узкие нац. программы или программы сотрудничества с отдельными странами (Франция, Иидия, США). Ве-лик вклад СССР в метеорологич. изучеине Арктики и Антарктики. Выполнение междунар, и нац. проектов имеет конечной целью улучшение качества краткосрочных прогиозов погоды и развитие методов долгосрочных прогнозов, что является одной из важнейших залач

является однов из важненших задач совр. науки. Периодич. издания: «Изве-стия АН СССР. Серия Физика атмосфе-ры и океана» (с 1965; в 1937—51 издавалась под назв. «Серия географическая и геофизическая», в 1952—64 под названием «Серия геофизическая»), «Метеорологический вестник» (1891-1935), «Метеорология и гидрология» (с 1935) и др. См. Актинометрия, Атмосферная оптика. Метеорология, Динамическая метеорология, Синоптическая метеоро-

Океанология

702119

Рус. учёными был внесён крупный вклад в исследования океана. Ими было начато глубоководное изучение физ. и ким, харамтеристик среды, Впервые разра-ботаны методы наблюдений в океане (И. Ф. Крузенштери, 1803—06; Э. Х. Леиц, 1823—26); выполнены наблюдения и обобщения о приливах (Ф. П. Литке, 1844); разработаны схема вертикальной циркуляции океана (Э. Х. Ленц, 1845), основы учения о проливах и установлеиы иек-рые закономериости формирования вертикальной физ. и хим. струкуры океана (С. О. Макаров, 1885, 1894). Итогом работ этого периода явилось мо нографич, описание основных физ. и хим, процессов и геогр, особенностей Мирового океана — «Океанография» Ю. М. Шокальского (1917). После Окт. революции 1917 исследова-

ния океана развивались быстрыми тем-пами, В 1921 декретом В. И. Ленина был создан Плавучий мор. науч. ин-т («Плавморнин»), к-рый положил начало системе комплексных океанологич. исследований сев, морей в целях освоения их приролных ресурсов. Океанологич. работы ве-дут: Ин-т океанологич им. П. П. Ширшо-ва АН СССР (с 1946), Гос. океанографич. ин-т (с 1943, оба в Москве), Мор. гидро-физ. ии-т АН УССР (с 1948, Севасто-

поль; в 1929-48 - Мор. гидрофиз. станполь; в 1929—40— Мор. гидрофиз, стан-дия), Арктич. и Антарктич. и.-и. ии-т (с 1958), Ленныград; в 1925—30— Ии-т по изучению Севера, в 1930—58— Все-союзный арктич. ии-т), Всесоюзный НИИ морского рыбного х-ва и океанографии (с 1933, Москва), Всесоюзный НИИ мор. геологии и геофизики (1967), МГУ, ЛГУ и мн. др. иауч. учреждения и уч. заведения. Интенсивное развитие океанологич, исследований в послевоенные годы выделило океанологию из физ. географии в самостоят, комплекс науч. дисциплии, изучающих различные стороны природы океана: физику, химию, геологию и биологию.

Оси. физ. проблема океанологии — выявление закономерностей взаимолействия океана и атмосферы, начиная от формирования потоков кол-ва движения. тепла и влаги на поверхности и в толше океана до долгосрочной глобальной изменчивости океана и атмосферы, и использования их как основы прогиозов состояния океана и погоды. В решении зтой проблемы сов. учёными достигиуты серьёзные успехи (50—60-е гг., В. В. Шулейкин, В. Ю. Визе, Д. Л. Лайхтман, А. С. Монин, Г. М. Таубер и другие). Решению этой задачи способствовали теоретические и эксперимен-тальные исследования турбулеитности и турбулентного перемешивания; сформулированы новые представления о турбулентиости в условиях устойчивой стратификации и вертикальной микроструктуры вод океана (60-е гг., А. С. Монин, В. Озмилов, А. Г. Колесииков и др.). Достигиуты успехи в изучении ветрового волиения, в разработке спектральной теории воли; установлены закономериости возинкновения, развития и затуха-ния их на больших и малых глубинах. в условиях сложной коифигурации бере гов; даны методы практич. расчётов элементов воли (В. В. Шулейкин, Б. X. Глу-ковский, Ю. М. Крылов и др.), До практич, методов расчетов доведено

изучение колебаний уровня океанов и морей, в т. ч. приливиых. Расширены зиания о распространении приливных волн в открытых океанах и морях и в прибрежной зоие, разработана классификация приливов, уточнены методы расчета ция приливов, уточнены методы расчета приливизых характеристик в прифоежной зоне и в открытом море (50—70-е гг., А. Н. Сретенский, В. В. Тимонов, А. И. Дувании, Б. Л. Лагутии и др.). В ре-зультате изучения периодич. колебаний уровия установлены закономерности их зависимости от сгоино-иагониых ветров, атм. давления и др. факторов; разработаны методы прогноза штормовых нагонов, долгосрочных изменений уровия замкиутых морей (Л. Ф. Рудовии и

Развитию исследований циркудяции вод океанов и морей способствовало использование начиная с сер. 50-х гг. рения течений. В этом направлении разработаны важные теоретич, положения о течениях в муссониом поле, метод полных потоков, влияние на течения неравиомериости поля ветра и рельефа дна; взаимосвязь полей ветра, скорости течений и плотности воды. Установлено иаличие в океане разиомасштабных по площади и времени существования вихплощади и времени существования вих-рей; получены методы расчёта циркуля-ции вод (В. В. Шулейкин, Н. Н. Зу-бов, В. Б. Штокмаи, П. С. Линейкин, А. И. Фельзенбаум, А. С. Саркисян н др.). При изучении циркуляции вод по полю плотности составлены схемы течений на различных глубинах океана (А. М. Муромцев, В. Н. Степанов, В. Г. Корт, В. А. Бурков и др.).

При изучении процессов перемешива-иня вод океанов и морей установлены осн. закономерности развития вертикального перемешивания в различных геогр. условнях и выявлена важная роль зимней вертикальной циркуляции в режиме океанов и морей; сформулированы закономерности процесса уплотнения при перемещивании вод различных температурно-солёностных характеристик; даны методы расчета вертикального перемешивания (30-50-е гг., H. H. Зубов,

В. Б. Штокман и др.). Существенные результаты получены по оптике и акустике океана. Установлен спектральный состав пвета моря и его зависимость от освещённости и угла наблюдення; выявлены закономерности распределения света на больших глубннах; разработаны методы определення поглощення света мор. водой при различном её насыщении взвешенными частицамн (50-е гг., Шулейкни, М. В. Козляни-нов н др.). В области акустики океана установлены закономерности распространения звука в толще воды океана в зависимости от особенностей её температурио-солёностной структуры; обнаружено сверхлальнее распространение звука в подводном звуковом канале (1946), разработана его теорня, установлены теоретич. основы закономерностей затухания звука в толще воды для случаев различных рассенвателей (Л. М. Бреховских,

Большое развитие получило исследование льлов океанов и морей; выявлены закономерности их образования, распространения и разрушения в различных р-нах океана, физико-хим, характеристикн льдов и методы ледовых прогнозов (Н. Н. Зубов, В. Ю. Внзе, В. С. Назаров, Б. Х. Буйницкий и др.). Огромное значение имела организация наблюдений на дрейфующих станциях «Северный по-люс» (с 1937, И. Д. Папанин, П. П. Шир-шов, Е. К. Фёдоров, Э. Т. Кренкель) и систематич. работ в морях, омывающих Антарктиду (с 1956).

Л. Д. Розенберг и др.).

Значит. место занимают исследования долго- и короткопериодной изменчивости физ. характеристик и макро-, мезон микроструктуры океана (К. Н. Фёдо-ров, Р. Р. Белевич, Ю. В. Макеров, А. А. Рыбников и др.). Выяснены закономерности формирования вертикальной и горизовитальной термохалинной и динамич. структуры океанов и морей (50—60-е гг., А. Д. Добровольский, А. М. Муромцев, В. Н. Степанов и др.). В области морежей

В области морской гидрохимии выявлеим закономерности обмена и трансформа. пни хим, веществ в океане и формированне его хим, баланса; охраны вод океанов и морей от хим, и радиоактивных загрязнений. По этой проблеме были установлены хим. балансы практически всех океанов и морей, а также закономерности внутр, хим, обмена с сушей и атмосферой; впервые в СССР разрабатываются методы прогноза и расчета изменений гидрохим, режима замкнутых морей в связи с нар.-хоз. деятельностью в их бассвязи с нар.-хоз. деятельностью в их оас-сейнах; установлены основыме законо-мерности загрязнений вод океанов и мо-рей (60—70-е гг., С. В. Бруевич, О. А. Алекин, Л. К. Блинов, Б. А. Скопницев и др.).

919

В области биологии океана выявлены закономерности формирования продуктивности вод, видовой и количественной бнологич, структуры океана и её изменчивости во времени и пространстве; проведено зкологич, районирование океана. Значительно расширились биолого-промысловые нсследовання, обеспечено ус-пешное освоение новых рыбопромысловых р-нов открытого океана.

Подробнее см. в разделе Биологические ауки (Зоология). А. М. Муромцев. Геологическое нзучение южных и се-верных морей СССР было начато в 90-е гг. 19 в. н до 40-х гг. 20 в. были полу-90-етт. 19 в. н до 40-х гг. 20 в. овыл получены первые представления о рельефе дна и тниах донных осадков (Н. И. Андрусов, А. Д. Архангельский, Н. М. Страхов, Я. В. Самойлов и др.). Систематич. геологич, исследования в океанах с примененнем новых технич, средств и метолов были начаты в кон. 40 — иач. 50-х гг. 20 в. В результате геоморфологич. нзу-чения лна Сев. Леловитого ок, были открыты подводные хребты Гаккеля и Ломоносова (Я. Я. Гаккель и др.), изучены типы донных осадков. В 1948 опубликована первая сводка по вопросам мор. геологии (М. В. Кленова). В кон. 50 — 70-х гг. в Тихом, Индийском и Атлантическом ок., включая р-ны Антарктики, выявлены и исследованы многие крупные формы рельефа и структура дна — подводные хребты, горы, желоба, зоны разломов и др., составлены геоморфологич. и тектонич. карты океанов (А. В. Живаго, Г. Б. Удинцев и др.). Геофизич. методами изучены мощности, строение и физ. параметры осадочной толщи и океанич. коры в различных тектонич. областях (Ю. П. Непрочнов, И. П. Косминская, А. Г. Гайнанов и др.). Геофизич. и геологич. методами детально исследовано строение дна Каспийского, Чёрного и

строение дна Каспийского, Среднземного морей (О. К. Леонтьев, Я. П. Маловицкий, Ю. П. Непрочнов). Изучены процессы осадкообразования, ыделены новые генетич, типы осадков н осадочные формации; составлены литологич. и геохимич. карты трёх океанов, а также карты скоростей седиментации (П. Л. Безруков, А. П. Лисицыи и др.). (II. Л. Безруков, А. П. Лисицыи и др., Разработала стратиграфия кайнозой-ских океанич, отложений по днато-меям (А. П. Жузе), фораминиферам (В. А. Крашенияников). Проведены исследовання абс, возраста океанич, осадков, Изучены закономерности размещения, состав и условия образования полезных нскопаемых лна океанов (железо-марганцевых конкреций, фосфоритов). Обоснованы общегеологич,, тектонич, и геохимич, предпосылки нефтегазоносности осадочных басс. Индийского, Атлантического и Сев. Леловитого океанов (М. К. Калинко, А. А. Геодекян н др.). См. раздел Геологические науки. Л. Э. Левин. Результаты исследований позволили

обеспечить иеобходимыми данными, пособнями и информацией мореплавание, рыбную пром-сть, мор. гидротехнич. стр-во (в т. ч. приливные электростанции), судостроение и др. заинтересованные отрасли нар. х-ва.

С 50-х гг. 20 в. СССР успешно развивает междунар, сотрудинчество по изучению различных аспектов природы Мирового ок. по линин межправительственокеанографических комиссий при имх океано рафических компессии от образовани и геофизике, Междунар, совета по изучению морей и др. орг-ций. Сов. учёные участвуют во всех междунар. про-

граммах исследования океана, к наиболее крупным из к-рых относятся: Междунав. геофизич. год (МГТ), изучение Куро-сио и прилегающих районов Тихого океаиа, изучение Южного ок., Сев. Атлантики, тропич. зоны Атлантич. ок., Индий-ского ок., Карибского моря. СССР является участником всех крупных междуиар. совещаний по океанографин: 1-го Океанографич. конгресса (Нью-Йорк, 1959), 2-го Океанографич. конгресса (Москва, 1966), Оксанографич. ассамблей (Токно, 1970; Эдинбург, 1976) н др. С 1974 в СССР издается Атлас океа-

нов (т. І. Тихий океан), солержащий матерналы по геологич., геофизич., гидродогич., климатич., бногеографич. и др. проблемам оксанологии. Издан (1975) Геолого-геофизич. атлас Индийского ок. Периодич. издания: «Известия Акалемии наук СССР. Серия Физика атмосферы и океана» (с 1965; в 1937—51 надавалась под назв. «Известия Академии наук СССР. Серия географическая и геофизическая», в 1952— 1964— под назв. «Серия геофизическая»), «Океанология» (с 1961), «Метеорология и гидрология» (с 1935), Доклады АНСССР, раздел «Океанологня» (с 1954), «Труды Государственного океанографического института» (с 1947). «Труды Ин-ститута океанологии АН СССР» (с 1946). «Труды Морского гидрофизического ин-ститута» (с 1948), «Труды Арктического и Антарктического научно-исследователь-ского института» (с 1931) и др. См. также Океан.

Геологические науки

Первые свеления о полезных ископаемых на терр. СССР появились в 3-2-м тыс. до н. з., когда проводилась примитивная разработка её недр. Отрывочные ланные о сокровищах нелр России собирали землепроходцы, рудознатцы и про-мышленники в 16—17 вв. В 18 в. изучение геол. строения и природных бо-гатств теор. России велось в основном зкспедициями Петерб. АН на огромной жиссанцыями петеро. Ан на огромном терр. от Камчатки на В. до Диестра и Карпат на З. В экспедициях участво-вали С. П. Крашенниников, С. Г. и И. Г. Гмелины, П. С. Паллас, И. И. Лепёхин, В. М. Севергин, Н. Я. Озерецковский и др.; был собран большой науч. материал по геологин, географии, этнографии, флоре и фауне ми. р-нов России. Организация работ по поискам и добыче минерального сырья проводилась также Приказом рудокопных дел (переименованным позднее в Берг-коллегию при Петре I) и др. учреждениями. Сер. 18 в. — время зарождения ми. от-

раслей совр. геол. науки. Были заложены ми. отраслей совр. геол. науки. Были заложены основы стратиграфии (И. Г. Лемаи), тектоники, лигологин и палеогеографии (М. В. Ломоносов, Лепёхин и др.); успешно развивалась древнейшая из наук о Земле — минералогия (М. В. Ломоносов, Севергин), а также прикладные отнауч. иаправление придавало особое значение хим. процессам, к-рые совершаются на поверхности и в недрах Земли и обусловливают, в частности, формирование мн. месторождений полезных иско-TOPMNY

В нач. 19 в. Берг-коллегия преобразутся в Горный департамент (1807), возникают Моск, об-во испытателей природы (1805), Минералогич. об-во (1817), занимавшиеся как экспедиционной, так н науч, деятельностью в области геологии,

Экспедиции А. Ф. Миддендорфа в Си-бирь, Е. М. Бэра на Каспий, Г. В. Аби-ка на Кавкаэ, К. Дитмара на Камчатку дали важный материал о геол. строении зтих территорий.

Быстрый прогресс геол. науки в России в 1-й пол. 19 в. был связан с разработ кой палеонтологич. метода (Э кои палеонтологич. метода (Э. И. Энх-вальд) н созданием стратиграфич. шка-лы (Д. И. Соколов, Г. П. Гельмерсеи), ставшей фундаментом почти всех при-кладных и теоретич. исследований по геологии; тогда же появились первые геол. карты, охватившие значит. терр. Европ. части Рессин (1841, 1845). В науках петрографо-минералогич. цикла наибольшие успехн достигнуты в области описательиой кристаллографии и минералогии (А. Я. Купфер, Н. И. Кокшаров н др.). Значит. веха в истории отечеств. гео-

логии — создание Геол. к-та (1882), начавшего систематические работы по геол. съёмке Европ. части России, Кавказа, Урала, Алтая и Туркестана. Осиовные урала, латая и гуркестана. Основные исследования проводились экспедициями И. В. Мушкетова, В. А. Обручева (Ср. и Центр. Азия, Вост. Сноиры), П. П. Семенова-Тян-Шанского (Центр. Азия) н др. В кон. 19 — нач. 20 вв. проразвиваться палеонтологодолжали развиваться палеонтолого-стратиграфические исследования (Ф. Б. Шмидт, А. П. Карпинский, А. П. Пав-лов, Ф. Н. Чернышёв, Н. И. Андрусов,

Много нового дали труды рус. учёных в области тектоники; был разработан метод палеогеографич. анализа историв развития платформ (Карпинский, 1887, 1894). Заметное место в трудах рус. ученых занимали вопросы литологии; среди континент, отложений Павлов выделил 2 новых типа — делювий и пролювий (1888), А. Д. Архангельский заложил

А. Л. Архангельский и др.).

основы сравнительно-литологич, анализа

В исторни петрографин важиым рубе-жом явилась сер. 19 в., когда был изобретён поляризац. микроскоп; в России новый метод петрографич. исследований впервые применён в 1867 А. А. Иност-раицевым и Карпинским. В кон. 19 в. появились основополагающие труды Ф. Ю. Левинсона-Лессинга, посвящёниме проблемам магмы, магматич, формаций и провниций, их зависимости от тектоники, а также систематики извер-женных пород. Е. С. Фёдоров формулирует осн. положения учения о симметрин и теории строения кристаллов, разрабатывает теололитный метод изучения минералов (1891), примеияет кристаллохим, анализ для исследований минерадов

На рубеже 19 и 20 вв. благодаря трулам В. И. Вериадского в развитин минералогии произошёл коренной перелом --сформировалась генетич, минералогия н

Большое значение для изучения горючих полезных ископаемых имели труды чих полезных ископаемых имели труды Л. И. Лутугина н Чернышёва (методика картирования угленосных толщ Дон-басса), неследования И. М. Губкина (составление структурных карт нефтеиосных пластов), Андрусова (проблема генезиса нефти нз сапропелевого органич. вещества, рассеянного в глинистых осадках). В гидрогеологии Вернадский установил единство всех природных вод, прнуроченных к различным геосферам. В связи с развитием ж.-д. и пром. стр-ва закладываются основы инж. геологии; А. П. Павлов, изучая механизм образо-

вания оползней, разрабатывает их клас- о сифпкацию и методику противооползневых мероприятий.

Под рук. Карпинского в 1892 была со-ставлена и издана новая геол. карта Европ. части России масштаба 1:2 520 000; началась работа иад составлением общей «десятивёрстной» карты Европ. части России масштаба 1:420 000.

1-я мировая война 1914-18 потребовала обеспечения гос-ва минеральным сырьём, большая часть к-рого ввозилась из-за границы. В 1915 Академией наук совместно с Геол. к-том по инициативе Вернадского была создана Комиссия по изучению естеств, производительных сил России (КЕПС), к-рая составила сводиме обзоры месторождений важиейших полез-

ных ископаемых.

После Окт. революции 1917 по инициа тиве В. И. Ленина (1918) КЕПС начина ет исследования, направленные на создание новых минерально-сырьевых баз. Большое виимание в этот период удепялось Сов. пр-вом развитию отечеств. геол. иауки. В сент. 1918 В. И. Ленин подписал декрет о создании Моск. горной академии. В 1920-30-е гг. открываются геол. ф-ты в ряде ун-тов, политехнич. н индустриальных вузах, организуются н.-и. геол. учреждения; на базе Геол. и минералогич. музея им. Петра 1 возникаот ин-ты: Геологический, Палеонтологи-ческий, Петрографический, Геохимии и минералогии им. М. В. Ломоносова. оздаются филиалы, отделения и базы АН в союзных республиках и отдельных р-нах РСФСР (Кольский п-ов, Урал и р-нах РСФСР (кольскии н-ов, эрал и др.). Большую роль сыграло создание в те же годы на местах территориальных геол. управлений системы Главного геол. управления Наркомата тяжёлой пром-сти

Развиваются региональные геол. нсследования. Проведение широких геологоразведочных работ в различных р-нах страны привело к открытию новых месторождений медных и жел. руд на Урале и в Центр. Казахстане, сурмяно-ртутных месторождений в Ср. Азии, калийных со-лей в Приуралье, уникальных место-рождений апатитов на Кольском п-ове, новых золотоиосных р-нов в Сибири; положено начало выявлению важнейшей в стране Волго-Уральской нефтегазонос-

ной области.

922

Для проведения геол. картирования были изучены опорные разрезы всех геол. систем, даны палеонтологич. обоснования ярусов, свит, созданы палео-географич. схемы (Д. В. Наливкии и др.). В предвоен, период началось виедрение изотопного анализа для определения абс. озраста геол. образований (В. Г. Хлопин, возраста геол. ооразования (в. 1. Алопия, И. Е. Старик и др.), углублены теоретич. положения в учении о геосин-клиналях (Архангельский, А. А. Борисяк, Н. С. Шатский и др.), разрабо-тан метод анализа фаций и мощностей лля изучения колебательных лвижений земной коры (В. В. Белоусов). Важиейшее значение имела первая тектонич. схема СССР (1933), ставшая прообразом позднейших тектонич. карт (Архангельский, Шатский).

Расширение исследований в области нефт, и угольной геологии способствовало развитию литологии: разрабатывалась проблема формирования нефтепроизволяших свит (Н. М. Страхов), выделены геохимич, фации осадочных пород, обоснованы положения о дифференциацин вещества при осадкопакоплении,

о периодичности осадочного породо-образования (Л. В. Пустовалов, 1940). Развивавшееся учение о фациях исследовало зволюцию природных условий в сочетании с преобразованием орга-иич. мира (А. А. Борисяк, Ю. А. Жемчуж-ииков, Д. В. Наливкин). Зародилось комплексное направление

в изучении четвертичного (антропогенового) периода с применением археолового) периода с применением археоло-гич, геоморфологич, петрографич, па-леоботанич и др. методов (А. П. Пав-лов, Г. Ф. Мирчинк, С. А. Яковлев, В. И. Громов и др.; 30—40-е гг.). В науках минералого-петрографич. цикла проведены исследования по рас-Белов, 1940). Для анализа состава гор-

шифровке структуры минералов (Н. В. ных пород был предложен графич, метод, выявляющий гл. особенности их химизма и заложивший основы петрохимии (А. Н. Заварицкий, 1944). Оформилось новое направление — тех и и чес к а я петрография (Д. С. Белянкии). Созданы представления об изоморфных рядах, о роли живого вещества миграции хим. злементов и в минералообразовании; возинкла новая наука биогеохимия (Вернадский, Я. В Самойлов, Виноградов). В 20—30-х гг. была теоретически обо-

снована и практически локазана возможность применения геофизич. исследований для выяснения глубиниого строения земной коры и Земли в целом (Г. А. Гамбур-цев). Развитие сейсмологии было связано с ростом сети сейсмич, станций, Разрабатывалась теория и метолика электроразведки и каротажа (В. А. Фок, А. Н. Тихонов, Л. М. Альпин и др.). Опробывалась методика морской геофизической разведки. Достигнуты успехи в теории гравитационного и магнитного полей Земли (М. С. Молоденский, Б. М. Яновский и др.). Проведена магнитиая съёмка терр. СССР, создан аэ-ромагиитный метод (А. А. Логачёв, 1936). Разработана теория образования и схе-ма зволюции Земли (О. Ю. Шмидт),

начато изучение внутр. строения Земли. В учении о полезных ископаемых наметилось иовое, м ет а л л о ге н и ч. н а п р а в л е н и е (С. С. Смириов, Ю. А. Билибин, К. И. Сатпаев), изучалась кора выветривания и приуроченные к ней типы руд (И. И. Гинзбург); предложена новая хемогениая теория формирования фосфоритов (А. В. Казаков, рования фосфоритов (А. Б. Казаков, 1939); выдвинута теория поясов и узлов угленакопления (П. И. Степанов, 1937); заложены основы углепетрографии (Жезчужников, 1934); выявлены закономерности размещения нефтегазоносных районов, разработаны методы поисков иефт. месторождений (Губкин и др.).

Гидрогеологич. изыскания дали материвл к познанию сущности процессов формирования подземных вод, их динамики и зональности (Ф. П. Саваренский, Г. Н. Камецский), их химизма (Н. Н. Славянов).

Инж.-геол, исследования с крупным гидротехнич, и пром. стр-вом. а также сооружением Моск, метрополитена способствовали развитию инж. геологии (Ф. П. Саваренский, И. В. Попов, Д. С. Соколов и др.) и грунтоведения (П. А. Земятченский, М. М. Филатов, В. А. Приклоиский и др.).

В годы Великой Отечеств, войны 1941-1945 науч. исследования особенно интенсивно проводились в области геологии полезных ископаемых. Обширный фактич.

924

материал, гл. обр. по геологии рудных местроождений урала, Казакстана, Ср. Азин, Сибрри и Северо Бостока, был положений соверо Бостока, был положений соверо бостока, был положений соверо бостока, был положений соверо беней соверо беней был положений соверо беней был положений соверо беней был положений сов. учётых о перепектиках объемов было минерального сыром, слеж выдов минерального сыром выдов минеральн

Наряду с Мии-вом геологии СССР в союзных республиках созданы респ. мин-ва или управления геологин, тер-риториально-производств. геол. управригориально-производств. тем. Управ-ления, геофизич. и гидрогеологич. трес-ты. В системе Мин-ва геологии СССР работает ок. 40 н.-и. ин-тов [среди них — Всесоюзный н.-и. геол. ин-т в Ленинграле. Всесоюзный и.-и. ин-т минерального сырья, Всесоюзный и.-и. ин-т геофизики, Всесоюзный ин-т гидрогеологии и инж. геологии, Всесоюзный и.-и. геологоразвелочный нефт. ин-т (все в Москве) и др. 1. даборатории и др. науч. орг-ции, к-рые проводят исследования в области региональной геологии, металлогении, создания различных типов и масштабов геол, карт, разработки новых методов поисков полезных ископаемых, техники

их разведки и т. д.
В посленость годинет Бер раберения больше
В посленость годинет Бер раберения
В рабере

в геол, науках все шире проявляется генцещиция к виедрению в теолоптио мате м ат и ч. м е т о д о в с целью установления статистич. и др. количества закономерностей в геол. процессах (А. Б. Вистепус, Д. А. Родионов и др.), мализации геол. объектов, процессов и повятий (В. О. Косытия). Определены си. принципы построения автоматизати оси. принципы построения автоматизати орв. еистем управления и обработки

информации в геологии. В Мин-ве геологии СССР разработаны и опробованы более 1500 программ для ЭВМ, охватывающих все аспекты геологоразведочных работ

Развёрнуты исследования по истории и мето до логи и геол наук, изучению науч. творчества выдающихся геологов с показом значения ит трудов для развития геологии, проанализирована история геол. наук (Д. И. Гордеев и др.). Исследованы важиейшие теоретич, направления геологии, имачения закономерности развития геол. наук в целом (В. В. Тихомиров).

Дісстівлення сов. геолити обобщиводістівлення труджи по отл. проблемам геология страни, таких, как «Геополня СССР», «Геологичексе строение СССР», «Странтрафия СССР», «Теосоння сССР», «Закономерности размемення полезнам кеолаемам та территории СССР», «Геологическам изученность и торочих санами кеолаемам та территории СССР», «Геологическам изученность и торочих санами СССР», «Падрогеология сССР», «Паксенция кологая» и др. Геол. выскания вышли далеко за прелена СССР», Спостальение ресультатом

делы СССР. Сопоставление результатою исследований в пределах различимх океаиич, бассейнов и континентов позволило подойти в 50—70-х гг. к решению и ми геол. проблем глобального характера. Совр. геол. науки представлены стратиграфией, тектоникой (иключая геологию тлубиных зой Земли), литологией,

минералогией, петрологией, геохимией, геофизикой, геологией полезных ископаемых, гидрогеологией и инж. геологией. Стратиграфия. Разработана сводная шкала абс. возраста всех стратиграфич. подразделений (Г. Д. Афанасьев). Обособление верхнедокембрийских отложений Урала в рифейскую группу (1945) и выделение венда в основании осадоччехла Вост.-Европ. платформы (1950), ревизия строматолитов и известковых водорослей явились предпосылкой для разработки планетарной стратиграфии верхнедокембрийских образова-иий (В. В. Мениер, Б. С. Соколов, Б. М. Келлер и др.). Объективно обоснована граница фанерозоя и докембрия. Выявлены теоретич, предпосылки нового подхода к детализации разрезов и типизации осн. структурных границ па-леозоя и мезозоя, разработана методика детализации стратиграфии верх. палеозоя на основе развития фораминифер (Д. М. Раузер-Черноусова, 1965). Значительно расширило горизонты стратиграфии изучение растит, микроостатков (споры и пыльца, акритархи), позволивших латировать немые терригенные нефтеносные толши. Разработана зоиальная шкала па леоген меогеновых отложений континентов и дна океанов по остаткам планктон-

Изучение остатков крупных млекопитающих новолилов выделить рад последовательно оснена услугие по по пообъективную датировку антропогововых отложений. Большую помощь в решении отножений, быльшую помощь в решении отножений, быльшую помощь в решении вым поражений по по по поных методов пределения выпоратого, применение для этих исследований выпостатию компакт, грамуно и надинология.

ных фораминифер и ианопланктона.

материалов. Установлена планетарная синхронность круппых климатич, колебаний конца плейстоцена и голоцена, что послужклю основой для точной корреляции автропотецных отложений с помоцью детально разработанного климатостратирафич, метода (К. В. Тикифоротромографич, метода (К. В. Тикифоротромографич, метода (К. В. Тикифоротромографич, метода (К. В. Тикифоро-

тропогеновых отложений мира. См. раздел Биологические иауки (Палеонтология).

леонтология). Тектоника. В послевоеи, годы появились фундаментальные работы по теклись фундаментальные работы по тектонике Каяказа (К. Н. Паффенголы, В. Е. Хаин и др.), Казакстана (А. А. Богданов, П. Н. Кропоткин и др.), Альпийской зоны (М. В. Муратов и др.), Урала (Н. А. Штрейс и др.), Сов. учёмым (В. А. Обручев, Н. И. Николаев, Н. А. Флоренсов) принадлежит инициатива в разработке вопросов неотектоники. В 40-50-е гг. успещно развивается тектонич. моделнрование по принципу по-добия (В. В. Белоусов, М. В. Гзовский, И. В. Лучицкий), обособилось новое направление — тектонофизика. Создано учеиие об активизации тектоно-магматич. движений консолидированных участков земной коры (В. В. Белоусов), выявлены особенности солянокупольной тектоники (Ю. А. Косыгин). На основании изучения геосинклинального процесса и связанных с ним характерных структур была предложена классификация зтих структур и стадий их развития. Разработана методика реконструкции погребённых древних структур, предусматривающая прослеживание унаследован-иых дислокаций, развитых в платфор-менном чехле (А. Л. Яншии). В процессе развития учения о глубинных разломах установлена простраиств. связь с имии магматич. процессов и ряда полез-иых ископаемых (Пейве и др.); сформировалось представление о сводово-глыбовом строении земной коры, о генезисе рифтовых зои (Флоренсов, Ю. М. Шейнманн). Важное место занимает иовая схема геосинклинального процесса, осиованная на новейших даиных по геологин дна океанов и тектонике складчатых областей. Сравнение разрезов современ-иой океанич, коры с ниж, частью разреза звгеосииклинальных зон геол. прошлого обнаружило их сходство в составе пород и в последовательности их образования. Геосинклинальный процесс стал рассматриваться как процесс формирования континент, коры, зарождающейся на океанич, стадии её развития. Выявлены характерные особенности тектоники фундамента древних платформ. Предложена модель их «нуклеариого строения» в архее (Е. В. Павловский).

Анализ геол. строения материков и океанов позволил создать несколько моделей глобальной техтоники Земли (Пейве, Хаин).
Выполнены важные обобщения по тек-

топние круплик регионов, в-рие вышти спое выражение в таких работах, как Тектоническая карта СССР и сопредельных стран (1935, 1986), Бектоническая карта Берами масштаба 15,000,000 (1966), Тектоническая карта Тектоническая карта Тикооке-пределений пределений преде

(1972) и Карта строения складчатого всточника рудообразующих веществ для фундамента территория СССР, а также более молодых месторождений. См. раз-Тектоинческая карта. Луны масштаба дел Океанология. тектоиическая карта Луны масштаба 1.7 500 000 (1971).

Разработан ряд новых теоретич. концепций, к-рые связывают особенности развития верх. толщ земной коры с геоло-гией глубинных зон Земли (Белоусов. Шейнмани и др.).

Важные науч, результаты для познания глубинных зон получены на первом зтапе бурения сверхглубокой скважины (до глуб. св. 7000 м), заложенной в кристаллич. породах Кольского п-ова (1970). Комплексные исследования околоскважинного пространства внесли существенные изменения в представления о глубинном строении докембрийских структур Балтийского щита, природе сейсмических границ и глубиниых гравиметрич. аномалий, о геотермич. градиенте. Литология. В послевоен. годы прололжалось изучение осалочных пород иефтегазоносных провинций Азербайджана, Сев. Кавказа, Волго-Уральской обл., Зап. Сибири. На стыке литологии, стратиграфии и тектоники возникло у ч ение о формациях (Шатский, Н. П. Херасков, 1955). Впервые показана необратимая зволюция осалконакопления в холе геол, времени (Страхов); установлено изменение во времени хим, состава важнейших типов пород осадочной оболочки, океана, атмосферы и по-верхностных геохимич. процессов в истории Земли (А. П. Виноградов, А. Б. Роиов). Осуществлён фациально-пиклич. анализ угленосных толщ (Жемчужников и др.), Разработан вопрос о природе флиша (Н. Б. Вассоевич). Исследование явления последиагенетич. изменений (катагенез), происходящего в земной коре, открыло пути к познанию процессов формирования месторождений мн. полезных ископаемых. Разработана новая методика составления палеоклиматич. карт, позволивших проследить зволюцию литогенетич. условий от кембрия до современности и являющихся основой выявления некоторых полезных ископаемых. Анализ количественного распределения осадочного материала в Мировом океане, в т. ч. и взвеси, позволил установить, что осалкообразование контролируется климатич., вертикальной и циркумконтинентальной зональностью и находится в связи с рельефом дна и тектоникой (А. П. Лисицын, П. Л. Безруков, В. П. Петелин). Результаты длит. исследований сов. и зарубежных литологов дали основу для выявления ряда закономерностей цесса образования осадочных пород и создания теорни литогенеза (Н. М. Страхов, «Основы теории литогенеза», 1960-1962). Составлены атласы литолого-палео-1962). Составлены атласы литолого-палео-географич. карт Русской платформы и СССР масштаба 1:7 500 000, отразившие геол. историю от протерозоя до наших дней (А. П. Виноградов и др., 1967—69). В 60-х гг. оформилось новое направление — литология докембрийских образований, основанное на исследовании литологич. особенно-стей метаморфич. пород, их первично-осалочных аналогов (А. В. Силоренко и др.). Во многих метаморфизированных породах, имеющих возраст около 3—2.5 млрд, лет, обнаружено присутствие биогенного углерода. Установлено, что в докембрии было накоплено и затем метаморфизовано органич. вещества не меньше, чем в фанерозое; докембрийские толщи рассматриваются в качестве

дел Океанология. Минералогия. Разработана проблема однородности и типоморфизма минералов. Расширены и углублены исследования, выполняемые с использованием новейших физич. методов (Г. П. Барсанов, Г. С. Грицаенко, А. С. Поваренных) электрониого микрозондирования, электронной микроскопии, инфракрасной спектроскопии, мессбауэровской спектроскопии, злектронного парамагнитного резонанса. Получены новые данные о составе и структуре таких минералов, как самородное золото, платина и платиноиды, сульфиды, титаномагнетиты, полевые шпаты, слоистые силикаты, гидраты окислов железа и др. Выявлена значительная роль коллоидов в минера лообразования и рудообразовании (Ф. В. Чухров). В сульфидных рудах обнаружены новые минералы из групп интер металлич. соединений; установлен переменный состав мн. сульфидов - халькопирита, пентландита, сложных сульфидов свинца, сурьмы, ртути, висмута. Использование в минералогии новейших физ. метолов (в частности, электронного парамагнитного резонанса) привело к открытию во мн. минералах электронно-дырочных центров (А. С. Марфунин и др., 1972). Исследования в области термобарометрии по газово-жидким включениям способствовали расшифровке физико-химич. и термодинамич. ус-

ловий образования минералов, стадийности и зональности рудоотложения. Проведены разнообразные экспери-ментальные и теоретич. исследования минеральных систем, выяснены поля их устойчивости вплоть до условий, отвечамов реакций образования важнейших поролообразующих минералов (амфиболов, полевых шпатов, пироксенов, кварца), форм переноса гл. рудообразующих компонентов гидротермальными растворами. Совершенствовалась теория кристаллохимии природных силикатов с исследованием роли кремнекислородиых радикалов, сопровождавшаяся расшиф

ровкой оригинальных структур св. 100 минералов (Н. В. Белов). Петрология (петрография). Исследо-

вания магматич. и метаморфич. пород и их ассоциаций проводились в связи с общими проблемами изучения внутр. строения Земли и зволюции её вещества. В изучении магматизма ведущее место принадлежит работам формационного направления. Методы формационного анализа вошли в практику науч. и производств. учреждений при геол. картировании и прогнозометаллогенич. обобще-ниях. Разработана классификация магматических формаций (Ю. А. Кузнецов, 1964), составлена Карта магматических формаций территории СССР масштаба 1:2 500 000 (1968). На основе изучения совр. и древней вулканич. деятельности установлена общая схема эволюнии вудканизма в истории формирования земной коры. Разработаны метолы палеовулканич, исследований (И. В. Лучицкий, 1971). Созданы новые схемы метаморфия. фаций, дающие возможность классификации кристаллич. пород применительно к условиям очень высокого давления, отвечающим мантии Земли (В. С. Соболев и др.). В этой работе были использованы материалы детального изу-

чения глубинных включений в кимбер-

литах алмаэоносных трубок Якутии. Разработан новый метол физико-химич. анализа парагенезисов минералов горных пород и руд, дающий возможность прямых оценок осн. физико-химич. параметров метаморфизма, магматизма и ру-дообразования (Д. С. Коржинский и др.). Выведены системы минеральных фаций метаморфических пород (применительно к условиям земной коры) и магматических образований; разработана теория зональности метасоматич, пород и руд, позволяющая делать прогиозы при поисках и разведке рудных месторождений. Обоснована гипотеза, согласио к-рой глубинные процессы связаны с потоками ювенильных флюидов, приуроченных к зонам дислокаций в земной коре. Издана Карта метаморфических фаций СССР масштаба 1:7 500 000 (Собо-

лев и др., 1966). Геохимия. В 50-е гг. возрос интерес к изучению радиоактивных элементов. сформировалось новое направление — изотопная геохимия (А. П. Виноградов). Развернулись исследования по определению абс. возраста горных пород (Э. К. Герлинг, А. И. Тугаринов, К. О. Кратц и др.), по геохимии редких и рассеянных злементов. Предложена гипотеза универсального механизма образования оболочек планет на основе зоиного плавления силикатной фазы мантии Земли (Виноградов). Получены важные материалы для решеиия проблемы генезиса нефти, к-рые способствовали формированию новой отрасли — органич. геохимии (Вассоевич). Разработана теория миграции химических элементов (А. А. Сауков, В. В. Шербина и др.). На основе изучения распределений злементов в гориых породах предложена новая количественная модель химич, состава земной коры (Ронов, А. А. Ярошевский). Выполнено экспериментальное моский). Выполнено эксперименнальное ви-денирование геохимич. процессов, про-исходящих при высоких темп-рах и дав-лениях (Н. И. Хитаров). Изучение га-зово-жидких включений в минералах привело к формированию новой отрасли — термобарогеохимии (Н. П. Ермаков). В результате геохимич. изучения пород дна океанов установлено существование 3 типов океанич, пород: базальтов, дерполитов и гарцбургитов, связанных общностью состава (лерполиты — прообраз пиролита, материала, из к-рого выплавляется базальт, а гарцбургит — остаточный материал этого процесса). Исследования распределения редких и рассеянных компонентов в этих породах вскрыли важные геохимич. особенности поведения рудных злементов, имеющие существ. значение при решении вопроса об источни-ках рудообразующих веществ. Изучение изотопного состава углерода органич. соединений обнаружили наличие внутримолекулярного эффекта разделения изотопов, совершенно не свойственного неорганич. веществам.

Выяснен вопрос о начале дифференциации изотопов серы в истории Земли, относимом ныне к началу протерозов (2600—3000 млн. лет назал). Получены новые данные об изотопном составе нек-рых газов (Не, Аг) и их дебите, подчиняющихся приливным эффектам в земной коре и резко изменяющихся накануне толчков в сейсмич. р-нах.

Проведены исследования в области космохимин. На основания исследования лунного вещества, доставленного сов. автоматич, станциями «Луна-16», «Луна-20» и «Луна-24», а также передан-

ного СССР эмер унёными установлено ного СССР амер, учеными, установлено, что состав одзальтов коры луны сопостабазальтами заливающими впалины луниых морей и имеющими возраст 3800.... 3200 млн. лет. в области луниых кон-THEREUTOF HORCYTCTBYOT OMODEO DIESTA (4500 млн. лет), синхронные образованию самой Луны, Земли и метеоритов. С по-мощью восмии аппаратов «Вепера-6». «Венера-9», «Венера-10» установлены углекислый состав атмосферы Венеры (97% СО₂), высокие темп-ра её поверхности (450°С) и давление (ок. 100 *ат*). Содержание U. Тh и K в породах Венеры близко к солержанию этих элементов на Земле.

Изучено распределение платиноидов и золота, а также др. металлов по пазным фазам метеопитов. Показано. что в твёртый растворитов. Показано, метеоритов входят, в качестве примесей. лишь те элементы, к-вые окисляются пои более высоком парциальном давлении кислорода, чем железо.

Геофизика (физика «твёплой» Земли). При изучении внутр, строения Земли выяснено влияние радиоактивного разогрева на термич, историю Земли (Е. А. Любимова). Эксперимент, исследования поведения горных пород при высоких давлениях и темп-рах (Л. В. Альтшулер, Ю. Н. Ряи темп-рах (л. в. планиулер, ко. к. с бинии) позволили подойти к построению молели Земли по её составу, подтверлить «окисичю» гипотезу состава ниж. мантин «окисную» гипотезу состава ниж. мантин и предположить, что ядро Земли состоит из железа с примесью более лёгких ком-понентов (В. А. Магницкий, В. С. Собо-лев, В. А. Калинин). Разрабатывалась теория т. н. переходного слоя в мантин н слоя низких скоростей (В. А. Магницкий и др.). Установлено наличие вековоного внутр, процессами и уменьшающего приливное замелление её врашения: предложен метод изучения процессов, происходящих внутри Земли, по скорости ес вращения и наблюдениям за изменени-ем силы тяжести (Н. Н. Парийский, 1975). Решена залача о напряжениях в зем-

ной коре при отсутствии и наличии изостатич. равновесня; показано, что развн-вающиеся при этом сильные горнзонт. напражения в литосфере приволят к крупным горизонт, перемещениям (Е. В. Артюшков). Исследование горизонт, тектоини, лвижений земной коры с применением наиболее совр. намерит, средств (дазериых лальномеров) позволило установить торизонт, перемещення гор. (Ю. Л. Буданже, 1975). По данным магнитотеллурич. зонлировання н сейсмологии, установлены зоны развития астеносферы, обладающей

повышенной текучестью.

Разработаны физич. основы палеомаг-нитных исследований (Г. Н. Петрова, А. И. Храмов), сделан существенный вклад в теорию магнитного поля Земли (С. И. Брагинский). Созданы способы исследования межпланетного поля по паземным наблюденням геомагнитных пульсаций (В. А. Троицкая); развиваются метолы изучения векового хода геомагнитного поля (А. Н. Пушков). Изучение гравитац, аномалий на всей терр. страны способствовало дальнейшему развитию теорин гравитац, поля (М. С. Молоденский, Ю. Д. Буланже). Разработаны методы математич. интерпретации гравитац, и магнитных аномалий (Б. В. Нумеров, В. Н. Страхов н др.). Совершенствуются сейсмич, методы нау-

чения упругих свойств земной коры, спосо-

бы обработки сейсмограмм, позволяющие получать светения о положении очагов землетрясеций и определять механизм и землетрясении и определять механизм и параметры движений в этих очагах (F. Ф. Саваренский и пр.) Развиты метопы машициого вычисления скоростного двя машиний вычисления скоростного разреза Земли по данным о поверхно-стных и объёмину волиах (В. И. Койлис-Борок) Уточнено положение грании раздела внутри Земли. Составлен Ат-тас землетрясений в СССР (1962). Разработацы метолы поиска предвестинков расотаны методы поиска предвестников землетрясений и нормы антиссйсмич. стр-ва (М. А. Садовский, И. Л. Нерсе-сов и др., 1970). Развиваются количеств. методы изучения сейсмич. опасности (Ю. В. Ризниченко). Создана служба про-гноза пунами (С. Л. Соловьёв). еофизические развелки полезных разведки полезных иско-паемых. Разработаны методика и аппаратура для гравиметрич.. магнитовозлухе.

метрич., радиометрич. и др. видов съёмок в движении на земле, на море и в Теоретические исследования злектромагнитных полей в Земле призлектромагнитных полен в Земле при-вели к появлению новых методов электроразведки (М. Н. Бердичевский, Л. Л. Ваньяи, 1955—65). Широкое л. л. ваньяи, 1955—65). Широкое развитие получила сейсмич. разведка. Созданный в 1949 Г. А. Гамбурпевым метол глубинного сейсмического зондипования (ГСЗ) позволяет изучать глубииную структуру земной коры. Открыт пьезоэлектовнеский эффект гориых попол и на его основе создан новый метод геофизич. разведки (М. П. Воларович и др., 1973). Созданы ядерно-физич. импульсные

метолы изучения пород осадочных толіц, обеспечивающие измерение важных для опенки на нефть и газ параметров даже оденки на нефть и газ параметров даже в закреплённых скважинах (Г. Н. Флё-ров, Д. Ф. Беспалов и др.). В области геофизич. исследований скважин созданы новые виды каротажа: акустический (Е. В. Карус), нейтронный гамма-каротаж, геохимич. и др. Разрабатывает-ся комплекс термобаростойких технич. средств для исследовання глубоких и сверхглубоких скважин. Созданы комплекс мор. геофизич. метолов и автоматизиров, система сбора, хранения и об работки данных на борту экспедиц. су-дов. Разработаны основы комплексирования методов разведочной геофизики на суще, позволяющие наиболее эффективно проволить поиски и развелку месторожлений (В. В. Фелынский).

Геология полезных ископаемых. ученино рудных месторожденнях получены данные об условиях формирования осалочных руд железа и марганца (Б. П. Кротов, Страхов), установлены важные закономерности размещення ртутных формаций (В. А. Кузненов). выявлены особенности геологии и генезиса гидротермальных урановых месторождений (Ф. И. Вольфсон), металлогении сурьмы, ртути, свинца, цинка и урана (В. И. Смирнов). Установлена зональность редкометального оруденення Центр. Казахстана (Г. Н. Щерба) и Северо-Востока СССР (Е.А. Радкевич, Н.А. Шило); выявлены условня образовання и разра выявлены условня образования и разра-ботана мегодика исследований редкоме-тальных месторождений (К. А. Власов, Л. Н. Оэчинвиков и др.). Установлен генезис сульфидиых медио-тикспевых месторождений Печенти (Т. И. Горбу-нов) и Норильска (М. Н. Голдевский), медных залежей Казахистана (К. И. Сатпаев), мелно-молибленового оруденения

Арменни (И. Г. Магакьян, С. С. Мкртчян). Предложена генетич. классификация оло-ворудных месторождений (О. Л. Левинворудных месторождений (О. Д. Левиц-кий). Выделены осн. этапы развития магматизма и металлогении Кавказа, Крыма и Карпат, Урала, Сибири (в т. ч. Горного Алтая н Тувы), Тихоокеанского рудного пояса, Ср. Азии и Казахстарудного пояса, Ср. лазии и казахста-на. Намечены типы рудных провинций и рудных формаций для всей терр. СССР (В. И. Смириов. И. Г. Магакь- ссер (в. н. смирнов, н. г. гынака рассмотвены геол. условия образоян). Рассмотрены геол. условия ооразования бокситов и различных типов фосфатных месторождений (Г. И. Бушинский и лв.). Показана большая роль ский н др.). Показана оольшая роль микроорганизмов в формировании желе-зорудных залежей (Ф. В. Чухров). На зорудных залежен (Ф. В. Чухров). На протяжении ряда лет на общирном раз-нообразном материале разрабатывалась теория образования россыпей золота, олотеория образования россывен золота, оло-ва и др. цветных металлов (Билибин, И С Рожков Н А Шило и др.) В 60.—70-е гг. достигнуты значит, ус-

пехи в разработке теорин рудообразо-вания. Для магматич, месторождений уромитов титаномагнетитов и сульфилиму метио-никелевых пул показано пешающее значение глубинной лифференциании пулоносных магм в формировании компия одник залежей, видвиена большая поль метаморфизма в формирооольшая роль метаморфизма в формиро-вании рудных концентраций (Г. А. Соко-лов). Разработаны физико-химич. молели, определяющие условия возникновеиня металлич, месторожлений в магнезиальных и известковых скарнах (В. А. Жариков). Установлено, что гидротер-мальные месторождения являются не только пролуктом постмагматической леятельности, но могут формироваться также горячими минеральными водами метеорного, порового и метаморфогенного происхожления с полкоровым, коровым н инфильтрационным рудообразующим веществом. Определены условия формирования новых групп энлогенных рудных местолом лений—карбонатитовых рудник титовых и стратиформных; показана их значит, поль в балансе запасов пуд цветных и релких металлов.

Разрабатывается проблема источников рудообразующих веществ с использованием варнаций изотопов серы, углерода кислорода, стронция. Выработана форкислорода, строщия. Выработана формационная систематика эндогенных рудных месторождений (В. А. Кузнецов). Исследованы условия возникноветия вулканогенных золото-серебряных месторождений (Н. А. Шило). Созданы генетич, модели формирования рудных месторождений, возинкающих в связи с морским н континент, вулканизмом; доказана решающая роль в образовании важных групп энлогенных и экзогенных рудных месторождений не только глубинных, но и приповерхностных магматич. процессов (Г. С. Дзоценидзе, Г. Н. Кот-ляр, В. И. Смириов).

Разработаны представления о существенном значении тектоно-магматич, активизании древних платформ и областей завершённой склалчатости в формировании месторождений редких и благо-родных металлов (А. Д. Щеглов).

В металлогенич, анализе терр. СССР в отлельных её провинций наметился перехол к количеств, прогнозным оценкам с опрелелением суммарных вероятных запасов руд н металлов на той или нной перспективной территории. Ведутся исследования по разработке научно обоснованного прогноза рудоносности территорий различного геол, строения и определение на-

Этой цели служат прогнозно-металлогенические карты различных масштабов, составленные с учётом геол. закономерностей размещения месторождений, в т. ч. Металлогеническая карта СССР масштаба 1:2 500 000 (1970). Изучены возможности формирования мор. рос-сыпных месторождений титана, золота н олова в прибрежных зоиах акваторий CCCP.

В геологни нефти и газа осуществлялись разносторонние нссле-дования по проблеме генезиса нефти н его связи со стадиями литогенеза. Создана биогенная (осадочно-миграционная) теория образования залежей нефти и газа (Вассоевич и др.). На основе количеств. опенки масштабов образования и миграции углеводородов успешно разрабатывались объёмио-генетич. методы опрелеления прогнозных запасов нефти и газа

(А. А. Трофимук и др.). Проведённые исследования по изучению геол, строення, закономерностей формирования и размещения месторожлений нефти и газа способствовали открытию и освоению Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции, Тимано-Печорского басс. н др. в Европ. части СССР и в Ср. Азин (Газли, Шатлык и др.). Были открыты газогидратные залежи, исследовано влияние гидратообразования иа процессы формирования и коисерва-цни залежей, дана количеств, оценка вероятного распространения газогидратных залежей на общирных малоизучениых пространствах акваторий (Трофимук, 1969).

В геологии углей в послевоен. пернод подготовлены и опубликованы атласы литогенетич. типов н микро-структур углей Доиецкого басс. (Жемчужструктур углен доиецкого оасс. (Жемчуж-ников и др.). Составлена прогиозная карта с оценкой угленосности всей терр. СССР (А. К. Матвеев, И. И. Горский и др., 1956). Совершенствовался формационный анализ угленосных комплексов (П. П. Ти-Modeen)

Гидрогеология. Существенным достиженнем является переход от описания явлений к количеств, оценке гидрогеологич. процессов во времени и пространстве с использованием математич. модели-рования. Исследования 50—70-х гг. были сосредоточены на изучении зональности подземных вод (гидродинамич., гидрохимич., геотермич., фазово-агрегат-ной, биохимич., газовой); эти зоны н их смена прослежены на глубине. Разработаны принципы гидрогеологического райотаны принципы гидрогеологического райо-нирования территории СССР (Г. Н. Ка-менский). Изучен сток подземных вод на терр. СССР в различных природно-гидригеолических условиях. Установ-лены макс., миним. и усреднённые значения модулей грунтового и артезнанского стока, освещены качественные и количественные их показатели. Составле-Карта подземного стока на терр-СССР масштаба 1:2 500 000 (Б. И. Куделин). Проведена оценка зксилуата-цнониых запасов подземных вод месторождений пресных, хозяйственио-питьевых, пром., минеральных и термальных вод, разработана теория формирования их состава. Созданы эффективные метолы прогноза водного и солевого режима на осущаемых и орошаемых массивах земель, расшифрованы гидрогеологич. условия пром. освоения месторождений полезных ископаемых и захоровения пром. стоков с целью охраны окру-

правлений геологоразведочных работ. жающей среды. Разработаны новые метолы выявления и определения региональных водных ресурсов недр аридных районов — пустывь и полупустынь не только в СССР, но и в ряде развивающихся стран (У. М. Ажмедсафин, В. Н. Кунин и др.). Исследована динамика подземных вол с поименением метолов математичмоледирования сложных гидрогеологических процессов, происходящих в артезианских бассейнах, грунтовых потоках. Составлены: Гидрохимическая карта СССР масштаба 1:5 000 000 (1966), Гидрогеологическая карта СССР масштаба 1:2 500 000 (1969), Карта подземных минеральных вол масштаба

1:2 500 000 (1975). Инженерная геология. В области региональной ниж, геологии разработана методика ииж,-геол. картирования труднодоступных р-иов, основанная на сочетании азрофотометодов с наземными исследованиями; составлены обзорные мелкомасштабиые инж.-геол. карты для Зап. Сибири и Казахстана (Е. М. Сергеев и др.). Проводились работы по прогнозированию зкзогенных процессов (оползин, обвалы, сели) на Кавказе, в Карпатах и горных сооружениях Ср. Азни. Впервые по специально разработанной методике составлены инж.-геол. карты больших участков берегов и шельфа Чёрного м., зал. Петра Великого и отдельных бухт Японского м. Создана Ииженер-но-геологическая карта СССР масштаба 1:2 500 000 (1972). Разработаны новые методы искусств. закрепления горных пород.

Кроме фундаментальных геол. исслелований особенностей глубинного строения Земли, выполненных на примере терр. СССР, сов. геологи участвуют в ком плексиых геологич., геофизич., геохимич. и космич. исследованиях; они явились инициаторами ряда крупных междунар. науч. проектов и программ: «Геодинамический проект», «Верхняя мантия», «Современные и новейшие движения земиой коры», «Корреляция тектонич., магматич. коры», члореглипи склопич, малманич, и метаморфич, процессов» и др. Сов. гео-логи вместе с учёными США достигли значит, успехов в нэучении тектоники диа океанов (Пейве, Г. Б. Удинцев и др.). Выявлена особая роль срединноокеанич. хребтов и рифтовых впадин в структурном облике Земли. Сов. учёные совмест-но с учёными США (1968) также участвуют в глубинном океанич. бурении на вуют в глуоинном океанич, оурении на н.-н. судне «Гломар Челенджер». Осу-ществляются тесные контакты сов. и амер. учёных по космохимич, проблеме (в частиости, в изучении лунного грунта). АН социалистич, стран участвуют в разработке проблемы «Геосинклинальный процесс и становление земной коры» По двусторониим соглашениям СССР оказывает содействие в проведении науч. и геологоразведочных работ 32 социалистич. и развивающимся странам (Вьетнам, ГДР, Куба, МНР, ряд афр. стран и др.). Периоднч. издания: «Известия АН СССР. Серня геологическая» (с. 1936), «Советская геология» (с. 1958), «Геология рудных месторождений» (с 1959), «Известия АН СССР. Серия Физика Землн» (с 1965), «Геотектоника» (с 1965), «Разведка н охрана недр» (с 1931), «Литология н полезные нскопаемые» (с 1963), «Геохниия» (с 1956), «Известия высших учебных заведений. Геология

и разведка» (с 1958), «Геология нефти

н газа» (с 1957), «Геология н геофизика» (Новосиб., с 1960) и др.

См. Аэрометоды, Вилканология, Геосм. Азрожетовы, Вульанология, Гео-погический комитет, Геология, Гид-рогеология, Динамическая геология, Зем-ля, Инженерная геология, Историческая геология, Геохимия, Литология, Минералогия, Морская геология, Петрография, Петротектоника, Петрофизика, Петрохимия, Полезные ископаемые, Сейсмология, Стратиграфия, Тектоника. И.Б. Иванов, Н.П. Лавёров, В.И. Смирнов, В.В. Тихомиров.

Гориые науки

В СССР сосредоточено 25% мирового горного произ-ва, а по масштабам подземных горных работ наша страна заин-мает 1-е место в мире. Этим в известной мере определяется широкий размах науч. исследований по изысканию наиболее эффективных способов извлечения полезиых ископаемых из иедр н нх переработке, по рациональному использованию недр.

Впервые оси. положения гориой науки сформулировал М. В. Ломоносов («Первые основания горной науки», 1742). Большой вклад в учение о залегании руд, способах их разработки и обогащения внёс рус. учёный И. А. Шлаттер (1760). Становлению и обособлению отдельных дисциплин гориой науки в России способствовали капитальные работы: в области вскрытия и систем разработки твёр-дых полезиых ископаемых — А. И. Узатиса (1843), Г. Я. Дорошенко (1880), А. М. Терпигорева (1906, 1915), Б. И. Бокия (1914); бурения — Г. Д. Романовского (1866); гориой механики — И. А. Тиме (1899); гориого давления и слвиже-ния горных пород — М. М. Протодья-конова (1912), П. М. Леонтовского (1912); науч. основ безопасности работ в шахтах — А. А. Скочинского (1901), в шахтах — А. А. Скочинского (1991), Н. Н. Червицына (1917); обогащения по-лезных ископаемых — Г. Я. Дорошенко (1876), С. Г. Войслава (1876), В. А. Гусь-кова (1915); гидромеханизации — П. П. кова (1915); гидромеханизации — П. П. Мельникова (1836), М. А. Шостака (1891), И. А. Тиме (1891); подземной газыфикации углей — Д. И. Менделеева (1888); добачи нефти — В. Г. Абиха (1853), Н. И. Андрусова (1908), В. Н. Вебера (1911), И. М. Губкина (1916). После Окт. революции 1917 для раз ития индустрии и знергетики страны было иеобходимо восстановить и расширить минерально-сырьевую В. И. Ленин в «Наброске плана научнотехнических работ» (1918) наметил пути развития науки в тесиой связи с потребностями нар. х-ва. Создаются научные и уч. центры, концентрирующие исследои уч. центры, концентрирующие исследования в области горной науки — Моск. горная академия (1918), горные ин-ты Харькове (1922), Кривом Роге (1922), Механобр (Петроград, 1920), а также гориые ф-ты в полнтехиич. ин-тах в Тбилиси. Баку, Ташкенте, Владивостоке, В 1926 состоялся 1-й Всесоюзный горный научно-техиич. съезд.

В 20-х гг. были созданы науч. основы проектирования гориодоб. предприятий, проведены науч. обобщения и установлены закономерности в оси, технологич. процессах гориого произ-ва, исследованы процессах гориого произ-ва, исследованы проблемы безопасности при разработке месторождений (Б. И. Бокий, М. М. Протодъвково, А. М. Терпиторев, Л. Д. Шевяков, А. А. Скочинский, И. М. Губкип, И. Н. Глушков, К. П. Казицкий, Д. В. Голубятников, В. Т. Шухов и др.). осуществилась механизация горных ра-бот (А. М. Терпигорев, А. О. Спиваковский и др.). Началось изучение физикомехания, свойств полезных ископаемых и вмещающих пород для процессов их резания и разрушения. Формировались науч. основы горной механики (А. П. Герман, М. М. Фёдоров, А. С. Ильичёв и др.), горной геометрии и маркшейдер-ского искусства (П. К. Соболевский, В. И. Бауман, П. М. Леонтовский, И. М. Бахурин и др.). В годы Великой Отечеств. войны 1941—

1945 горной наукой были решены вопросы рационального и ускоренного ввода эксплуатацию новых месторождений полезных ископаемых в вост, р-нах страиы, рекоиструкции предприятий и виедрения прогрессивных способов разра-ботки на действующих шахтах и карьерах, что позволило создать крупную мииерально-сырьевую базу.

В исследованиях послевоеи, периода зиачит, место заияли проблемы восстаиовления разрушенных горных предприятий, в частности Доиецкого, Подмосковного угольных басс., Криворожского жепространение открытый способ добычи

лезорудиого басс. Начиная с военных лет получил рас-

полезных ископаемых, были построены крупиейшие горные предприятия, созкрупиевшие гориые предприятия, созданы механизиров, комплексы для гор-иодобычных и трансп. работ (Е. Ф. Шеш-ко, Н. В. Мельииков, А. В. Топчиев, П. И. Городецкий, Б. И. Сатовский и др.). Научно-техническая революция повлекла за собой резкое увеличение потребиости нар. х-ва в полезиых ископаемых. В 60—70-е гг., ввиду сложности и спе-цифичности проблем, иауч. исследования получают более узкую специализа-цию. Для натуриых исследований усло-вий залегания месторождений разработаиы методы определения напряжённого состояния массива горных пород, его деформаций и сдвижений под воздействием гориых работ. Разработан (Г. Н. Кузиецов) и получил применение в геомеханике метод моделирования эквивалентными материалами. На основе теории предельного состояния и вероятностио-статистич, методов обоснованы инж. экспериментально-аналитич, методы расчётов крепей горных выработок и сдвижения пород (П. И. Цимбаревич, В. Д. Слесарев и др.). Выявлены закономерности взаимодействия крепей с боковыми породами, устойчивости выработок, необходимые для выбора надежных конструкций крепи. Установлены нек-рые теоретич, закономерности горных ударов (И.М. Петухов) и внезапных выбросов угля и газа (С. Г. Авершин, Л. Н. Быков, В. В. Ходот и др.).

Предложены и внедрены эффективные системы разработки применительно к мощным крутым угольным пластам (Н. А. Чинакал, Т. Ф. Горбачёв и др.), средства комплексиой механизации очистной выемки в разнообразных горногеологич. условиях, комплексы с индивидуальной металлич, крепью и механизиров, комплексы, включающие узкозахватные выемочные машины, гидрофицированные крепи, передвижные коивейе-ры и др. оборудование (А. В. Докукии, В. Н. Хорин, В. Г. Яцких и др.), средства комплексной механизации проведения н крепления горных выработок, проход-

В годы довоенных пятилеток (1929— ческие комплексы (Н. М. Покровский, 1940) на базе электрификации гориой Я. Б. Кальницкий, Д. И. Малнованов пром-сти и стандартизации оборудования и др.), а также методы расчёта параметров исполнит, органов очистных и проходческих машин (Л. И. Барон и др.). Созданы науч, основы эксплуатации рудных месторождений — систем разра-

рудных месторождении — свется разра-боток, сжем вскрытия, технология, про-цессов, средств механизации (Н. И. Трушков, Н. А. Стариков, М. И. Агош-ков, Г. М. Малахов и др.).

Разработаны технологич, схемы ведения очистных работ и типовые модели угольных шахт (А. С. Кузьмич, М. И. Устинов и др.). В рудничной аэродинамике созданы аналитич, методы расчёта вентиляц. систем проветривания шахт (А. А. Скочинский, В. Н. Воронии, В. Б. Комаров и др.). На основе изучения газоносности месторождений осн. бассейнов предложен метод прогиоза её изменения с глубиной залегания пластов (Г. Д. Лидин и др.). Разработана и внедрена предварит. дегазация угле-носных толщ, а также дегазация с дневной поверхиости через скважины.

Предложены инж. способы осущения есторождений, замораживания обводиённых гориых пород, спец. способы проходки выработок и агрегаты для про ходки стволов шахт с поверхиости (Г. И. Маньковский, Н. Г. Трупак и др.). Созданы основы подземной гидравлич. добычи угля: ииж. расчёты разрушения пластов угля мониториыми струями в подземных условиях, гидравлич. траиспорт угля и его гидроподъем с больших глу-бин (В. С. Мучник, Г. П. Никонов и др.). Одним из важных направлений развития гориой науки становятся физикотехнич. исследования пород как объектов воздействия при гориых разработ-ках (Л. И. Барон, В. В. Ржевский, М. М. Протодьяконов-младший и др.). Разработаны основы теории разрушения горных пород взрывом и ииж. методы расчёта зарядов взрывчатых веществ, определяющие степень дробления и объёмы направленного перемещения взорван-ной горной массы (М. А. Садовский, Н. В. Мельников, Г. П. Демидюк, Г. И. Покровский и др.).

Научно обоснованы технология и комппексиая механизация вскрышных и добычных работ открытого способа разра-ботки (Н. В. Мельников, В. В. Ржев-ский, Б. П. Боголюбов и др.). Созданы теоретич, основы и инж. методы расчётов по разработке россыпных месторож-дений (С. М. Шорохов и др.).

Вскрыты закономерности процессов гидромеханизации открытых разработок: гидравлич, разрушения пород и их гидротранспорта, складирования, использования средств гидромеханизации для совмещения процессов разработки и обогащения полезных ископаемых (Н. Д. Холин, Г. А. Нурок, Г. П. Никонов, А. П. Юфин и др.).

Углублены теоретич. основы гравитап., флотационного, электромагнитного др. способов обогащения полезных ископаемых. Исследовано действие на-ложенных силовых полей (магиитиых, электрич., вибрационных, ультразвуковых, радиационных), позволяющих интенсифицировать существующие процессы обогащения. Созданы комбинированные обогатительно-гидрометаллургич. схемы переработки ископаемого сырья с применением сорбционных, экстракционных, ионообменных процессов, позволяющих экономично извлекать ком-

поиенты из бедных руд, пром. растворов, сточных вод с одновременным обезров, сточных вод с одвовременным обез-вреживанием последних (И. Н. Плак-сии, П. В. Лящеико, В. Я. Мостович, В. И. Классен, Б. Н. Ласкорин, С. И. Полькин, В. А. Глембоцкий и др.). Выделилась в 70-х гг. в самостоят. раз-

дел гориой науки геотехиология, теоретически обосновавшая способы добычи, основанные на переводе твёрдых полезных ископаемых в подвижное состояние иепосредственио на месте их залегания (А. И. Кириченко, В. Ж. Аренс и др.). Разрабатываются науч. основы и создаётся спец. оборудование для подводной добычи полезиых ископаемых и начаты опытные работы из шельфе по их извлечению.

Созданы методы технико-экономич. анализа, определения оптимальных параметров шахт в рудников с учётом оси. и оборотных фоидов (Л. Д. Шевяков, М. И. Агошков, П. З. Звягин и др.). Выявлены особенности и обоснованы

принципы оптимальной разработки попринципы оптимальной разрасотки по-лезных ископаемых, учитывающие гор-но-геологич. условия их залегания, по-тери и разубоживание, уровень развития гориой техники (Н. В. Мельников, М. И. Агошков, А. Н. Омельчеико и др.). Успешно развиваются горные науки. относящиеся к бурению скважин и разработке иефт, и газовых месторожлений. Исследования в области бурения на нефть и газ были направлены на создаине высокоэффективной техники и технологии турбиниого бурения. В 20-х гг. создан и испытан в промышлениых ус-ловиях редукторный турбобур для бу-рения нефтяных и газовых скважин (М. А. Капелющников и др.). В 30—40-е гг. разработана теория безредукторных осевых турбобуров, созданы и широко виедрены безредукториые турбобуры (П. П. Шумилов, М. Т. Гусман, Р. А. Иоаннесян, Э. И. Тагиев), сыгравшие решающую роль в освоении иефт. и газовых месторождений СССР в после-воси, период. Развивается теория работы турбобуров с разделяющимся потоком жидкости, что позволило скоиструировать машины для глубокого бурения нефвать машины для глуосокто оурения исср-тяных и газовых скважии и проходки шахтных стволов. Созданы турбиниые буры для проходки скважин большого диаметра (Г. И. Булах). Разработаны принципы принудитель-

ного искривления скважии с большим отклонением забоя относительно устья при буренни забойными двитателями (М. П. Гулизаде, А. Г. Калинин). Широкое применение получило кустовое размещение скважин (Ф. С. Поповин, бурении забойными двигателями . А. Оруджев, В. И. Муравленко и др.). позволившее существенно уменьшить отчужление зем, уголий, рационально использовать площали мор, оснований и приэстакадных площадок и обеспечить ускоренное развитие добычи нефти в мор. акваториях и в заболоченных р-нах Зап. Сибири. Успешно ведутся теоретич. и экспериментальные исследования разрушения горных пород при бурении скважин (Л. А. Шрейнер и др.). Созданы высокопроизводит. буровые долота из сверхтвердого сплава. Разработаны, исследованы и широко внедрены в практику бурильные трубы из алюм, сплава, позволяющие существенно повысить скорости бурения (В. Ф. Штамбург и др.). ольшое внимание уделяется теоретич. и экспериментальному исследованию гидродинамики в бурении (Р. И. Шищенко,

Б. С. Филатов, А. Х. Мирзаджанзаде и

др.), изучению механизма возникновения осложнений в бурящихся скважинах. Развитие отечеств. теорин разработки нефт. месторождений берет начало с появления в 1894 работы рус. геолога А. Коншина, к-рый для исчисления остаточной добычи нефти вывел кривую постоянного процентного падения 1918-24 появляются работы С. Н. Чарноцкого и др., где впервые исследовалось влияние расстояний между скважинами на производительность разрабатываемых горизонтов и самих скважин. В 1929—30 создаётся учение о режимах нефтяных залежей (Комиссия академика И. М. Губкина). Первые крупные обоб-щения о добыче газа были сделаны в 30-х гг. И. Н. Стрижовым н др. Основы нефтепромысловой механики, трубной и подземной гидродинамики разра-ботаны Л. С. Лейбензоном, В. Н. Щелка-чёвым, И. А. Чарным, В 1940 А. П. Крылов н Б. Б. Лапук выдвинули комплексный принцип решения задач разработки месторождений с привлечением промысловой геологии, подземной гидродинамики и отраслевой зкономики. В дальнейшем были созданы науч. основы нейшем овли созданы науч. основы комплексного проектирования разработки нефт. (А. П. Крылов, М. М. Тлоговский, Н. М. Николаевский) и газовых (Н. К. Байбаков, Ф. А. Требин, Ю. П. Коротаев и др.) месторождений. Разработаны эффективные методы искусств. воздействия на пласт путём нагнетания в него воды, повышающие полноту и темпы отбора нефти из недр. Эти методы предусматривают применение различных систем заволнения; законтурного, разного вида внутриконтурно-го, площадного (А. П. Крылов, Ю. П. Бо-рисов, М. Л. Сургучёв, М. М. Иванова н др.), избирательно-очагового (Г. Г. Вахитов, Р. Ш. Мингареев и др.). Развитие проектирования систем разработки на новой основе потребовало более глубокого изучения вопросов подземной гидродинамики, охватывающих различиые условия залегания н нзвлечения нефтн (М. Т. Абасов, М. М. Саттаров, М. Д. Розеиберг, А. К. Курбанов и др.). Получены высокозффективные комплексиые технико-технологич. решения, обеспечивающие ускоренное развитие добычи нефти в Тюменской обл. (С. А. Оруджев, В. И. Муравленко, В. Ю. Филановский-Зенков и др.). Изыскиваются принципиально новые пути повышения нефтеотдачи пластов: испытываются методы

стилать форсированиям отбор больших объемо жидкости с глубии до 5500 м. Едай «40х гг. дая бирей, провысалх кож. выправнения объемо до провысалх кож. выпорные герменнапров. системы сбора и подготовки пефти, газа и до ком. до примении получали выпосменство примении получали выпосменство примении в комнежепосменство примении компексы выд научно-технич, решений и комнежетеробывающее произ во (8. Д. Шашин, как дажно произ во (В. Д. Шашин,

В. И. Грайфер и др.).

теплового воздействия на пласт - закач-

ка горячей воды или пара, движущийся очаг горения. «влажное горение нефти в пласте» (А. Б. Шейнмаи, Э. Б. Чекалюк, Ю. П. Желтов н др.). Для подъёма не-

фти из высокодебитных глубоких сква-

жин вислоены глубинные штаиговые н

погружные электронасосы (А. А. Богданов, Л. Г. Чичеров), позволяющие осуще-

Созданы методы обработки призабойной зоны скважин, обеспечивающие знаувеличение лебитов скважин. Разработана теория гидравлич. разрыва пласта (С. А. Христианович и др.). Благодаря комплексу прогрессивных технич. реше-ний удалось эффективно освоить уникальные по запасам газовые месторождения, расположенные в зоне многолетней мералоты (север Тюменской обл.), при этом разработаны и внедрены надёжные конструкции высокодебитных скважин увеличенного диаметра с защитой многолетнемерздых пород от растепления, применено коицентрированное расположение скважин в наиболее продуктивной части месторождения.

Внепревие совр. методов защиты скважии от корронии и сулфедилого растроскивания, а также сохдание стойрастроскивания, а также сохдание стойвастроскивания, а также сохдание стойвастроскивания, а также сохдание стойвастроским стой объемать повызольных в кратачайшие сроки осноить крупные в кратачайшие сроки осноить крупные сроковородующем и газа в для соснования ресурски вертия и газа сыв крупноблочиве металлич, глубововодиме и желесобогники с проводиме и желесобогники с прори и др.), кстакалнае сооружения с прири и др.), кстакалнае сооружения с прири и др.), кстакалнае сооружения с при-

Исследования в области горных наук велутся в ин-тах АН СССР и союзных республик, техиологич, и специализиров. отраслевых ин-тах угольной, нефт., газовой, химич. пром-сти, черной и цветной металлургии, пром-сти стройматериалов, а также в вузах, в т. ч. в Ин-те горного дела им. А. А. Скочинского (Моск. обл., создан в 1959 на базе Всесоюзного угольного ин-та, осн. в 1927, и Ин-та горного дела АН СССР, осн. в 1938), Секторе дела АН СССР, осн. в 1938), Секторе физико-технич. горных проблем Ин-та физики Земли АН СССР (Москва, 1967), Ин-те гориого дела СО АН СССР (Но-восибирск, создан в 1937 на базе горио-геол. ин-та, 6. Зап.-Сибирского филиала АН СССР, осн. в 1944), Ин-те гориого ана СССР, осн. в 1944), ин-те горяюто дела Мин-ва чёрной металургии СССР (Свердловск, 1962), Гос. ин-те горно-хим. сырья (Моск. обл., 1943), Вессоюзном пефтегазовом НИИ (Москва, 1943), Все союзном ин-те газовой пром-сти (Моск. обл., 1948), Всесоюзном НИИ горной геомеханики и маркшейдерского дела (Леиинград, 1932), Всесоюзном НИИ буровой ини рад, 1932), всесоюзном гили оуровою техники (Москва, 1953), Всесоюзном НИИ по нерудным строит. материалам (Тольятти, 1958), Всесоюзном НИИ торфяной промышленности (Ленинград, 1922) и др.

Расширилнсь и укрепились связи сов. науч, учреждений с ни-тами и орг-пиями европ. социалистических страи, а также Франции, Великобритании, США, Каналы, Индии и др. СССР принимает участие в международных конгрессах (горимх, иефтяных, газовых, торфяных и лг.).

и др.).
Периодич. надания: «Горный журналь (с 1825), «Нефтиное хозайство» (с 1920), «Торфиная промыталешность» (с 1924), «Угорь» (с 1925),
«Ностиментость» (с 1936), «Настиюкомпректирования (с 1957), «Реферативный
журнал. Горное дело» (с 1961) и др.
См. Нефтю, Газы природные горючие,
Горма вижур.

Виологические науки

Развитие биол. паук в России вычалось в 18 в. с изучения её флоры и фауны. Большое значение вмести вкадамические пакадемические доставля, во 2-8 Камачатской коспелиния В. Бернита (1733—43) работали биологи В. Темени, Ного первого первода взутураж П. С. Палата (1770 ет г. — 1830), к рый собраз многочисл. ботанич. и возол. только пред 1940 г. — 1940 г. —

Изучение моря в 19 в. было чисто фаунистический (3. И. ЭВквалъд. О А. Гримм), позднее (с нач. 20 в.) в центре винмания оказались общие гидробнол. проблемы (Н. М. Кинпович. С. А. Зернов и др.); были вачаты исследования инфартации (В. И. Дыбонский, А. А. Коротиев и др.).

Со 2-й пол. 18 в. развиваются морфология, меропология, лагоентология, физиология животных и человека, физиология растений и др. Углубление эсологических исследований привело к зволонюмному помиманию природы. Важную богия зоолога-зволюциониста сер. 19 в. К. Ф. Рульс

Во 2-й пол. 19 в. в России были созланы крупные науч, школы, занявшие достойное место в мировой биол, науке, к основоположникам современной палеонтологии относятся В. О. Ковалевский. эмбриологии животных — К. М. Бэр, А. О. Ковалевский и И. И. Мечиков, зоологии позвоночных — Н. А. Северцов. М. А. Меизбир, А. Н. Северцов, Насонов, зоологии беспозвоночных - Коротнев, Н. П. Вагнер, Н. А. Холодковский, В. М. Шимкевич. Большой вклад внесли в микробиологию — Мечников, С. Н. Ви-ноградский, вирусологию—Д. И. Ивановский, физиологию растений—А. С. Фа-миицын, К. А. Тимирязев, В. И. Палладии, Д. Н. Прянишников. Всемирную известность получили работы по физиологии животных и человека Ф. В. Овсян-никова, И. М. Сеченова, Н. Е. Введен-ского, И. П. Павъова, И. Р. Тарханова, Б. Ф. Вериго, В. Ю. Чаговца, по биохимии животных — А. Я. Даинлевского, М. В. Ненцкого, по систематике и географии растений — А. Н. Бекетова, С. И. Коржинского. А. Н. Краснова. С. И. Коржинского, А. Н. Краснова, И. К. Пачоского, по цитологии и морфологии растений — М. С. Воронина, И. Н. Горожанкина, В. И. Беляева, С. Г.

Рус, учёными открыты явление фагоцитова (1882, Мечников), хемосните» (1887, Виноградский), описани клубеньковые бактерин на кориях обобнах растений (1866, Воромии), открыта яйцеклегка у млякоштизощих жинотных и человека (1827, Бэр), установлено, двойное оплодотворение у покрытосеменных растений (1898, Навашии), впервые обнаружено существование вирусов (1892,

Напашина

разработано инение о филамбоногоного учение о лесе и по

В дореволюн. России биод, честе пово-В дореволюц. России биол. исследова-ния велись преим. в уи-тах, мед., с.-х. и лесиых учреждениях. В Петерб. АН иакануие Окт. революции 1917 биол. проблемы разрабатывали только 3 лабопотории 2 музея и биол станция (всего OK 30 COTOVINUEDD)

В первые же годы после побелы Окт пенолюнии были созланы н.-и. ин-ты. к к-пым постепенно перешла велушая поль в пазвитии фунтаментальных исслетований В 1919 по нинтиативе П П Лазарева организован Ии-т биофизики. В 1920 в Москве при Наркомздраве РСФСР при поддержке Н. А. Семашко был создан комплекс мелико-биол. ии-тов, в к-рый вошли Ии-т эксперимеитальной биологии (1917), возглавлявшийся Н. К. Кольцовым, Ии-т физиологии питания. Тропический ии-т. Биохимический ин-т, основанный под рук. А. Н. Баха. Было расширено созданиое в 1894 Боро приклалной ботаники и селектни. В 1923 прикладной ботаники и селекции. В 1923 в Москве был основан Биологич, п.-и. ин-т им. Тимируязева, к-рый возглавил, С. Г. Наващии. В 1925 по инициативе А. В. Палладина создан Укр. бнохи-мич. ин-т. Поздее были создани ин-т. Поздее были создани ин-т. Поздее были создани ин-т. поздания ин-т. Поста и плаборатории АН СССР (см. инже. и ласораторин Ан СССР (см. ниже очерки об отд. биол. науках), а так-же отраслевые биол.. мелико-биол. и с у ин-ты таборатории опорные пункты, станцин и т. л. Важичю роль в развитии биол. наук сыграла организация
ВАСХНИЛ (1929) и АМН СССР (1944). Значительно расширялись и создавались вновь кафедры в вузах. Во всех союзных республиках сформировались напиональиме калры учёных-биологов и науч коллективы. Миогие учёные, начавшие на-уч. леятельность до 1917, плодотворно работали после установления Советской

власти Только после Окт. революцин развернулись исследования по генетике, сложились науч, центом и науч, школы в области физиологии и биохимии, микробиологии, питологии, гистологии, бионенологии, зкологии, протистологии, гельмин-тологии, гельмин-тологии, гельмобиологии, палеоитологии и лр. Сов. биологи начали планомерные исследования по изучению растит, и животных ресурсов страны. Характерная черта сов, биологии — стремление к комплексности исслелований, выяснению сущности биол, явлений во всех их взаимосвязях не только в работах по общим проблемам ботаники и зоологии, но и в спец исследованиях протнетологов паразитологов, гельминтологов, морфо-

логов, зкологов, микробиологов и т. д. С сер. 50-х гг. в СССР начали активно развиваться новые направления в биологии, связанные с изучением явлений жизни на субклеточном н молекулярном уровнях — молекулярная генетика, молекулярная бнологня. В связи с этим в биологию внедрялись физ. и хим. методы исследования — злектронная микроскопия рентгеноструктурный анализ, метод меченых атомов, ультрацентрифугирование, разные виды хроматографии и др. Применение методов смежных наук, проникживого, изучение органич, мира на различных уровиях его организации требуют совершенствования историч. метода при осмысливании новых фактов. Одна из особенностей биологии в СССР — глу-

Ивановский) и т. л. Было развито уче- бокое внимание к теории развития оргаивановскин) и т. д. обло развито уче- сокое внимание к теории развития орга-ние о высшей чеовной деятельности, нии мира как теоретии основе всех био-

логических наук.

Л. В. Лебедев, Я. И. Старобогатов. Зовления Проволина в СССР исслелования включают разработку фундаментальных проблем, в т. ч. изучение общих вопросов систематики, экологии, зволюнии, морфологии, работы по выявлению состава фанны экологии вредных и попезных видов, создание науч, основ рапиона тъпого использование и охраны приционального использования и охраны при-родных ресурсов. В итоге миоголетиих работ в значит, мере описан и изучен состав отечеств, фауны (моногоафич, сестав отечеств. фауны (моиографич. се-рии, выпускаемые Зоологич. ин-том АН СССР — «Поуча СССР» с 1935 и Опорлелители по форме СССР», с 1933, и «Опреболее 200 томов). Излаются «Фауна Vrоолее 200 томов). надаютья чыскува и п паїни» и сволки по фауне иек-рых др. союзиму песпублик.

позных респуолик. По зоологии беспозвоночны х осуществлены исследования, имеюшие теоретия, и поактия, значение. Важную поль в разработке систематики простейших сыграла отечеств, школа протозоологов В. А. Логеля, Большая работа по выявлению видового состава фауны гельминтов проделана школой К. И. Скрябина, итоги её освещены в миоготомных моиографиях по трематодам, нема-толам, нестолам и пр. Илучение гельмитов растений, начатое в 20-х гг. И. Н. Филипьевым и продолжениюе Е. С. Кирь-яновой, Н. М. Свешниковой, А. А. Парамоновым и его учениками, стало основой лля разработки мероприятий по борьбе

с нематолными заболеваннями пастений. Зиачителен науч. вклал большого коллектива затомологов. Помимо общиниях исследований по систематике насекомых, BOWNOR SHOWENER HARROT DOGOTH TO BURGнению происхождения осн. особенностей строения их тела (А. В. Мартынов. Э. Г. Беккер). Существенное место завимают работы школы М. С. Гилярова по приспособлению насекомых и их личинок, а также др. беспозвоночных к жизни в почве. Помимо теоретич. зиачения, эти работы, приведшие к созданию оригинального направлення — почвенной зоологии, позволяют правильнее понять связь почвы с урожайностью с.-х. культур и продуктивностью природных угодий. Практич. значение имеют работы по биологии насекомых — вредителей с. х-ва, в частности саранчовых, клопачерепашки. Изучение биологии паразитов и поелающих их хишников легло в основу разработки биологического и интегрированного метолов борьбы с вредными на-CONOMPANIA

Школа паразитологов во главе с Е. Н. Павловским сосредоточила усилня на изучении кровососущих и синантропных насекомых, а также др. кровососущих членистоногих и их роли в распространении ряда заболеваний человека и живот ных (т. н. трансмиссивных болезпей). В развитии сов. паразитологии — изучении паразитов рыб, зкологич, и геогр. закономерностей их распространения большую роль сыграла и школа Догеля. Представитель этой школы Б. Е. Быховский разработал систему моногенетич. сосальщиков. Практич. паразитологич, исследований обусловида их развитие и в академиях наук союзих развитие и в акаделила и украине (А. П. Маркевич) и в Казахстане (И. Г. Галузо, С. Н. Боев, Е. В. Гвоздев). Развитию зоологии позво ирчиых способствовали работы по

фауне наземных позвоночных (Д. Н. пок по экологии животных), по систематиме зкологии и распространению птиц. палеоитологин наземных позвоночных (П. П. Сушкин), по рыбам пресных вол. систематике совр. и ископаемых рыб (Л. С. Берг), по птицам СССР (Г. П. Де-ментьев. Н. А. Глалков и лр.), по систементьев, Н. А. Іладков и др.), по систе-матике, фаунистике, экологии, эволюции млекопитающих (С. И. Огнёв, В. Г. Гепт-нер. Б. С. Виноградов, В. Е. Соколов и нер, Б. С. Виноградов, В. Е. Соколов и др.), по промысловым животным (Б. М. Житков, А. Н. Формозов), по китообразным (А. Г. Томилии, А. В. Яблоков) и др. Зиачительное развитие получила основанияя С. А. Северцовым зволюд. окология; интенсивно разрабатываются экология закономериости процесса закономериости процесса закономериости процесса закономериости процесса закономериости лонии пути и возможности приспособления животных к меияющимся условиям среды (С. С. Шварц и его школа, Н. П.

Наумов и лр.). Обобщение закономерностей распростлежащих морях вызвало усиленное развитие зоогеографии. послужившей науч. основой мероприятий по акклиматизании полезных животных, напо. матизации полезных животных, напр. мускусиого овцебыка в арктич. районах. гообущи в Белом м., ряла лальневосточных растительноядных рыб в Европ, части СССР, кормовых беспозвоиочных в Каспийском м. и волохранилишах и т. л. Плолотворио развивалась зоогеография PRINTEGRAL BOLDENOR OCHORSHAR TONES мн сов, учёных, Освоение промысловых песупсов моря и пресиму волоёмов потребовало создання учения о продуктивности водоёмов. Большую роль в изучении продуктивности моря сыграли школы Л. А. Зенкевича и В. Г. Богорова, Данные, полученные сов. учёными в многочисл. мою экспедициях внести вклад в изучение пролуктивности Мирового окезия. Разработка науч. основ освоения шельфа стала центральной в исследованиях школы К. М. Дерюгина. Основополагающее подводных ландшафтах — составило науч, основу поибрежного промысла и сохранения численности пенных мор. животных. Влиянию факторов внеш, среды на водные организмы посвящены иссле-лования С. Н. Скаловского (1920-е гг.). Учение о продуктивности пресноводных экосистем, основанное Г. Г. Винбергом (в 1930-х гг.), стало общепризнанной базой междунар, исследований по биологии пресных вол. Экология, систематика, распространение рыб и науч. веление рыбного х-ва (в первую очередь во внутр. водоёмах) разрабатываются также шко-лой Г. В. Никольского. С 50-х гг. стала актуальной проблема воздействия человека на волоемы. Это потребовало разработки теорин процесса самоочищения водоёмов, изучення влияння загрязияющих веществ на водные организмы и точного прогноза последствий гидростронтельства и постройки оросит. систем. Исследованнями А. С. Разумова, В. И. Жадина и др., а также школы Винберга созданы основы для разработки мероприятий по сохранению чистоты водоёмов в СССР н по рациональному использованию ресурсов гигантских волоёмов, созлаваемых человеком. В связи с возрастающим значеннем проблемы охраны природы сов. учёные улеляют всё большее винмание систематике и биологии млекопитающих. птиц, пресмыкающихся, многие из к-рых нмеют охотничье-промысловое и мел. зна-

Сравнительная морфология и эмбриология живот-ных. Получила развитие эволюционная морфология животных, выясняющая закономерности зволюции на основе синтеза сравнительно-анатомич., эмбриологич. и палеонтологич. данных. Основанное в 19 в. В. О. Ковалевским, это направление развивалось в трудах А. Н. Северцова ещё в 1910-е гг., но оси. произведения, в к-рых он подвёл итоги работам своей школы, вышли в 20—30-х гг. В дальнейшем эволюц, морфологию разрабатывали гл. обр. ученики Северцова. И. И. Шмальгаузен работал над проблемами пелостности организма, естеств, отбора, происхождения наземных позво-ночных. М. М. Воскобойников, Б. А. Домбровский показали роль функции в филогенезе. С. Н. Боголюбский основал особое направление - эволюц. морфологию разводимых животных, разра-батывал проблему породообразования. Изучение зволюции оптогенеза привело к выявлению ведущей роли функции в индивидуальном развитии (А. А. Машковцев); созданию теории его этапности (В. В. Васнецов, С. Г. Крыжановский, Б. С. Матвеев), разработке проблемы темпа индивидуального развития (С. В. Емельянов). Развитию эволюц, морфологии и филогении беспозвоночных в СССР способствовали Н. А. Ливанов, В. Н. Беклемишев, Д. М. Федотов, а также Догель (учение об олигомеризации гомологичных органов как одном из путей прогрессивной эволюции), П. П. Иванов (теория ларвальных, или личиночных, сегментов, устанавливающая общую закономерность сегментации тела метамерных животных). А. А. Захваткин (проблема происхождения многоклеточных животных), А. В. Иванов (открытие и изучение нового типа животных - погонофор). Разработана теория метаморфо-за насекомых (И. И. Ежиков, М. С. Гиляров и др.); выявлены экологич. закономерности филогенеза ряда групп жи-вотных (Шмальгаузен, Гиляров, П. П. Балобан). Основы эволюционной гистологии заложили А. А. Заварзин учением о параллелизме в эволюции тканей и Н. Г. Хлопин учением о дивергентной зволюции тканей. Развитию метода культуры тканей в СССР способствовали работы А. В. Румянцева. Исследованиям по зксперимен-

исследованиям по зк спер и менатальной эмбриологии животных в СССР положил начало Д. П. Филатов. Работы его школы (Т. А. Детлаф, Г. Ф. Лопашов и др.) посвящены выяснению закономерностей зародышевого развития организмов и анализу органогенезов нервной системы, органов чувств, конечностей и т. д. Изучение постзмбрионального развития и его гормональной регуляции (М. М. Завадовский) нашло выход в практику получения искусств. многоплодия овец. Изучение явлений регенерации, особенно у млеко-питающих (М. А. Воронцова, Л. Я. Бляхер, Л. Д. Лиознер, Б. П. Токин н др.), важно для хирургич. практики. Домежлу змориологией и генетикой, изучающей закономерности реализации в онтогенезе генетически детерминированных признаков (А. А. Нейфах и др.).

Исследования по зоологии ведутся в Зоологическом ин-те АН СССР (создан в

чение. Популяризации зоол. знаний спо-собствует 6-томпая «Жизнь животных» ционной морфолотии и зкология живот- поведения (Н. А. Бернштейн, И. С. Берн (1968—71). А Ташвили, И. А. Анохии, Слопим). Ин-Ин-те биологии развития им. Н. К. Коль-цова АН СССР, организованных в 1967 на базе Ин-та эволюц, морфологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР, Ин-те океанологии АН СССР (1946), ин-тах зоологии академий наук союзных республик, отраслевых спец. учреждениях, зоологич. музеях, на кафедрах зоологии вузов, на биостанциях, в запо-

ветниках. Физиология животиых и человека. В 20—30-е гг. И. П. Павловым и его школой продолжалось исследование высшей нервной деятельности (ВНД), сформулированы оси, закономерности становления и механизмов деятельности коры больших полушарий головного мозга, создано учение о типах ВНД и начаты исследования ВНД антропоидов; изучались проблемы специфич. механизмов ВНД чело-века. А. А. Ухтомский, разрабатывая направление, созданное трудами И. М. Се-ченова и Н. Е. Введенского, открыл принцип деятельности нервной системы— доминанту (1923). Школой Л. А. Орбели (ученика и сотрудника Павлова), создав-шего учение об адаптационно-трофич, роли вегетативной нервной системы, в 40-е гг. были заложены теоретич. основы эволюц. физиологин (А. Г. Гинецинский, Е. М. Кренс и др.). В те же голы X. С. Коштоянц начал плодотворно работать в области сравнит. физиологии и теории возбуждения; И. А. Аршавский, А. А. Волохов — в области возрастной физиологии. В нач. 60-х гг. работами А. Д. Слонима, Д. А. Бирюкова и др. заложены основы экологич, физиологии. Развивая учение Павлова о регуляторной роди пентр, нервной системы (ЦНС), сов. физиологи впервые раскрыли мн. механиз-мы влияния ЦНС и особенно коры головиого мозга на деятельность виутренних органов животных и человека (К. М. Бы-ков, В. Н. Черннговский, Э. Ш. Айрапе-тянц, И. Т. Курцин и др.). Плодотворно развивались исследования (с 30-х гг.) зрительной и слуховой систем человека (А. В. Лебединский, С. В. Кравков, В. Д. Глезер, Г. В. Гершуни, А. Л. Бызов и др.), фи-зиологии кровообращения (В. В. Парин). Благодаря открытию т. н. пристеночного (контактного) пищеварения (А. М. Уголев, 1959) углубилось понимание мо-лекулярных основ процессов пищеварения и питания. Применение микрозлектродов в нейрофизиологии, позволяющих изучать биозлектрич. явления в отд. иервных клетках, способствовало более глубокому исследованию механизмов дея-тельности отд. нейронов (П. Г. Костюк и др.). В 1950—70-е гг., совершенствуя электрофизиологич, методы исследования, большую роль в развитин к-рых сыграл А. Ф. Самойлов, сов. физиологи (М. Н. Ливанов, В. С. Русинов) продвинулись в раскрытин механизма образования условных рефлексов. Важные проблемы физиологии ВНД — взаимоотно-шення между условными рефлексами, эволюция приобретённых реакций и др. разрабатывались коллективами, возглав-ляемыми Э. А. Асратяном, Л. Г. Ворониным (с 50-х гг.), М. М. Хананашвили (70-е гг.), Больщой интерес имеют работы по сложным ценям рефлексов и их генетич. обусловленности (Л. В. Крушинский, с 40-х гг.), ситуационным условным рефлексам (П. С. Купалов с сотрудинками, с 40-х гг.). Ещё в 30-е гг. было нача-

тенсивная разработка физиологии систем пишеварения, выделения, кровообращения, регуляции в организме тонуса периферич. кровеносных сосудов и др. явилась основой успехов в области лечения внутр. болезней, а крупные теоретич. всследования в области электрофизиологии дали выход в практику диагностики болезней сердца.

Исследования ведутся в АН СССР (Ин-т физиологии им. И. П. Павлова, AH CCCP 1950: Ин-т высшей нервной деятельности и нейрофизиологии, 1960; Ин-т эволюц. и неирофизиологии, 1900; ин-т эволюц, физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова, 1964), АМН СССР (Ин-т мозга, 1977; Н.-и, ин-т нормальной физиологии им. П. К. Анохина, 1974; Н.-и, пн-т общей патологии и патологич. физиологии, 1974); в физиологич, ин-тах академий наук союзных республик, физиологич, отделах и лабораториях ряда биологич, и мед. н.-и. ин-тов, на кафедрах ун-тов и мед.

Ботаника. Гл. внимание уделяется изучению растит, мира как компонента изучения растит. вира как компонена биосферы с целью разработки науч. основ его использования и охраны. Достигнуты большие успехи в области ф л о р и с т ики и систематики высших (сосудистых) растений. Важным этапом явилось создание 30-томной «Флоры СССР» (1934—64), начатой под рук. В. Л. Кома-рова и продолженной Б. К. Шишкиным. В этом труде подведены итоги 200-летним флористич, исследованиям в стране, Созданы «Флоры» и определители растений дана «Флюры» и определители растении союзных и авт. республик (Азербайджана, Белоруссии, Грузии, Абхазии, Казахстана, Киргизии, Латвии, Туркменистана, Узбекистана, Украины и др.), а также отдельных регионов РСФСР (Зап. же отдельных регионов РСФСР (зап. Сибири, Кавказа, Камчатки, Ленингр. обл., Мурманской обл., Ср. Сибири и др.). Продолжается издание «Флор» Армении, Европ. части СССР, Забайкалья, Литвы, Сов. Арктики, Ср. Азни, Таджикистана, Эстонии. Завершено описание (1949-65) дендрофлоры СССР. сание (1949—65) дендрофлоры СССР, публикуется «Культурная флора СССР», начатая Н. И. Вавиловым. Опубликова-на «Красная книга. Дикорастущие виды флоры СССР, нуждающиеся в охране» (1975). Сов. ботаники проводили флористич. исследования и за рубежом— в Монголии, Вьетнаме, Китае, на Кубе, в странах Бл. Востока, Сев. Африки и др. Изданы монографии о мн. важных таксонах (злаки, осоки, лиственница и таксонах (злаки, сооки, лиственница и др.). Описано неск. тыскач новых видов, особению в Ср. Азии, на Кавказе, в Сифин и на Д. Востоке. Иготи систематич. изучения флоры низших (споровых) растений СССР публикуного во «Олюре споровых растений СССР» (с 1952). В области а дъгологи и выполнены крупные работы по пресноводным водорослям Европ. части СССР, Кавказа, Ср. Азии, Сибири, Д. Востока, а также по водорослям морей СССР. Издаются определители пресноводных водорослей (Н. Н. Воронихин, М. М. Голлербах и др.); опубликована монография А. А. Елеикина о синезелёных водорослях СССР (1936-49). Так как изучение днатомовых водорослей имеет существенное значение для геологоразведочных работ, опубликован справочник «Диатомовый анализ» (1949—50). В области м н к о л о г и н изданы (В. Ф. Купревич. Л. И. Курсанов и др.) общие руководст-

ва, ряд определителен гриоов, монографически обработаны важные в практичефторовые, мукоровые, головнёвые, ржавные, фузарии, дрожжевые, шляпочные ные, фузарии, дрожжевые, шлиночные и др.; изучение грибов тесно связано с работами по фитопатогогии (Н А Наумов С И Вании и тр.) Прододжалось мов, С. И. Вании и др.). Продолжалось исследование динайников основателем исследование лишанинков основателем отечеств. л и х е и о л о г и н Елеики-ным и его школой, а также лихеиоло-гами Белоруссии и Украины (А. Н. Оксиер и др.). Расширились исслепования по 6 р и о л о г и и; изданы общее руко-волство по мхам (К. И. Мейер, 1947), раводство по мхам (К. И. Мевер, 1947), ра-боты по флоре листостебельных мхов Украины, Д. Востока и Белоруссии; фло-ры сфагновых мхов СССР, Украины и Белоруссии, печёночных мхов Украины и Севера Европ. части СССР.

Сделаи крупный вклад в теорию систе-матики (концепции вида В. Л. Комарова, Н. И. Вавилова) и в разработку её совр. мето тов, основанных на привлечении ланиых генетики, питологии, биохимии и до, биод, дисциплин, Преддожены пои др. биол. дисциплин. Предложены но-вые филогенетич. системы растит. царст-ва в целом (А. Я. Вага), низших (Д. К. Зериов) и выксших растений (Б. М. Козо-Полянский, А. А. Гросстейм, А. Л. Тахталжяи). Успешно разрабатывалась проблема происхождения культурных растековский). Проводились интенсивные поковский). проводились интенсивные по-иски иовых полезиых дикорастущих ра-стений (лекарственных, зфирномасли-ных, каучуконосных, дубильных, кормовых и др.) и их комплексное изучение: разрабатываются теория и методика бота-нич. ресурсоведения (М. М. Ильии, Ал. А. Федоров).

и. А. Федоров). Монфология

пастений. Филаментальные исследования посвяшены зволюц моофологии: проявлению биогенетич. закона у растений (Б. М. Ко-зо-Полянский, 1937), взаимоотношениям полового (спорофит) и бесполого (гаметофит) поколений и происхожлению наземных растений (К. И. Мейер, 30—50-е гг.). модусам морфологич, зволюцин высших растений (А. Л. Тахтаджян, с 40-х гг.), зволюцин цветка (Н. В. Первухина), во-просам карпологии (Н. Н. Кален, Р. Е. Левина). Проведены исследования по оитогенетич. морфологии: по тератологии (В. Л. Рыжков. с 30-х гг., Ал. А. Фёлоров. с 50-х гг., и др.) н травматологни (Н. П. Кренке, с 20-х гг.). В зкологич, морфологии витенсивно разрабатывалось учение о жизиенных формах растений. Создана серия справочников по описат, морфология сосудистых растений (Федоров, 3. Т. Артюшенко, М. Э. Кирпичников). аиатомии растений исследовалось развитие стеблей двудольных растений (С. П. Костычев), изучались механич. (С. П. Костычев), изучались механич, ткани растений в связи с прочностью их тела (В. Ф. Раздорский, 40—50-е гг.), аиатомич. строеиие с.-х. растений (В. Г. Алексаидров, П. А. Баранов, с 20-х гг.), аиатомия древесииы. В з м 6 р и о л оанатомня древесния. В эмбриоло-ги и растений ведущее место зацимали работы школы С. Г. Навашина. Изуча-лись, строещее и развитие гаметофитов ини (Е. Н. Герасинова-Нарадица), по-лизмбрющия и развитие зародяща, по-турат ценоцитный тип его развития (К. С. Яковлев).

В области ботанич. географин поовелён критич, анализ её метолов и осн. понятий. Развернувшиеся геобо- ния отлаленных гибрилов.

ганические исследования тесно связаны с хоз. освоением новых терр., пользования и охраны лесных массивов и остоств кормовых уголий пологония. иым лесовальствинем и пр Теоретии основу их составило учение о фитопенозах в пазвитии к-пого большую поль сыграли сов ботаники Оно нашло дальнейшее развитие в учении о биогеоценозах (В. Н. Сукацёв с 30-х гг.) теспо связаниом с представлением о биосфере Разрабатывались вопросы классифика-ции растительности (В. Д. Александро-ва). Подробиее о ботан, географии и геоботанике см. в разделе Физико-географические науки (Биогеография)

Созданы библиография справочники по лит-ре: общие региональные посвяшённые отл. пооблемам ботаники и отл. группам растений (С. Ю. Липшиц, Д. В. Лебелев и др.). Популяризации ботания. знаний способствует 6-томиая «Жизнь

растений» (с 1974).

истении» (с 1974). Исследования по ботанике ведутся в чреждениях АН СССР (Ботанич, ин-т учреждениях АП СССР (Ботанич. ин-т нм. В. Л. Комарова, 1931; Гл. ботанич. сал. ин-ты и ботанич. салы Сиб. отлеления науч. пентоов и филиалов), академий ная, науч. центров н филиалов), академий наук союзиых республик, ВАСХНИЛ, на кафедрах ботаники вузов, в заповед-HILL MAN

Физиология растений. Основой для ности растений послужили труды К. А. Тнмирязева, В. И. Палладина, С. П. Ко-стычева и др. Плолотворно изучались стычева и др. Плодотворно изучались зимостойкость, засухоустойчивость и со-леустойчивость растений (Н. А. Макси-мов, И. И. Туманов, П. А. Генкель и др.), что имеет большке значение для СССР с его разнообразием климатических, поч-

пехи лостигиуты в пазработке теорети-

ческих осиов питания разрасотке теорети-ческих осиов питания растений в свя-эн с проблемой повышения урожайно-сти (Д. Н. Прянишников, Д. А. Сабинин,

Я. В. Пейве и др.). Начиная с 50-х гг. уделяется всё больше внимания изучению обмена веществ у растений и тонкой электроиномикроскопич. организации клеток. Следан вклад в выселение фотохимич, сталии фотосинтеза, в обнаружение разнокачественности его продуктов, в выяснение путей биосиитеза фотосиитетич, пигментов - хлорофилла и каротиноилов, а также в созлание теории, связывающей фотосинтетич. ние теории, съязывающен фотосинтегич-деятельность растений с их продуктив-ностью (А. А. Рихгер, А. А. Ничипоро-вич, Т. Н. Годиев, А. А. Красновский, А. А. Шлык, В. Б. Евстигнеев и др.). Планомерные работы ведутся и по выяснению биохимич, основ физиологич, процессов — дыхания, азотистого обмена, транспорта метаболитов и их отлона, гравспорта метаоолитов и их отло-жения в запас, биосинтеза веществ вто-ричного пронсхождения (А. Л. Курсанов, М. Н. Запрометов, О. В. Заленский, Б. А. Рубии). Успехи достигиуты в изучении факторов, определяющих рост и развитие растений — фотопериодизма, гормональных систем (М. Х. Чайлахян, О. Н. Кулаева н др.). В 70-х гг. в результате использования метолов выращивания свободио живущих растительных клеток на синтетических средах получены новые гибридные формы растений табака слиянием изолированных протопластов (Р. Г. Бутенко). Такой метод открывает новые возможности преодоления несовместимости растит, тканей и получе-

Исследования велутся в АН СССР Ии-т физиологии растений им К А Тимиразева 1934: Ин.т фотосинтеза 1966: мирязева, 1934; ин-т фотосинтеза, 1960; Ботанич. ин-т и др.), в академиях иаук ряла союзных республик. в отраслевых ин-тах. Моск. с.-х. акалемии им. К. А. Тимиразева в табораториях и из узфекpay syson

микообиология С именем основателя общей микробиологии в России С. Н. Вичоградского связано открытие уемосииноградского связано открытие хемосин-тега и первой в истории этой изуки эготтеза и первои в истории этол патки пол фиксирующей бактерии, изучение азробиого пазложения неллюлозы описание поинтипиально новых метолов изучения почения микроорганизмов Его учения В Л Ометанский изучал зназробище бактерии, сбраживающие целлюлозу, био-логию азотобактера и образование метана бактериями: им составлено (1909) первое отечественное руководство по общей мик-робиологин. В дальнейшем (с 20-х гг.) о геохимич, леятельности живых организмов пазвитие микробиологии было связаио с изучением распространения микроорганизмов и нх роли в круговороте веществ в природе. С нач. 20 в. происхолило формирование специальных лисциплин и иаправлений. Возникли геол. микробиология, выясняющая значение микроорганизмов в образовании и разрушении геол, пород и полезных ископаемых. 2 TOU'VE BOOMOWHOUTH HOUSEHELDER MY 178 а также возможность применения их для получения нз руд металлов (Г. А. Над-сон, В. О. Таусон, С. И. Кузнецов); мик-робиология пресных и соленых водоёмов (Б. Л. Исаченко, А. Е. Крисс); почвеииая микробиология — о микроорганизмах, обитающих в почве, и их роли в её плодородин (М. В. Фёдоров, Н. А. Кра-сильников, Е. Н. Мищустин). В 50-е гг. возникла космич. микробиология. изучающая тействие экстремальных факторов космоса на микроорганизмы и раз-личные методы обиаружения внеземиой жизни на Марсе и лр. планетах (А. А. Имшенепкий).

Науке известно не более 10% от общего числа вилов микроорганизмов, обитаюших в природе. В результате применения капиллярной микроскопии, предложенной Б. В. Перфильевым и Д. Р. Габе (1961), были открыты виды микробов со своеобразной морфологией и необычной историей развития. Для развивающейся функпиональной морфологии микроорганизмов характерно одновременное изучение мов характерио одновременное изучение тонких особенностей их строення, химич. состава и биохимич. свойств субклеточных структур (М. Н. Мейсель). В связи с бурным развитием молекулярной биологии, использовавшей в качестве своих классич, объектов микроорганизмы, углубляются представления об их наследственности и изменчивости, путях биосинтеза ими различных веществ. ретич. и практич. значение приобрело изучение роста и развития микроорганизизучение роста н развития микрооргания-мов, в частности при их непрерывном культивировании (Н. Д. Иерусалимский, И. Л. Работнова). В ряде монографий обобщены результаты изучения определённых систематич, групп микроорганизмов: актиномищетов (Н. А. Красильников). дрожжей (В. И. Кудрявцев), ннков), дрожжей (В. И. Кудрявцев), целлюлозных (Имшенецкий), молоч-нокислых (Е. И. Квасников), фотосинте-знрующих (Е. Н. Кондратьева) и хемо-автогрофных (Г. А. Заварзии) бактерий. Ранний первод (20—30-е гг.) развития технической микробиологии был связан с изучением боожений, лежащих в основе виноделия, винокурення, пивоварення, получения ацетона и бутанола, уксуса, молочной, лимонной кислот, произ-ва кисломолочных продуктов, хлебопекарских дрожжей и т. д. Вклад в развитие технич. микробиологии следан В. Н. Шапошниковым, обосновавшим теорию лвухфазности брожений. С 40-х гг. в СССР развивается микробиологич, пром-сть, произволящая антибиотики, аминокислоты, витамины, ферменты, стероидные гормоны, полисахарилы (в т. ч. заменители крови), микробиологич. средства борьбы с вредителями с.-х. растений. Осуществляется помз-во кормового белка выращиванием дрожжей на гидролизатах древесины и организуется на продуктах нефтн. С развитием микробиол. пром-сти усилились исследования в области генетики и селекцин полезных форм микроорганизмов, изучение их физиологии, путей бносиитеза физнологически активных веществ, а также различных разделов мик-робиологич, технологии. Всё больше виимания улеляется борьбе с разрушением различных материалов и готовых излелий, вызываемым микроорганизмами и приносящим большой зкономич. ущерб. Исследования ведутся в Ии-те микробнологин (1934) и Ии-те биохимин и фи-(1965), ин-тах микробиологии акалемий наук союзных республик, в отраслевых ин-тах мел., с.-х. и техинч. микробиологии, на соответствующих кафелрах и в лабораториях уи-тов и уч. ин-тов.

ласораториях ун-тов и уч. ин-тов. Вирусология. Первая спец. вирусология. В СССР организована в 1930 В. Л. Рыжковым (по вирусам растений); в 1935 под рук. Л. А. Зильбера была создана центр. ласборатория по вирусам человека. Первая монография по вирусам животных принадлежит Н. Ф. Гамалее (1930), а по вирусам расте-ний — Рыжкову (1933). В 1938 Рыжков и его сотрудники получили очищенлало возможность изучать взаимолействие ВТМ с акрилиновыми и лр. красителями, а также получать производные ВТМ. Эти работы приведи к представлению о том, что вирусные частилы (вирионы) — форма вируса, приспособленная к сохранению во виеш, среде. Тогла же впервые в СССР были начаты работы по влиянию метаболитов и антиметаболитов на размиожение BTM, что было важно для размножение БТИ, что обло важно для химиотерапин вирусных болезней. В 60— 70-е гг. изучается генетика вирусов, их репликация методами молекулярной бнологин (В. И. Агол, Д. М. Гольдфарб В. М. Ждаиов, Б. Ф. Поглазов, Т. И Тихоненко и пр.). Школа исследователей опухолевых вирусов создана Зильбером, а вирусов насекомых — Л. М. Тарасевич. Теоретич. работы по противовирусному иммунитету проводятся П. Н. Косяковым, Г. И. Абелевым (см. раздел Здравоохраненне).

Исследования ведутся в Ин-те вирусологии им. Д. И. Ивановского АМН СССР (1946) и др. н.-и. ин-тах, на кафедрах и в лабораториях вирусологии ун-тов и уч. ин-тов.

Палеонтология, С 30-х гг. развернулнсь

Палеонтология. С 30-х гг. развернулись исследования третичных, мезозойских и палеозойских ископаемых организмон на всей терр. СССР. Принципальная особенственных образоваться палеофорунистих. и палеоформетич. Всследований, подчиненных залачам биостратиграфии, к решению проблем эволюции курищых групш животицых и растений и

органич, мира в целом. В палеозоологи и олно из центр, мест заинмает эволюция позвоночных животных. Летальные исследования вымерших рыб (Л. В. Обручев), земиоводных, пресмыкающихся (А. П. Быстров, И. А. Ефремов, Л. П. Татаринов) и млекопитающих (А. А. Борисяк, Ю. А. Орлов) позволяют создать целостную картину развития позвоиоч-ных на протяжении почти всего фанелозоя. Общирный материал по мезозойским пресмыкающимся сов. учёными собран в Моиголни. Развитие получила палеознтомология (А. В. Мартынов, Б. Б. Родендорф). Исследования по палеонтологии мор, беспозвоночных не только пополнили знаимя по зволюции оси, групп животных (фораминиферы, коралловые полицы, плеченогие, головоногие, двутолиты, иглокожие), представленных ископаемыми остатками, но и полюдили наметить пути зволющии и геогр, распространение мор, фауны прошлых зпох. Особенно важим работы по истории развития фауны юж. морей (Н. И. Андрусов, А. Г. Эберзин. Л. III. Лавиташвили). представляющие как геол. (разведка неф-ти). так и эволюционно-биол. нитерес. Комплексный подход к изучению фауны лревних мор, бассейнов характерен лля палеозкологов (Р. Ф. Геккер, Н. Н. Яковлев), изучающих эволюцию экосистем прошлых геологич, эпох. Разрабатывается проблема развития жизни в древнейшие (докембрийские) геол. (А. Г. Вологдин, Б. С. Соколов). В палеоботанике зиачение

имеют работы по эволюции важиейщих групп растений (А. Н. Криштофович, М. Ф. Нейбург и др.), а также изучение истории растит. покрова и распростренения распительности (В. А. Вахрамеев, С. В. Мейев.). Эти исследования обогатились применением метода спорово-пыльцевого анализа.

Для решения ми. проблем важно правываное повивание условий захоронения выпаное повивание условий захоронения выпаное повида в проблем в править и деят в прави

мии сформулирования В. И. Вериадским в 20×х гг. (завершающий сог. 1974 «Хымическое строение биосферы Земли и семинеское строение биосферы Земли и сесогласно его преставлениям, въвлиейшия
задама этой науки — разработка учения
задама этой науки — разработка учения
сорым живии и вилиние его стохим, фактором и видини строения
заполощию организмов. Биотесрема живии и вилиние его стохим, фактором из заполощию организмов. Биотесрема живии и вилиние его стохим, фактором и заполощию организмов. Биотесрема живии и вилиние в
заполощию организмов. Биотемином и видиний организмов. В
заположения
заполо

общества должиы разумно управлять развитием жизни в елинстве с геохим. средой с целью макс, использования человеком богатств бносферы без ушерба для её зкосистем. На основе илей бногеохимии и учения о бносфере сформировалась сов. биогеохим. школа Вериадпалеобиохимия (Я. В. Самойлов), Фунламентальные исследования по хим, эдементарному составу организмов моря, по геохимни редких и рассеянных хим, здементов в почвах провёл А. П. Виноградов. Он выдвинул идею существования биогеохим. провинций. Разработаны исвые разделы—геохимическая экология н система биогеохимического районирования, являющиеся теоретической и метопологической основой биогеохим, изучения биосферы. В почвах, кормах, пищевых пролуктах изучены пороговые концентрации химич. элементов, определяюшие основные реакции организмов (изменчивость, нарушение обмена веществ, эн-лемич. болезии). Изучается геохим. зкология ми, групп организмов (В. В. Ковальский и др.). Исследования биол. значения мн. микооэлементов обобщены в моиографиях и монографич, сборниках, Определены содержание микроздементов в организмах, степень их участия в процессах обмена веществ и формы их соелинений. Разработка проблем биогеохимии имеет большое нар.-хоз. значение (применение микроулобрений, полкормка животных микроэлементами, повышающими продуктивность и предупреждающими зидемич. заболевания, применение микроэлементов в ветеринарии и медицине), Исследования ведутся в основном в иогеохимич. лаборатории Ин-та геохимии и аналитич. химни им. В. И. Вернад-ского АН СССР (1947). Биохимия и молекулярная биология.

Большое значение для разлития биохимии в СССР менец работы А. Н. Баха по всследованию окватит процессов в живих в расти, порилиська, его теоретые,
применение в технологии пищевых продуктов животирго и растит, происхождения. В 1924 А. И. Опаримым бала выдния. В 1924 А. И. Опаримым бала выдния. В 1924 А. И. Опаримым бала выдния. В поменец кар об экспериментально подтверждей в работах сов. и
дарубежных ученых. Эта пробрема обдарубежных ученых. Эта пробрема обверх простигности приобрема обВ 1925—29 А. Р. Кизева, должала иссо-

стоятельность широко распростраиенных в то время представлений о том, что осиова протоплазмы всех клеток особый белок — пластии; это заложило основу для последующего изучения функциоиальной роли отд. клеточных компонентов. Изучение процесса дыхания клеток позволило В. А. Энгельгардту установить (1930-31) прямую связь этого процесса образованием эфиров неорганич, фосфорной к-ты; тем самым были заложены основы совр. биозиергетики. В. А. Белицер (1939) показал, что процесс фосфорилирования сопряжён с транспортом злектронов в лыхательной цепи. В биозлектронов в дахательной цени. В оис-химии белка крупное теоретит, значение имеют работы Д. Л. Талмуда и С. Е. Бреслера (нач. 40-х гг.), исследовавших строение глобул белка в растворах. Даиные реитгеноструктурного анализа полтвердили правильность высказанной ими гипотезы о специфич. ориентации гидрофильных и гидрофобных аминокислотных остатков в молекулах белка,

В биохимии растений и микроорганизмов успехи были достигиуты в исследовании процессов аназробного обмена углеводов и дыхания у растений. С. П. Костычев в нач. 20 в. открыл иовые промежуточные продукты брожения, изучал сущиость процессов обмена белков и фиксации азота. Ученики К. А. Тимирязева, разрабатывавшие проблемы биол. окисления (В. И. Палладин), азотистого обмена (Д. Н. Прянишников, В. С. Буткевич), обмена аргинина и мочевины, создали крупные биохимич. школы. Путём прямого препаративного выделения нукленновых кислот у раз-личных групп организмов (Кизель, А. Н. Белозерский и его школа) было окончательно доказано, что ДНК содержится не только в ядрах клеток животных, ио и в клетках растений и микроорганизмов, что свидетельствует о единстве состава ядериого материала у всех живых существ. Большое значение имеют начатые в 30-х гг. исследования ферментативных процессов в живой клетке; показано, что их направлениость во миогом определяих направлениость во миогом определя-ется пространств, разобијенностью фер-ментов п субстратов в протоплазме (Опа-рин, А. Л. Курсанов, В. Л. Кретович и др.). Исследования ферментного аппа-рата хлоропластов и механизмов биосинтеза белка в этих органоидах, а также физико-химических особенностей компонентов их белок-синтезирующего аппарата внесли вклал в понимание степени ге нетич. автономии этих субклеточных структур (Н. М. Сисакян и др.). Разрабатывались вопросы прикладной биохимии, гл. обр. промышлениой: способы получе ния новых антибиотиков, методы их очистки, поиски условий, благоприятных для их синтеза, получение биологически активных соединений - витаминов, дефицитных аминокислот, нуклеотидов и т. д. Изучаются проблемы качества ра-стит. сырья, его хранения, правильной обработки и эффективного использовання. Достижениями технич. биохимии являются: установление биохимич, основ внесезонной ферментации табака и его последующей переработки, новая технология получения органич. кислот из ма-хорки, создание биохимич. методов контроля в чайном производстве, усовершеиствование техиологии виноделия, разработка биохимич. основ хранения и переработки с.-х. продуктов, создание новых метолов извлечения витаминов из растит... микробиого и животного сырья, разработка иауч, основ получения и применения ферментных препаратов в пищевой и лёгкой пром-сти.

животных человек а важную роль сыграли работы учеников и последователей А.Я.Да-нилевского. В. С. Гулевич в 20-е гг. исследовал азотистые небелковые вещества довал азотистые неоелковые вещества мышц и открыл ряд новых соединений (карнозии, кариитии и др.). Эти работы развиты в трудах С. Е. Северина и его школы. Большое зиачение имеют работы Я. О. Парнаса с сотрудниками по биохимии мышц и промежуточному обмену (с 30-х гг.). В. А. Энгельгардт и М. Н. Любимова (1939) открыли ферментативную активиость актомпозина (расщепленне богатой знеогией АТФ) и постулировали её роль в мышечном сокращении: эти ланные позволили на новой основе начать экспериментальную разработку проблемы использования химич. знергии для выполнения механич, работы. Впоследствии аналогичная аденозинтрифос-

В биохимии

фатазиая активиость была найдена у ряда других сократительных белков. В 1937 А. Е. Брауиштейн и М. Г. Крицман открыли процесс переаминирования, один из важнейших путей синтеза аминокислот. и установили роль пиридоксальфосфата в функционировании участвующих в этом процессе ферментов — аминотрансфераз. Важное значение для понимания биохимии иервиой системы и иервио-мышечных взаимодействий имели работы А. В. Пал-ладииа, Г. Е. Владимирова и Д. Л. Фердмаиа. Состав липидов иервиой системы как в фило- и оитогенетич. аспекте, так и в динамике при различных функциональных состояниях исследовали . М. Крепс и его сотрудники (с 40-х гг.). В голы Великой Отечеств, войны 1941-1945 проводились работы, имеющие прак-1945 проводились рафоты, имеющие практич. значение, в частности по свёртыванию и коисервированию крови (Б. А. Кудряшов, Г. Е. Владимиров, С. Е. Северии). К сер. 20 в. достигиуты успехи в изучении биохимии крови, её дыхательной функции (Б. И. Збарский с сотрудниками), а также гормонов (Н. А. Юдаев, В. С. Ильии, А. М. Утевский), мине-ральных веществ, в частиости микроэлементов, их распространения в организмах, физиологич. роли, мехаиизма действия и регулирующих влияний на ферментативные реакции и процессы обмена веществ (С. Я. Капланский, А. И. Войиар). Важное значение для программы космич. исследований в СССР имеди результаты анализа специфич, изменений физиол, функций и обмена веществ человска и животных в условиях космич. полёта, под действием невесомости (В. В. Парин, О. Г. Газенко и др.). С конца 50-х гг. мн. традиционно биохимич. проблемы разрабатываются также молекуляриой биологией и биоорганич, химией. Границы между этими дисциплинами часто условны.
В молек у ляриой биологии,
вычленивщейся из биохимии в сер. 20 в. в связи с развитием иовых методов нсследования, основополагающие работы выполнены ещё в 30-40-х гг. Энгельгардт и Любимова открыли АТФазиую активность актомиозина, т. е. его способность гид-ролизовать АТФ, и на основе этого впервые дали объясиение биол. явленням (мышечное сокращение) в молекулярных терминах. Белозерский осуществил ряд важных работ по иуклеиновым кислотам растений и бактерий. В 50—60-е гг. созлан рял спен, ин-тов, что обусловило лальнейшее развитие молекулярной биологии. Была установлена первичная структура нек-рых транспортных РНК (А. А. Баев и др.), расшифрована первичная структура ряда белков (Ю. А. Овчинников с сотрудниками), в т. ч. одной из трансаминаз (Браунштейн, Овчинников с сотрудниками), а также установлена пространств. структура пепсина (Н. С. Аидреева с сотрудниками) и ряда др. белков. Исследования нуклеотидного др. белков. Исследования нуклесиндилос состава РНК разного происхождения способствовали открытию информацион-ной РНК у бактерий (А. Н. Белозер-ский и А. С. Спирии). Открыт новый ский и А. С. Спирин). Открыт новый тпп РНК — ядериая проматричная РНК — высокомолекулярный предшес венник РНК животной клетки (Г. I Георгиев с сотрудниками). В питоплазме и ядре открыты и детально изучены ме и идре открыты и детально изучены структура и функции рибомуклеопроте-идов, содержащих иРНК (информо-сомы) (Спирии, Георгиев с сотрудни-ками). Осуществлена частичная само-

сборка рибосом, изучаются закономер-

сиитеза белка (Спирии с сотрудниками). Описаи иовый тип регуляции процессов траискрипции, положит. регуляция путём узиавания ферментом РНК-полимеразой определ. участков ДНК (Р. Б. Хесии с сотрудииками). Выполнен ряд важиых работ по молекулярной генетике и физикохимии биополимеров. Осуществляются работы по использованию лостижений молекулярной биологии в гениой

инженерии, вирусологии и онкологии. ниженерии, вирусологии и оикологии. Исследования ведутак гл. обр. в. АН СССР (Ин-т биохимии им. А. Н. Баха, 1933; Ин-т звололо, физиологии и бло-химии им. И. М. Сеченова, 1964; Ин-т физиологии дъстений м. К. А. Тимиражева, 1934; Ин-т молекуларной биологии, 1937; Ин-т биосратанческой хими им. М. М. Шемикина, 1939; Ин-т беска, 1957; ин-тах (похимии им. А. М. Сенка, 1967; ин-тах (похимии им. А. М. Сенка, 1957; ин-тах (похимии им. А. М. Сенка, 1957; ин-тах (похимии им. А. М. Сенка, 1957; ин-тах (похимии им. А. М. Сенка, 1967; ин-тах (похимии им. А. М. Сенка, 1967; ин-тах (похимии) им. Сенка, 1967; ин-тах (похимии) наук союзных республик, АМН СССР (Ин-т биологич. и мед. химик, Ии-т экспериментальной зндокринологии и химии гормоиов, Ин-т питания, Ин-т экспе-риментальной медицины), ВАСХНИЛ риментальной медицины), ВАСХНИЛ и ин-тах ряда министерств (здраво-охранения, с. х.-ва, пиш, пром-сти ид.), межфакультетской лаборатории биоорганич химин МГУ, в лабораториях и на кафедрах ун-тов и уч, ин-тов. Внофланка. Под рук. П. П. Лазарева, оздавшего первую сов. школу биофизи-

ков, проволились исследования в области иониой теории возбужления живых тканей, предложенной им в 1916. В 20-е гг. А. А. Гурвичем были проведены вызвавшие широкую дискуссию исследования ультрафиолетового свечения биол, систем (т. и. митогенетич. излучение); в 50-60-е гг. изучалось сверхслабое свечеине ряда животных и растит. объектов в видимой области спектра (Ю. А. Владимиров, Б. Н. Тарусов с сотрудниками). Вопросы аккомодации и конвергенции глаза, его чувствительности к разиым лучам спектра разрабатывались в ла-боратории С. В. Кравкова. Механизмы элементарных фотофизич. процессов и фотохимич. реакций, а также люмии фотохимич. реакции, а также люми-иесценции белков изучались в лабора-тории А. Н. Теренина. Открыта реак-ция обратимого фотохим. восстанов-ления хлорофилла и его аналогов (А. А. Красновский). В 70-е гг. успешно раз-рабатываются: молекуляриая биофизика (физ. и физико-хим. свойства макромолекул и молекулярных комплек-сов, М. В. Волькенштейн, Л. А. Блюмеифельд, Н. С. Андреева и др.), биофи-зика клетки (физико-хим. основы функций клетки и ее органоидов, Г. М. Франк, Б. Н. Тарусов и др.), биофизика про-цессов управления и регуляции (изучение и моделирование регуляторных управляющих систем организмов, И. М. Гельфанд и др.), биофизика мышечного сокращения (Франк и др.), биофизика органов чувств. Создаются приборы и машины для массового автоматического исследования биологических структур (Г. Р. Иваницкий и др.). В 1919—32 исследования велись в

Ин-те биологич. физики Наркомздрава РСФСР (с 1929 — Ин-т физики и биофизики), в 1932—44 — в ВИЭМ, с 1934 в Агрофизич. н.-и. ин-те ВАСХНИЛ, с 1952 гл. обр. в Ин-те биологич, физики АН СССР и др. ин-тах науч. центра биологич. исследований АН СССР в Пущино Моск. обл., в академиях изук союзных республик, АМН СССР, на кафедрах биофизики МГУ и др. вузов.

Радиобиология. В первые годы Сов. власти работы велись в основиом в реит-ренология и развология, ин-тах и были генологич. и радиологич. ин-тах и оыли связаны с задачами лучевой терапии рака. В 1925 было открыто мутагениое рака. В 1925 было открыто мутагению действие иоиизирующей радиации Г. А. Надсоном и Г. С. Филипповым, полтверждёниюе работами сов. и зарубежных учёных. Установлена возможность maragana vousanostela sostornocis применения иоинзирующих излучении для повышения урожайности с.-х. рас-тений. В 40-х гг., в связи с достижениями в использовании атомной знертии, на-чалось интеисивное развитие раднобно-логии, сформировавшейся в самостоят, иауку. Усилия сов. учёных направлены иа разработку мер профилактики и лечелучевой болезии (Г. М. Франк. П Л Горизонтов и пр.) Большое винмание 11.Д. Горизонтов и др.). Вольшое внимание уделяется биол. и хим. защите человечений. Предложены новые активио действующие защитные вещества. В 40— 50-е гг. был сформулироваи принцип попадания в радиобиологии (Н. В. Тимофеев-Ресовский) открыто явление клеточного восстановления после лействия ноинзирующей радиации (В. И. Коропиотоксинов в развитии лучевого поражения. Исследованы функциональные иа-рушения ЦНС под влиянием облуче-ния (А. В. Лебелинский, М. Н. Ливанов и лр.). Выяснение механизмов начальных процессов, возникающих в облучённых организмах, привело к ряду теоре-тич. обобщений. Развита генетич. теория лучевой болезии (Б. Л. Астауров). Идея о биол эффекте облучения как следствии взаимолействия миожественных изменений субмикроскопич, структур клетки и связанных с ними процессов обмена веществ отражены в структурно-метабовеществ огражены в структурно-метаю-лич, теорин биол. действия радиации (60-е гг., А. М. Кузин). В 70-е гг. велутся исследования по модекудярной радутся исследования по молекулярной ра-диобиологии (Н. М. Эмануаль и рд.), ра-диобиологии влетки (В. И. Короголин и др.), радиационной генетике (Н. П. Ду-бинии, Н. В. Лучник и др.), радиобиоло-гии животных (Г. С. Стрелии, И. Г. Да-ренская и др.) и растений (Д. М. Гродренская и др.) и растений (Д. м. 1 род-зенский и др.), радиационной иммуноло-гии (Р. В. Петров, И. Н. Клемпарская и др.), радиозкологии (В. М. Клечков-ский, Г. Г. Поликариов и др.), косми-ческой радиобиологии (Ю. Г. Григорьев и др.) и других направлениях этой быстро развивающейся наукн.

Исследования ведутся в Ин-те биоло-гич. физики АН СССР (1952); Ленииград-ском ин-те ядерной физики АН СССР (г. Гатчина) и ло. ии-тах АН СССР. в ии-тах Минаправа СССР и Мин-ва с. х-ва СССР, в радиобиол. центрах академий наук союзных республик, на кафедрах

Интология, Начало развитию питопотии в дореволюц. России положили исследования А. С. Догеля по структуре нервных клеток, Н. К. Кольцова по опорным фибрилляриым виутриклеточным структурам, С. Г. Навашина по хромо-

структурам, С. 1. газвашина и хромсомам и двойному оплодотворению. В 20—40-е гг. в СССР возинкли круп-ные цитологич. школы. Д. Н. Насонов с сотрудниками изучал функциональную морфологию клетки (аппарат Гольджи. митохоидрии); цитогенетич. работы осуществлены на растит. (Г. А. Левит-ский, Г. Д. Карпеченко, М. С. Навашин) и животных клетках(Б. Л.Астауров,П.И. Живаго, А. А. Прокофьева-Бельговская

н др.); разрабатывалась цитохимия (А. В. Румянцев, Г. И. Роскни); возник-ло питофизнол, направление — по изуло цитофизиол, направление — по изучению реакции клеток на виеш, воздействия (Насонов, В. Я. Александров), к-рое привело к учению о паранекрозе как неспецифич. реакции клетки и созданию белковой теории повреждения в возбуждения с Мат. 50-х гг. активно позвинается интогонотича: научение тонразвивается цитогенетика: изучение тои-кой структуры хромосом связывается с их функциен (прокофъева-пельгов-ская с сотрудниками), разрабатывается проблема репролукции клеток и клеточмрожема репродукции клеток и клеточ-ных структур, Применение новых метолов (авторалиография, питохимия, питофотометрия и др.) позволяет исследовать лимамику клеточных популяций n outorenese passing traned usynamic в оитогенезе разных гканен, изучать белков и иуклениовых кислот в ялое и цитоплазме при различных функциональных состояниях клеток (А. А. Заварзии, О И Епифамова В Я Бролский и по). Исслетиются закономенности поста пазвития и передачи маследств, миформации ноомальных и малигиизированных клеток в культурах. Большой интерес представляет спавнит анализ ультраструкставляет сравнит, анализ ультраструк-туриой организацин и цитохимии сенсор-иых клеток (Я. А. Винников) и нейро-секреции (А. Л. Поленов). В кон. 50-х гг. возникло новое направление в изучения клетки — цитозкология (В. Я. Алексаи-дров, Б. П. Ушаков), изучающая роль клеточного уровия организации живого в алаптации организмов к условиям срелы. В области физиологии клетки изучается проблема проницаемости клеточных мембраи и закономерности распределения веществ между клеткой и средой (А. С. Трошин н лр.). В 60—70-е гг. в пеитре виимаиня — изучение клеточных мембран и их ролн в злектрофизиологии и метаболизме клетки (Ю. А. Овчининков и др.). Цитологич, метолы используются в систематике растений и животных (кариосистематика). Развивается ралиационная цитология, одна из задач к-рой — изучение закономерностей ре-парации ДНК после лучевого повреждения клетки. Центр. проблема исследо-ваний прокармотных и одноклеточных зукариотных организмов — выясиение зукариотных организмов — выясиение авкономерностей зволюции генетич. систем на клеточном уровне организацин живого (А. М. Пешкова, М. Н. Мейсель, Ю. И. Полянский, И. Б. Райков).

Оси. исследования ведутся в Ин-те цитологии АН СССР (1957); Ии-те питологии и генетики Сиб. отделения АН СССР (1957); ун-тах, мед. и с.-х. вузах.
Генетика. Развитию генетики в СССР

в 20-е гг. способствовали труды Ю. А. Филипчеико по генетнке человека, с.-х. животных и растеиий. Из работ сов. учёных к лостижениям мирового значения относятся: разработанная Н. К. Кольцовым (1928, 1935) гипотеза моле-куляриого строения и матричной репролукции хромосом («иаслелственные молекулы»), преявосхитившая прииципнальиые положения совр. молекулярной биологин и генетики: исследование сложиого строения гена, зкспериментальное локазательство его лелимости и разработдожавательство его делимости и разработ-ка теории строения гена из субъединиц (Н. П. Дубини, А. С. Серебровский); работы по популяциониой генетике и сыв-зи генетики с зволюц. учением (С. С. Четвериков, Л. Л. Ромашов);открытие и дальнейшая разработка вопроса о радиационном (Надсои и Филиппов) и хим. (М. Н. частиым вопросам биологии.

Мейсель, 1928. В. В. Сахаров, 1933. M.E. Мейсель, 1928, В. В. Сахаров, 1933, М.Е. Лобашев, 1934, С. М. Гершензои, 1939, И. А. Рапопорт, 1946) мутатенезе: исследо-И. А. Рапопорт, 1946) мутагенезе; исследования полиплоидии (Г. Д. Карпеченко, А. Р. Жебрак, Сахаров и др.). Работы по анализу значения ядра и цитоплазмы в развитии и управлении полом (Б. Л. Астауров, В. А. Струнинков) получили. выхол в практику шелковолства Классии работы в области теоретич, основ селекции растений и по теории гомологич. палов изменянивости выполнены Н И Варядов изменчивости выполнены гг. и. давиловым в 20-е и 30-е гг. В селекции плодовых успешиа миоголетияя деятель-иость И. В. Мичурина. С именами Мичу-рина. Карпеченко. Н. В. Пипина связана разработка теории отлалённой гибрилизации растений. В развитие генетич. осзации растении. В развитие генетич. ос-иов селекции животных виесли вклад М Ф Иванов Б Н Васии Л К Белдев Я Л Глембонкий и ло В 30-е гг паботы С. Г. Левита с сотрудинками (наследова-С. 1. Левина с согрудинками (наследова-ине сахариого диабета, язвенной и гипер-тония, болезией и пр.) и С. Н. Лавилеикова с сотрудинками (наследств болезии нервной системы) способствовали значит развитию мел. генетики в СССР. Использование микроопрамизмов и вирусов в качестве объектов исследований, процикиоматематики привели в 40—50-х гг. математики привели в 40—30-х гг. к возинкновению и развитию молекуляр-ной генетики. Ещё в 30-е гг., воспользовавшись полётами стратостатов, сов. генетики начали научение влияния естеств. радиании на наследственность. Впоследствии учёные приступили к изучению влияния космич. условий на организм и заложили основы космич. биологии. в т. ч. н космич. генетики. В 20-30-е гг сов, генетика занимала велушее место в мировой науке о иаслелствениости и изменчивости. Начиная с кон. 30-х гг., особению после сессии ВАСХНИЛ (1948), исследования в области генетики в СССР затормозились. В 60-е гг. виовь началось развитие генетич, исследований, в частности по хромосомной теории наследствен-иости и теории мутаций (Н. П. Дубинин и др.). Новые перспективы открываются в связи с зарождением и развитием ме-

в связи с зарождением и развитием методов генетич. (тенной) имженерии. Оси. исследования ведутся в Ин-те общей генетиви АН СССР (1966), Ин-те цигологии и генетики Сиб. отделения АН СССР, Им-те генетики и цигологии АН БССР (1965). Ин-те мед. генетики АН СССР и ми. др. н.-и. и учебых биол. учреждениях.

Развитию биология, наук в СССР спо-

собствует деятельность изуч. об-в (см. Euo rosunacena ofmacmaa)

Важное значение имеет укрепление связей с зарубежимии учёными и участие сов. биологов в работах по программам: Междинаподный геофизический год. Биологическая программа междинародная, а также в межлунар, конгрессах и симпозиумах (см. Биологические конгрессы международные). В рамках междунар. сотрудничества сов. биологи активно участвуют в разработке различных аспектов проблемы охраны окружающей среды, в частности по про-грамме человек и биосфера, а также по охране существующих данящафтов и биогеоценозов (зкосистем), особенно изменяющихся под влиянием деятельности человека. Имеются двусторониие соглашения сов. и зарубежных биологов по

Периодии, издания: «Архив анатомии, гистологии и змбриологии» (с 1916): «Биофизика» (с 1956): «Биоучмия» (с 1936): «Боганический журнал» (с 1916): Elogramore Mocroneron offficers ucus. тателей природы. Отлел биологический в тателей природы. Отдел биологический» (с 1922); «Вестник зоологии» (К., с 1967); «Вопросы вирусологии» (с 1956); «Генетика» (с 1965); «Гидробиологический журнал» (К., с 1965); «Журнал высшей нервиой деятельности им. И. П. Павлова» (с. 1951): «Журнал микробиологии. anu seamo sorum w www.woono.com демиологии и иммунооиологии» 1924): «Журнал общей биологии» (с 1940); «Журнал сощей опологии» (с 1940); «Журнал зволюционной биохи мии и физиологии» (с 1965); «Зобологиче-ский журиал» (с 1916); «Известия Академии наук СССР. Серня опологическая» (с 1936); «Мікробиология (с 1932); «Молекулярная биология» (с 1967); «Онтогенез» (с 1970); «Палеонтологический журцать (с. 1959); «Палеонтологития» (с 1967): «Приклатияя биохимия и микробиология» (с 1965); «Радиобиоломикроонология» (с. 1965); «Радиобиология» (с. 1961); «Растительные ресурсы» (с. 1965); «Труды по прикладной ботанике, тенетике и селекции» (с 1908): «Успехи современной биологии» (с 1932): «Физио погический журнал СССР им. И. М. Се-ченова» (с 1917); «Физиология растеиий» ченова» (с. 1917); «Физиология растений» (с. 1954); «Цитология» (с. 1959); «Цитология и генетика» (К., с. 1967); «Экология» (Свердловск, с. 1970); «Успехи физиологических наук» (с. 1970); «Реферативный журнал. Биология» (с 1954) и «Реферативный журнал. Биологическая химия» (с. 1955).

См. также: Анатомия пастений, Биоеохимия, Биология, Биофизика, Биохи-мия, Вирусология, Генетика, Гистоло-гия, Зоология, Микробиология, Молекулярная биология, Морфология растений, Палеоботаника, Палеонтология, Радиобиология, Сравнительная анатомия животных. Физиология, Физиология пастений Интология Эмбриология Эмбриология пастений. Биологические жир-9/4 15/

Я. И. Старобогатов, С. В. Емельянов, Л. Я. Бляхер (зоология), В. Н. Черни-соский (физиология животных и человска), Д. В. Лебедее (ботаника), А. Л. Курсанов (физиология растений), А. Л. Имиенецкий Д. В. Лебове (ботаника). А. Л. Кирскаю (физикортия расствий). А. Л. Кирскаю (физикортия расствий). А. Л. Кирскаю (физикортия расствий). А. Л. Кирскаю (тик). Л. Л. Ганаринов (падентология). В. В. Ковальский (бизгостимия). А. С. Анукупкуна бизоготия). А. С. Анукупкуна бизоготия). А. К. Дейовоготия, А. К. Дейовоготия, А. К. Дейовоготия, А. К. Тромим (цитодогия).

Поввоветение

Совр. генетия, почвовеление было созлано в России в последней четверти 19 в. трудами В. В. Докучаева, впервые показавшего, что почву следует рассматривать как особое природное тело, обладающее рядом свойств, присущих живой и неживой природе. Локучаев установил факторы почвообразования, определил связь почв с лр. компонентами данлшафта: ввёл понятие о почвенном профиле; разработал сравнительно-географич. метод исследования, заложив тем самым основы географии почв. Локучаев много занимался и прикладными аспектами почвовеления — оценкой земельных ресурсов, созданием системы мероприятий для преодоления засухи и почвенной зрозии.

разоправля агропочич. отрасли с кореннои перестроякои с. х-ва — орга- ществ и знергни между почвами и ор-почвоведения — исследовали взаимоот- низацией колхозов и совхозов начали ганизмами (Н. П. Ремезов, Ковда, Н. И.

ношения почвы и растительности, почвенное плодородие; К. К. Гедройц начал WIR THE COMMING CHORY POSTOURING VII. мин попр. А А Изманателий Г Н Вымии почв; А. А. Измаильский, Г. П. Вы-соцкий, В. Г. Ротмистров — водный и тепловой режим. В 1900 вышел в свет написанный гг. гг. Сиоирцевым первыя учебину попроведения В этот же период учебник почвоведения. В этот же период проводились общирные исследования почв России. Науч. центрами почвоведе-ния в России были Почвенияя комиссия Вольного экономии об-ва (организована в 1888) и Локучаевский почвенный к-т

После Окт. революции 1917 почвовеля ние стало быстро развиваться. В 1918 при АН СССР был созлан Почвенный отлел в составе Комиссии по изучению естеств. производит. сил, преобразован-иый в 1927 (по предложению В. И. Вер-иалского) в Почвенный ин-т им. В. В. ладского; в почвенные ин-т им. В. В. Локучаева (Москва), возглавивший почдокучаева (Москва), возглавивший моч запии и определении программы деятельности ин-та участвовали Ф. Ю. Левии-сон-Лессинг, Б. А. Келлер, А. Е. Ферсман. Д. Н. Прянишников, его руководители К. Д. Глинка и Гедройц. В 1919 в Ташкен-те начал работать Среднеазиат. ии-т почвоведения и геоботаники при Среднеази-ат, ун-те (первый лиректор Н. А. Лимо). ат. ун-те (первый директор гг. д. димо). В дальнейшем были организованы респ. почвенные ии-ты: Грузинский н.-и. ни-т почвенные ии-ты: Грузинский н.-и. ни-т почвоведения, агрохимии и мелиорации (1946, Тбилиси), Молдавский и.-и. ии-т почвоведения и агрохимии (1953, Киши-нёв), Укр. НИИ почвоведения и агрочимии (1956, Харьков), Белорус. НИИ химии (1956, Аарьков), Белорус. 11111 почвоведения и агрохимин (1958, Минск), Туркм НИИ почвоведения (1972, под Туркм. НИИ почюведения (1972, под Анихабадом) и др., а также Всесоюзный НИИ удобрений и агропочюведения (1931, Москва), Всесоюзный НИИ защиты почв от эрозии (1970, Курск). эгрохимии и почвовеления СССР (1970. Моск. обл.). Созданы кафедры почвоведения в ун-тах и с.-х. (1974)

Мололому сопиалистич, гос-ву необхолимо было иметь науч, основу использования земли, полиять эффективность земпелелия, создать базу для возделывання пята техинч, и новых проловольств. культур. По заланию Госплана была полготовлена сводка материалов о почвах готовлена сводка матерналов о почвых Европ. части СССР и разработано поч-венное районирование этой территории (Л. И. Прасолов, 1922). В связи с проектированием Волховской ГЭС исследованы (1920—26) почвы басс. р. Волхов (Прасолов, Н. Н. Соколов) и дан прогноз их изменения под влиянием плотины, что заложило основу методики проектнозаложило основу методики проектио-прогнознам поизенных исследований, В 20-х гг. изучались почвы Казахстана и Ср. Азин (Цимо, Е. Н. Иналова, А. Н. Розанов, И. П. Герасимов), Сибири и Д. Востова (К. П. Гориении), Н. В. Ор-ловский, Ю. А. Ливеровский), р-яов въздених субтроников (С. А. Захаров, М. Н. Сабацияли), ост. почва земле-деля, и пределам пределам пределам пределам пределам. дельч, зоны — чернозёмы (Прасолов, А. М. Панков, С. И. Тюремнов), серые лесные (Тюрин, А. А. Завалишин), каш-тановые (Прасолов, Н. И. Усов), под-золистые (А. А. Красюк, А. А. Роде, Л. Благовидов) и засолённые почвы В кон. 19 — нач. 20 вв. П. А. Косты-чев, В. Р. Вильямс и Г. А. Дояренко успению развивали агромомич. отрасли с корению перестройкой с. х-ва — орга-

проводиться компномасштабные почвенuse uccue appared a kautaouse no neu зтих х-в, а также р-иов предполагаемых мелиорации (заволжье, ср. дзия, Закавказье), завершённые к сер. 70-у гг. На основе научения засолёнто развиваться медиоративное почвовело развиваться мелиоративное почвове-дение. Практич. задачи обусловили раз-витие учения об зрозни почв и борьбе с ней (Панков, А. С. Козменко, Н. И. Сус, С. Соболев). Накоплениые матепиалы послужили основой для новых теоретия, обобщений — выделения почвениых фаций и провищий (Прасолов, Герасимов), обособления различных ти-пов зональности почв (Я. Н. Афанасьев). пов зопальности почв (д. гг. деранасьев). Под рук. Прасодова подсчитаны мировые под рук. Прасолова подсчитаны мировые площади разных типов почв, впервые проведён анализ почвенных ресурсов крупнейших стран и их использования. Виленский (1927) разработал представление об аналогичных рядах в почвообnasonavuu verauonun sanueumorti vanakразовании, установив зависимость харакразличных термических поясах. Труда-ми Б. Б. Полынова (1934) и его уче-ников было развито представление о коре выветривання, значении процессов ре выветривання, значении процессов выветривания в почвобразовании, ми-чералогии составе поив Начаты исследования минерального состава тонких фракций почв (И. Н. Антипов-Карата-ев) В маи 30-х гг. Гелройн создал учеине о поглотительной способности почв. разъясиил с уни, точки зрения процессы зволюцин засоленных почв от со-томчаков к солониям и сололям. Исслепования А. Н. Соколовского и А. Ф. Тюлина, выделивших почвенные коллоилы лина, выделивших почьскиме коллонда иости, существенно развили мн. аспекты почвоведения, в т. ч. коллоидиую химию почв. Трудами И. В. Тюрииа, А. А. Шму-В. Тищенко была установлена (1930—38) специфичность состава почвенного органич, вещества и его роль в формировании и жизии почвы. Изучались физ. свойства компонентов почв и отдельных горизонтов почвенного профиля, за-висимость фнз. свойств от особенностей процесса почвообразования (А. Ф. Лебепроцесса почвосоразования (А. Ф. Лебе-дев, Н. А. Качинский). Вильямс прололжал развивать агрономич, разлелы почвоведения, связывающие его с земледели-ем (1931—35). Началось изучение изменений почв. обусловленных деятельностью человека (В. А. Францессон, Н. П. Кар-пинский. Благовидов, М. А. Орлов).

В сер. 40-х — сер. 60-х гг. расширились работы по классификации и картографии почв; разработаны принципы крупномасптабной картографии почв и агрономизации почвенных карт. Почвоведы участвовали в освоенни новых земель, мелнорании малоплолоролных почв. совершенствовали технологию возделывання с.-х. культур. Продолжены исследования органич, вещества как главнейшей субстанции почвы: уточнены состав и строение образующих его молекул, выявлены механизмы связи межлу органич, и минеральными компонентами. Установлены географич, закономерности состава органич, вещества и ряд почв. процессов, обусловленных его воздействием (Тюрии, М. М. Кононова, Л. Н. Александрова). Разработан метод сопряжённого исследования почв, вод, горных пород н растительности (Полынов) и на его основе научены закономерности обмена вешеств и знергии между почвами и

Базилевии) разъяснившие ми стороны формирования и режима почв и VKDeпивиние теоретич. базу применения изобраний В этот период как самостоят оторени спомились попредила микообиология (Н. А. Красильников. Министин) и почвения зоология (М. С. Гитаров) Разработацы повые метолы миктобпологии исследований позволяющие выявлять активиость различных групп микроорганизмов непосредственно в почникразрианизмов непосредственно в поч-ве. Развивались физикохимия и химия почет учетие об обменных реакциях. почвенной кислотности (Антипов-Кара-таев Н И Горбунов Ю А. Поляков). Разработана классификация водных режимов почв (Роде, И. С. Васильев, А. Ф. Большаков); нзучены закономерности движения воды в почве, её доступность растенням (Роде, С. И. Долгов, С. Н. Рыжов). Исследовались физ. основы теплового режима почв, создана классифи-капия его типов (А. Ф. Чулиовский). кация его типов (А. Ф. чудиовский). Развивались представления о физико-механич. свойствах почв (П. В. Верши-ини, П. У. Бахтин), совершенствовались методы изучения минералогии тонких почвенных фракций и накоплен общигоный материал, позволивший выявить ряд закономерностей формирования глиниых минералов, их географии (Горбунов. минералов, их географии (гороунов, Н. Г. Зырин). В области мелиоративного почвовеления изучались изменения засо-TENULLY IN TOPOGRAPHY HOUR HOT BOSTERCTвием мелиоративных мероприятий вием мелиоративных меропрнятий — промывки, осущения и т. п. (Ковда, Ры-жов, В. В. Егоров). В значит. степени быти решены вопросы теории и практики метиорания солонновых почв в неоронаемых условиях (Антипов-Каратаев, А М Можейко, К. П. Пак и лр.), Исследовался генезис и разрабатывались пути мелиорации пойменных почв (И И Плоснин. В. И. Шраг. Г. В. Доброволь-

С сер. 60-х до сер. 70-х гг. в почвовеенин были созланы новые направления. Наметилось ещё более тесное его смыкание с агрохимней, что во многом обогатило обе науки, создало географич, основу для рационального применения удобрений н др. средств химизации с. х-ва. Олним на итогов совместных усилий почвовелов н агрохимиков явилось создание уникальной 16-томной моиографии «Агрохническая характеристика полв «Агрохимическая характеристика почь СССР» (под ред. А. В. Соколова, 1962—76) Выполнены фунламентальные почвенно-агрохимич. нсследования ба-лаиса осн. зольных злементов питания растений и азота в земледелии; наметились новые контакты между почвоведением, агрохимией и физиологией расте-ний (Соколов, А. В. Петербургский, В. В. Церлинг, Н. С. Авдонин). Выявлена необходимость улучшения агрофизич. свойств почв. что способствует лальнейшему значительному росту урожайности большинства с.-х. культур и сокращению обработок нахотного слоя. Решение этой задачи особенно важно для Нечернозёмной зоны, где почвы нуждаются в окультуривании для устранения их неблагоприятных природных качеств.

Благоларя работам в области мелиоративного почвовеления существенно усовеопредствованы системы появенно-мелноративных прогнозов для различных зон и групп почв. Для этого потребовались нсследования мелиоративной значимости геолого-геоморфологич, устройства местности, состояния и динамики природных вод, истории ландшафта, законов геохи-

мия осакний а также знание всех свойств ли., реакции, а также знание всех свойств почв, в т. ч. «дремлющих» (Ковда, Его-ров, В. М. Боровский, Н. Г. Минашина). Постигичты важные результаты в класснфикации и лизгностике почв. пополнилось число моногоафий о почв. типах. Уточиены почв. ресурсы страны, перспектива распирения пашии. Разработана система бонитировки почв и полготовлены стема бонитировки почв и подготовлены материалы для земельного кадастра СССР (С. С. Соболев, С. А. Шувалов, Н. Н. Розов, Ф. Я. Гаврилкок). Исследованы почвы сев. р-нов СССР, выявледованы почвы сев. р-нов СССР, выявлены перспективы их освоения. Проведено научение энергетики почвообразования (В. Р. Волобуев, С. А. Алиев и др.), Знапитальным лостимением сов попровелечия явилось созлание гоноральной суемы ния явилось создание генеральной схемы природно-сельскохозяйств. районирования земельного фонда СССР (Розов, А. И. Шашко, В. П. Сотников, Добровольский, 1975), на основе к-рой воз-MONNO CORPORIRENCTIONAME SOMETHING CHможно совершенствование зональных си-стем земледелия, лучшее распределение минеральных улобрений иланирование опосит, и осущит, мелиопаний.

HOTTOOOL ITHO

Залачи почвовеления усложивногов Исключительное разнообразие природных условий и почв СССР обустовливает необходимость дальнейших терр, почвенных исследований. Велётся изыскание новых, более совершенных метолов изучения и изображения на картах почвенного покрова. В этих нелях с 1971 изчато использование аэпокосмия, материалов, Разрабатываются метолы листани, определения качества почв различных высот (Ливеровский, Ю. С Толчельников и пр.). В связи с серьёзной опасностью уменьшения произволительной и сан, полн почв уже в ближайшем времени возникиет проблема их защиты от загрязнения, снижающего почвенное плолородие и приводящего к накоплению в возделываемых растениях вредных веществ. Решение её (запрешение пестипилов, оказывающих вредное действие на почву, более широкое использование биологич, метолов борьбы с болезиями и врелителями с.-х. растений и т. п.) позволит сохознить почвенный покров (важнейший компонент биосферы) для будущих покоneuuit

Сов. почвоведение и его поиклачные отрасли стали производительной силой нар. х-ва. В развитии экспериментальных разделов почвоведения используются достиження смежных наук, в особенности общей химии, физикохимии, геохимии, геологии и геоморфологии. же мн. биологич. дисциплин. В свою очередь почвоведение виесло и вносит значит, вклад в развитие наук о Земле и биологич, наук. Через почвовеление мн. лр. науки связаны с с.-х. науками. Сов. почвовелы проволят почв. исследовання за рубежом, изучают почвенные ресурсы, разрабатывают пути нх непользования и улучшення. В СССР опубликования монографии о почвах зарубежных стран (Герасимов, С. В. Зоин, М. А. Глазов-ская, В. М. Фридланд и др.). Признанием успехов сов. почвоведения явилось проведение в СССР в 1974 Междунар. юбилейного конгресса почвоведов (в связи с 50-летием Междунар, об-ва почвове-

Издаётся журн. «Почвоведение» (с 1899). Статьи по почвоведению печатаются также в журн. «Вестник МГУ», «Вестник ЛГУ», «Известня АН СССР. Серия биологии и географии», мн. с.-х. журналах.

О географии появ см. в разделе Физико-географии почв см. в ко-географические науки. См. Почва, Почвоведение.

Сольововоновить полин

Начало пус. с.-х. науки положено М. В. Ломоносовым, по инициативе к-рого при Петерб. АН в 1765 был организован Класс землелельнества и создано низоваи класс земледельчества и создано вольное экономич. об-во, сыгравшие номии Опытные работы в с. х-ве начаты в земледельч. училище, основанном (1790) М. Г. Ливановым в с. Богоявлен-ском близ г. Николаева. Первое опытиое поле заложено (1840) при Горы-Горенкой землетелья присте (пыне Белорусская с - у акалемия) Руковолство по ввелению севооборотов в России предложил А Т Болотов (1771); ои же — один из первых исслетователей по семеноволству и семеновелению. И. М. Комов первым из рус. учёных обосновал плодосменную систему землелелия (1788). В тоулах М. Г. Павлова (1-я пол. 19 в.) было показано значение почвенных процессов в питании растений, эффективность применення удобрений и перехода от зерпового трёхполья к интенсивной плодосменной системе. А. В. Советовым дана классифи-кация систем земледелия (1867), показана зависимость форм землелелия от об-

учение о почве как о самостоятельном природном теле, развивающемся во взаимолействии с окружающей средой т е генетич. почвоведение, было создано в последней четверти 19 в. В. В. Докучаевым и продолжено его учениками Глипкой П А Костычевым Н М. Сибиоцевым и др.

Зарождение отечеств. агрохимии свя-заио с именем Д. И. Менделеева, прово-лившего опыты с удобрениями и процаган провавшего использование минеральных и органич. удобрений (60—70-е гг. 19 в.). Нал эффективностью минеральных и органич. удобрений работал А. Н. Энгельгарят (70—80-е гг.). Л. Н. Прянишников изучал процессы усвоения пастениями аммиачного азота, что лало начало пром. произ-ву аммиачных удобрений, и сформулировал теорию азотного питания растений; он участвовал в исследовании запасов фосфоритов, необходимых для произ-ва фосфорных удобрений. Значит, вклал в науку о физиологии растений и теорию их питания виёс К. А. Тимпрязев; он провёл классич. последования фотосинтеза

Начало развитию науч. селекции поло-Начало развитию науч. селекции положил Д. Л. Рудзинский, организовавший в 1903 при Моск. с.-х. ин-те (пыне Моск. с.-х. академия им. К. А. Тимирязева) селеки, станики, на к-рой были выведены первые в России селекционные сорта зерновых культур, льиа и картофеля. 112100

Основатель мелиоративной В. В. Докучаев исследовал в 1891—1900 степи Европ. части России. Руководимая им экспедиция разработала систему мероприятий, направленную на поднятие земледелия, в частности на изменение водного режима в засущливых р-нах. В нач. 20 в. прово тились исслетования по орошаемому земледелию, гидротехнике, изучались возможности окультуриваиня болот (А. Н. Костяков, В. В. Подарев н др.); были созданы гидромодульная и гилрометрич, организации, к-рые занимались учётом волных ресурсов, разрабатывали нормы и способы их исполь- и др. продукции, создании зон гарантн-

Учение о лесе, основы к-рого были заложены в 18 в. А. Т. Бологовым, С. П. Крашениниковым, А. А. Нартовым, В. Н. Татишевым, в 19 — нач. 20 вв. развивалось Д. М. Кравчинским, А. Ф. Рудзским, М. К. Турским, Г. Ф. Моро-

Всемирное признание получили труды ученых ветепичанов: Я К Кайланова основоположиния вет образования в России. Л. Боянуса — вет, анатома (1-я пол. сии, л. роянуса — вет. анатома (1-я пол. 19 в.), Л. С. Ценковского — созлателя вакинны против сибирской язвы (1883) м A Новичекого — полочачальника экспериментальной онкологии (80-е гг. 19 в.) Ro 2-й пол 19 — нач 20 вв. появились крупные работы рус. зоотехников: Н П Инпринского....по кормлению с -х животных. закономерностям их роста и развития М. И. Придорогина — об экстерьере. П. Н. Кулецова — по кормлению и поп. кулешова — по корилению и по-родному улучшению с.-х. животных. Основоположником с.-х. (земледель-ческой) мехацики был В. П. Горячкин (кон. 19 — нач. 20 вв.), разработавший теоретич, расчёты построения с.-х. ма-

исспечований и испытации машин. В 1913 исследования по с. х-зу вели 44 опытым станции и 78 опытым по-лей, расположеные гл. обр. в центр. эемительм, разметрельм, разметрельм, разметрельм, разметрельм, разметрельм, разметрельм, разметрельм, разметрельм, нокольжений, Нокольжений, Нокольжений, Нокольжений, Нокольжений, нокольжений, разметрельм, разметрельм,

шин и орудий, методы экспериментальных

вання удобрений.

После Окт. революции 1917 созлались словия для быстрого развития с.-х. наук. В соответствии с декретами, подписанными В. И. Лениным, — «Декрет о племенном животноводстве» (13 июля 1918) и «О семеноводстве» (13 июля 1921) — стали развёртываться науч, исследования и планомерная работа по агрономии и животповолству Велушие опытиме — станции (Воронежская, Московская, Шатиловская, Энгельгардтовская и др.) вели работу по селекции и семеноводству применительно к зонам. В Нар. комиссариате землелелия был организован Опытный отлел (1919); проведены съезды опытников (1918, 1919 и 1921). В 1922 в Москве создан Гос. (центральный) н.-н. нн-т опыт-вой агрономин: в 1924 в Ленингра е Всесоюзный ин-т прикладной ботаники и новых культур (с 1930 — Всесою эный н.-и. ин-т растениеводства, ВИР). В 1929 учреждена Всесоюзная академия с.-х. наук нм. В. И. Ленина (ВАСХНИЛ), ставшая науч, и мето лич, центром с.-х. наук, К 1975 нмелось ок. 900 н.-и. учреждений по с. х-ву. в т. ч. 310 н.-и. ин-тов с 63 филиалами и отделениями; научные исследования проводят также в уч. с.-х. ин-тах. Развитию с.-х. наук способствовала

организация крупных социалистич, предприятий — колхозов и совхозов, ставших фундаментальной производств, базой для науч, исследований и внедрения достижений науки в произ-во.
В постановлении ШК КПСС и Совета

В постановлении ЦК КПСС и Совета Минястров СССР «О мерах по дальнейшему повышению эффективности сельсвязан с производством» (26 авт. 1976)
роди науки в решении соловной задами
с. к-ва — обеспечении дальнейшего роди
пауки и обращения дальнейшего роди
и пауки и решении правым
с. к-ва — обеспечении дальнейшего роди
и обращения развиты
произведения развиты
произведения
применения
примен

и др. продукции, создании зон гарантнрованного урожая, всемерного повышения эффективности земледелня и жи-

вотноводства, качества с.-х. продукции. Агрономия. В 20-х гг. было продолжено изучение мирового видового, сортового и зкологич, разнообразня культуриму постений изиатое в кон 19 в Э Реных растении, начатое в кон. 19 в. Э. Ре-гелем. Были выявлены мн. ранее неизвест-име вили растений Н. И. Вавилов сформулировал закон гомологии пялов в изoronee contours of the pages of the указывающий пути поисков мовых ис ходных форм для селекцин. Большой вклад в познание законов управлевклад в познание законов управле-И В Минупии Творшески пазвивая классия исследования выдающихся деятелей отечеств, агрономич, науки, сов. учёные провели работу, направленную на улучшение использования земли и повышение плоловолия почв. Произ-ву ланы пенные рекоментации по обработке почвы и технологии возделывания с -х культур: борьбе с сорняками, вредителями и болезнями растений, зрозией почв: применению полезащитного лесоразведения: орошению и осущению и др

Предложены произ-ву схемы севооборотов для различных зон с учётом местных условий, специализации и концентрании произ-ва. Всесоюзным н.-н. ин-том зернового х-ва разработана почвозащитная система земледелия, включающая плоскорезную обработку почвы с оставлением стерии на поверхности (А. И. Бараев и др.). Эта система, предотвращающая ветровую зпозию и способствующая повышенню урожайности зерновых культур. применяется в основном в степных р-нах Казахстана, Зап. Сибири и др. (на пло-щади св. 29 млн. га, 1975). Новые приёмы обработки почвы (безотвальную) для р-нов Урада разработал Т. С. Мальцев (1951). Теоретически обоснованы вопросы полезащитного лесоразвеления (Всесоюзный н.-и, ин-т агролесомелиорации); для большинства юж. засушливых зон рекоменлованы системы и технология выполнивачия полезашитных лесных насажлений, внел-DEBRE K-DMY B CORETABRE C APPOTENTION MEроприятиями увеличивает урожаи. Исследованиями по агрохими и (1945—75) определена эффективность

добрений в основных земледельч, зонах, Разпаботаны приёмы впесения и определены р-иы эффективного применения новых форм минеральных удобрений; установлены оптимальные соотношения азота, фосфора и калия в комбиниров, удобрениях под осн. культуры по зонам страны; предложены приёмы зффектив ны; предложены приемы зффектив-ного использования микроудобрений (П. А. Власюк, М. В. Каталымов, Я. В. Пейве). Н.-н. ин-тами разработан прогноз (до 1990) потребности с. х-ва в минеральных удобрениях, в т. ч. в известковых, Подготовлены (под руководством Всесоюзного н.-и. ин-та удобрений и агропочвоведения) рекомендации по применению улобоений для 22 зон страны. Проведены агрохимич, обследования почв на всей тепр. СССР и составлены агрохимич. картограммы, позволяющие более эффективно использовать удобрения. Для совершенствования агрохимич. обслуживания, методич. руководства и контроля за леятельностью агрохимич. службы создан (1969) Центр, ин-т агрохимич, обслуживания с филиалами в оси, природных зонах. Рекоменлована система рационального использования органич. удобрений (Всесоюзный н.-н. ин-т удоб-

рений и агропочвоведения). Применей ренин и агропочвоведения. Применен (с 40-х гг.) изотопный метод исследова-ний (И. И. Гунар, В. М. Клечковский, В В Развисский П. М. Смурнов и до.) позволяющий обнаружить ригмичные явпения в процессах поглощения, переления в процессия поглощения, пере поста Изучены и рекомендованы произществ. Изучены и рекомендованы произини прежде всего подкормок при возделыванни сах. свёклы, картофеля, овощ-ных и др. культур (Н. С. Авдонии и др.). Во Всесоюзном н.-и, ин-те с.-х. микробиологии изучены поивенно-микробнолоонологии изучены почвенно-микроопологии. основы рационального применения улобоений Определены почвение-клиудоорения. Определены почвенно-климагич, р-ны эффективного применения быстрорастущих клубеньковых бактерий и пазпаботана новая технология его произ-ва и применення (1965—75). Созланы микробиые препараты: закваска лля силосования кормов: бактеролении тдля борьбы с грызунами, битоксибациллин — с колоралским жуком и совками; лип — с колорадским жуком и совками, мочки пьиз: вертокс — для селекции хлопчатника на вилтоустойчивость и лр.

Важное значение для развития с.-х. науки имеют работы по агрофизик е. основоположником к-рой, как совр. науч, направления в агрономии, являет ся А. Ф. Иоффе. Изучаются (сер. 70-х гг.) новые физич. приёмы улучшения условий выращивания растений, способы прогноза изменений в среде их обитания: метолы математич, молулирования и получения программированных урожаев (Агрофнану, и.-и. ин-т). Разработаны: метолы получения в искусств. условнях (в вегести и освещении) высоких урожаев овощных н зерновых культур в короткие сро-ки — 4—6 урожаев в год (Б. С. Машков н лр.): метолы применення полимерных материалов в растениеволстве (И. Б. Ревут и лр.). Созлаются поиборы, позволяющие научать процессы, пронеходящие в почве н растениях

Большие успехи лостигнуты в с е л е кц н и. Крупнейшее науч. учреждение, изучающее вопросы растениеводства, селекции и генетики с.-х. растений,— Всесоюзный н.-н. ин-т растениевод-ства (ВИР), организатором к-рого был Н И Вавилов Разработанные им теоретич. основы селекции и собранная ин-том коллекция растений (св. 250 тыс. образпов из всех стран) дали возможность создавать новые высокопродуктивные сорта с.-х. культур. Ежегодно ин-т рассылает селекционно-опытным учреждениям св. лекции ВИР в практич. селекции, н.-и. учреждения (Мироновский н.-и. ин-т ин-т селекции и семеноводства пщеницы, Краснодарский н.-и. ин-т с. х-ва, Всесоюзный селекционно-генетич. ни-т и др.) создали ок. 100 сортов озимой и яровой пшеницы. Широко распространены сорта озимой пшенчцы Безостая 1, Мироновская 808, занимающие 50—80% посевов этой куль-

турм. В 1970—75 под руководством учёных-селекционеров (Ф. Г. Кириченко, П. В. Кучумов, П. П. Лукваненко, В. Н. Ремско и др.) созданы новые выкокопродуктивные сорта инменция. Рабонированы сорта сойченка, Какака, Миропоская обисаетная, Одесская 51 и др. (урожай до 70— 80 ц с 190 ц ся повышенной зимостойкостью и засухо- вых яголных культур и винограда в устойнивостью Посевная плональ пол устоичивостью, посевная площадь под новыми сортами озимой пшеницы (1975) 6.2 млн. гд. что составляет ок. 32% общих сортовых посевов этой культуры. Выведены новые сорта яровой пшеницы — Пиротрикс 28, Саратовская 42 и др. Высокую оценку получили новые сорта липлои ной и тетраплои лиой озисорта диплоидной и тетраплоидной ози-мой ржи, в т. ч. Саратовская 4, Немчи-повская 50. Харьковская 60. Чишминская 3 (урожай по 50—55 и с 1 га). Большой науч. и практич. интерес представляет новая зериовая культура — тритикале. полученная скрещиванием ржи с пшени-пей (В. С. Писарев, А. Ф. Шулынлии). По зимостойкости она приближается ко new forms corenwer us 1-3% formule чем пшеница, обладает комплексиым иммунитетом к болезням (урожай зериа мунитетом к оолезним (урожай эсриа — до 75 ц с 1 га, зелёной массы кормовых серта ячменя, овса, устойчивые к полеестра ичмени, овса, устоичивые к поле-CORPLE REALISMENT RANGETAND

Селекционерами-кукурузоводами (Г. С. Галеев Б. П. Соколов, М. И. Халжинов и пр.) созданы высокоурожайные лвойиые межлинейные, соптолниейные и проиме межличениме, сорголителные и про-стые гибриды кукурузы—Красиодарский 303 ПГ, Орбита, Днепровский 50 и др. (рекордный урожай зериа до 153 ц с 1 га). пизина на 45—60% больше, чем в обычных гибрилах). Внедрены в произ-во высокогибридах). Виедрены в произ-во высоко-продуктивные вилгоустойчивые сорта хлопчатника — Ташкент 1, Ташкент 3 (С. Мирахмедов и др.), к-рыми в 1975 занято ок. 1.8 млн. га (62% сортовых посевов этой культуры), и сорта тонковолокнистого хлопчатника. Созданы сорта односемянной сах. свёклы (Е. С. Вра-жец, О. К. Коломиец и др.) и полигиб-рилы (А. Л. Мазлумов, Н. А. Савченко и др.), по сбору сахара превосходящие обычные сорта на 3—4 и с 1 га. Вывелеооминые сорта из 3—4 ц с 1 гг. Биведе-иы сорта льна-долгунца, отличающиеся высоким качеством волокиа (Всесоюзиый и.-и. ин-т льна и др.).

Почти все площади, засеваемые подсолиечником, заияты сортами, созданиы ми В. С. Пустовойтом и Л. А. Ждаиовым (Всесоюзный и.-и. ин-т масличных культур). Масличность семян этих сортов 52—54% (на 16—18% больше, чем семян старых сортов). Учёные-картофелеволы (Н.-и. ин-т картофельного х-ва Мин-ва с. х-ва РСФСР, Белорус. и.-и. ин-т картофелеводства и др.) разработали тех-иологию выращивания высоких урожаев картофеля в различимх р-нах. Созданы высокоурожайные (до 400—450 ц с 1 га, с содержанием крахмала ло 28%) сорта картофеля. Селекционеры-овощеводы (Всесоюзный и.-и. ии-т селекции и семеноволства овошных культур и др.) разработали приинипы полбора родительских пар и технику получения гибридных и гетерозисных семян; создали высокоурожайные межсортовые гибриды огурцов, лука, капусты, спец. сорта для выра-щивания в парниках и теплицах, для р-иов Крайнего Севера, для консервной пром-сти. Предложена технология вырашивания и уборки овощных культур в крупных специализиров. х-вах, в открытом и защищениом грунте.

Выпашивается много иовых сортов плодовых и ягодных культур. Разработана технология закладки садов и виноградников с учётом последоват, интенсификации отрасли, а также технология выращивания и способы уборки плодо- р-иов орошаемого земледелия (Всесоюз-

пром. салах и виноградниках (Всесоюзный н.-и. ин-т плоловолства и лр.). Проведения больные исследования по проведены оольшие исследования по новые высокопролуктивные сорта кормовых культур, совершенствуется технология их вырашивания. Рекоменлованы эфдектичные способы повышения пролуктивности поиволиму ковмовых уголий тивности природных кормовых угодии, гов и пастбинг Вистрены в произ-во иовые метолы ээготовки кормов — приговые методы заготовки кормов — приго-товление сенажа, травяной муки, прессование сена искусств, сушки, брикетипование и гранулирование, в т. ч. вегетативиой массы зепиофупажных культур. убранцых в фазе молочно-восковой спелости Предложено произ-во кормового белка за счёт микробиология, и химич. синтеза. Разработаны науч. основы получения кормовых белковых веществ из углеводородов нефти (П. Е. Ладан и др.).

углеводородов нефти (П. Е. Ладан и др.). Исследованиями учёных по за шите растений (Н. Н. Богданов-Кать-ков, М. С. Воронии, Н. М. Кулагин, Е. Н. Павловский, А. А. Ячевский и др.) определены вредители и болезии с.-х. культур по зонам. Предложены агротехиич., химич. и биологич. методы борьбы иич., химич. и опологич. методы острысы с болезиями и вредителями растений, тельно сокращает потери урожая и сохра-няет качество поолукции. Особое внимание уделяется совершенствованию биолопогия массового размиожения зитомофагов, на основе к-рой работают 5 биофаб-рик по разведению трихограмм (1975). Успешно велутся исследования иммунитета пастений к заболеваниям и повреждениям иасекомыми. Выведены сорта подсолиечника, устойчивые против моли и заразичи: картофеля — против фитофтороза и рака: льна-лолгунца — против ржавчины (Всесоюзный и.-и. ин-т защиты растений, Всесоюзный и.-и. ии-т биологических метолов защиты растений

и лр.). Мелиоративная наука. За голы Сов. власти созлана сеть зональных и республиканских и.-и. и проектиых ин-тов по мелиорации, выполнивших большне гид-рогеологич., геологич., инженерно-геологич. изыскания и спец. мелиоративные исследования, что позволило провести мелиоративные работы на общирных тер-риториях. В 1965—75 значительно усовершенствованы методы мелиорации, а также техника и способы полива внепрено на больших площалях дождевание (в т. ч. импульсное), проходят произволств испытация мелколисперсное дождевание, позволяющее экономно расходовать воду, и поверхностный полив из телескопич. трубопроводов, обеспечивающий равномерное распределение воды по бороздам, и др. (А. Д. Александров, Б. А. Шумаков, Б. Б. Шумаков). Сконструированы широкозахватиые дождевальные машины, перелвижные насосные станнии, механизмы для очистки оросит, каиалов (Всесоюзный н.-и. ин-т механиза-ции и техники полива н др.). Внедрены более совершенные конструкции мелиоративных систем, в т. ч. автоматизированные. - лвойного регулирования (осушительно-оросительные) для избыточно увлажиениых р-нов (напр., для Нечерноземья), закрытые, с лотковой сетью каналов и с машинным водоподъёмом для

ный н.-и. ин-т гилротехники и мелиорании. Среднеазиат, и.-и. ин-т ирригации). широко применяют ярусные системы стока талых вод для увлажнения почвы; ковые метолы больбы с фильтрацией волы из каналов и волоупациин путём воды из каналов и водохранилищ путем их облиновки волонепроципаемыми маих облицовки водопещения пленочных териалами и применения пленочных экранов. Разработаны науч, основы регулирования солевого режима опошаемых лирования солевого режима орошаемых земель, способы промывки засолённых почв с применением горизонтального и вертикального пренажа (С. Ф. Аверьянов, 1959), изучаются возможности иснов, 1959), изучаются солимерных материалов Проподател для закрытого дренажа. Проводятся фективному использованию водных реиня (Пентр. и.-и. ин-т комплексного исния (центр. и.-и. ин-т комплексного ис-пользования водных ресурсов, Всесою-SUBLICATED BY A HOOSE THOUSAND TO THE THE YEAR работ в области мелиорации и волисго х-ва раоот в ооласти мелиорации и водисто х-ва обобщены в форме Ген. схемы развития медиорации до 1985 и прогноза до 2000.

Лесоволство. С 20-х гг. 20 в. развериулась работа по изучению лесов Севера, Сибири, Д. Востока, Урала, Ср. Азии, Кавказа, результатом к-рой явилось сокарты всего лесного фонла ставление СССР (1955) Исследования (1930—60) закономерностей роста и развития насаждений (М. М. Орлов, Н. В. Третьяков, М. Е. Ткачеико) послужили теоретич. фундаментом для опенки экологии леса и составления таблин хола роста гл. древесных пород. Создано учение о пород. Создано учение обосносность рассматривающее лес в елинстве с условиями внешней среды единстве с условиями внешней (Г. Ф. Морозов, В. Н. Сукачёв, 1920—40). На основе комплексного изучения лесов в различных природных зонах создана науч. классификация типов леса (Морозов. Сукачёв). Исследовання по десному почвоведению (П. С. Погребияк, Н. П. Ремезов) составили изуч. основу для улучшения качеств, состава и повышения

продуктивности лесов.
В 1965—75 продолжалось изучение вопросов биологии осн. десообразующих пород, закономерностей их роста и развития. Лальнейшее развитие получили ратия. Дальнейшее развитие получили ра-боты по селекция, семенююдсятву и ге-нетике лесных пород (А. В. Альбен-ский, Г. П. Озолия, С. С. Пятищкий, А. С. Яблоков), повышению продуктив-пости лесов (А. Д. Букштымов, А. А. Мол-чанов, В. П. Тинофеев, И. Д. Юрке-рацу), десовосстановлению (А. Б. Жуков, И. С. Мелехов). Разрабатываются воп-71. С. Меледов), газраод валост вой-росы полезащитного лесоразведения (В. Н. Виногов зов). Совершенствуется (В. п. виноградов). Совершенствуется технология рубок гл. пользования и ухо-да за лесом (Д. И. Дерябин, А. В. Побе-динский и др.), лесоустроительных работ (Н. П. Анучин и др.). Внедряются в произ-во предложенные учёными комплексные интегрированные методы борьбы с вредителями и болезнями леса, иовые приёмы применения бактериальных препаратов в защитных лесных насажлениях в зависимости от различных экологич. и биологич. факторов (А. И. Воронцов, А. И. Ильинский). Развиваются такие науч. дисциплины, как древесиноведение, лесиая пирология, азротаксация. На основании мн. теоретич. исследований проводится программирование оптимальных условий жизни леса, определяются задачи охраны окружаю-щей среды (В. Г. Нестеров). Составлен

(оси. в 1958). Всесоюзный н.-и. ии-т лесоволства и механизации лесного хозяйства (1932), Всесоюзный и.-и. ии-т агролесомелиорации (1931). Лаборато-

рия лесоведения АН СССР (1958).

Зоотехиия. В 20—30-х гг. началось обследование р-нов, перспективных для животноволства, что легло в основу планового размешения отраслей и райо нирования пород; изучались местные породы с,-х, животиых и намечались пути их улучшения (М. Ф. Иванов, А. А. Калантар, П. Н. Кулешов, Е. Ф. Лискун и др.). Исследования по кормлению с.-х. животных продолжил Е. А. Богданов, под руководством к-рого разработана сов.

В разработке науч. методики выведе-ния новых пород животных большая за-слуга принадлежит М. Ф. Иванову. Им созданы выдающиеся по своим качествам породы — асканийский меринос, украниская степная белая порода свиней (утверж тены в 1934). В 1935—75 вывелены высокопродуктивные породы кр. рог. скота, такие, как сычевская, лебедниская, костромская, алатауская, казахская белоголовая, чёрно-пёстрая, кавказская бурая (А. С. Всяких, С. Я. Дудин, Н. Ф. Ростовцев, С. И. Штейман н др.). Почти всё поголовье тонкорунных и полутонкорунных овец представлено 16 новыми породами, в их числе: асканийская, кавказская, ставропольская, алтайская, казахская тонкорунная, казахский архаказахская тонкорунная, казахский арха-ромеринос, дагестанская (В. А. Баль-монт, А. В. Васильев, Н. А. Васильев, И. Т. Котляров, Г. Р. Литовченко, М. Н. Лущикин в др.). Выведены высокопролуктивные породы свиней: брейтовская, дивенская, уржумская, украинская степная рябая, северокавказская, сибирская и кемеровская (Л. К. Гребень, П. Е. Лалан, А. И. Овсянников и др.). Известностью пользуются породы ло-шадей: русская рысистая, советская тяжеловозная, владимирская, торийская, буденновская, терская. Высокими продуктивными качествами отличаются породы, породные группы и линин кур, гусей, уток, индеек.

Ведётся работа по совершенствованию пород, линий, кроссов животных применительно к требованиям пром. живот-новодства. С этой целью в Нечернозёмноводства. С этой целью в Нечернозём-ной зоне РСФСР в 1975 созданы селекциоиные центры по животноводству (для паботы с ходмогорской, ярославской, чёрно-пёстрой, сычевской н др. порода-мн). Большой вклад в разработку теории разведения с.-х. животных внесли Д. А. Кисловский, Лискун, Е. Я. Борн-

сенко и ло. Коупнейшее лостижение зоотехнич. науки - создание науч, основ искусств, осеменения с.-х. животных (И. И. Иванов. В. К. Милованов). Разработаны методы замораживания семени производителей (1947, Милованов, И. И. Соколовская, И. В. Смирнов) и техники искусств. осеменення животных, применяемые в СССР и мн. др. страиах, В каракулеводстве используется метод некусств, повышения плодовитости животных (1929-44, М. М. Завадовский). Изучены состав н питательность кормов (И. С. Попов, М. Ф. Томмз н др.), составлены кормо вые таблицы, позволяющие нормировать кормление (1930-60). Разрабатываются

прогиоз использования и воспроизводст- (с 50-х гг.) основы протеннового, углева лесимх ресурсов СССР до 2000. водного, витамивного, аминожилотно-Ведущие и.-и. учреждения: Ии-т леса го и минерального питания животных и древесния Сиб. отделения АН СССР (А. П. Двигроченко, П. Д. Шпеничный (А. П. Дмитроченко, П. Д. Пшеничный и др.). В животноводстве используются предложениые учёными антибиотики, микрозлементы, стимуляторы роста (В. В. Ковальский, Н. И. Леонов, К. М. Солнцев и др.). Разработаны пром. технология произ-ва молока, говялины, свиинны, пролуктов овцеволства и птицеволства для специализиров, ферм и пром. комплексов (1971—75), а также рациональные способы содержания животных для различиых зон страны. Научио обоснованы и рекомендованы произ-ву методы пром, скрешивания с.-х. животных. Ведущие и.-и. ин-ты по животноводст-ву: Всесоюзный и.-и. ин-т животновод-

ства (1929), Всесоюзный н.-и, ин-т разво деиня и генетики с.-х. животных (1969). Всесоюзный н.-н. ин-т овневолства и козоводства (1932), Н.-и. ин-т овцеводства и козо-водства (1932), Н.-и. и технологич. ин-т птицеводства (1931), Н.-и. ин-т свино-водства (1930), Всесоюзный и.-и. ин-т

кормов (1930).

Ветеринария, Разработаны новые, совершенные методы профилактики, диагиостики и лечения незаразных и заразных заболеваний. Внедрение в произ-во науч. достижений сов, ветеринарин позволило ликвилировать в СССР сап. чуму, повальное воспаление лёгких кр. рог. скота, свести к минимуму чуму и рожу свиней, нек-рые кровопаразитарные мн. лр. болезни животных. Мировое призиание получила сов. гельминтологич. школа, созданная К. И. Скрябиным, к-рым была сформулирована новая коицепция о сущности гельминтозов. Осн. неследования по гельминтологии велет Всесоюзный н.-н. ин-т гельминтологии нм. К. И. Скрябина. Большой вклад в теорию инфекц. патологии и организацию практич. мер по борьбе с сапом, чушенством, сибирской язвой и др. болезнями внесла отечеств, школа зпизоото-логов, созданная С. Н. Вышелесским. Сов. вет. протозоологами (А. А. Марков, В. М. Якимов и др.) предложен комплекс лечебио-профилактич, мероприятий при протозойных болезнях. Учеными разработаны способы боенской днагностики заразных болезней и сан. опенки пролуктов животноволства, изучены токсикозы, развитие патологич. процессов и реактивности организма животных. Созданы и внедрены в практику высокозффективные вакцины: против чумы свиней, паратифа поросят, лептоспироза, брадзота овец, азнатской чумы птиц, рожи свиней, стригущего лишая, а также сыворотки, диагностич. препараты, антгельминтики, активные дезинфицирующие средства и др. лекарств. вещества. Предложены многочисл. методы и аппаратура по вет, саинтарин,

В связи с интенсификацией и индустриализацией животноводства определены зоогигиения, требования к условиям содержания животных в крупных комплексах, методы массовых вет. обработок н ускоренной диагностики болезней. Всесоюзным н.-н. ин-том экспериментальной ветеринарии предложен метод комплексной вакцинации свиней, создающий у животных невосприимчивость к 3-4 заболеваниям и сокращающий число обра-боток с 6 до 2. Значительно облегчает н удешевляет лечение и профилактич. обработку животных в крупных х-вах метол массовой иммунизации скота и пти-

цы аэрозольными вакцинами и сыворотками, разработанный Всесоюзным и и институтом вет. вирусологии и миклобио-

Механизация сельского хозяйства. В 20—30-х гг. первостепенное значение для техиич. перевооруження с. х-ва имедо коиструнрование колёсных и гусеничных тракторов различных мощиостей, самоходных шасси, разработка навесных н полунавесных машин. В дальнейшем проводилась работа по внедрению индустр. форм организации производств. процессов в с. х-ве, комплексной механизации, электрификации и автоматизанизации, электрификации и автоматиза-ции (В. Н. Болтниский, В. А. Желигов-ский, А. Н. Карпенко, П. Н. Листов, В. М. Сабликов и др.). Создаются машинно-тракторные агрегаты, работающие на повышенных скоростях. Произ-ву ланы системы машин и типовые технологич, карты, позволяющие с учетом зональных особенностей определять наиболее целесообразную технологию произ-ва и комплексную механизацию. Создано оборудование для электрификации произволств, процессов в с. х-ве, сконструнпованы аппараты и схемы полной и частичной автоматизации произ-ва на животноводч. фермах. Внедрены в произ-во-машины для поточной обработки зериа, новые системы волопольёмников, машины для заготовки, приготовления и раздачн кормов, уборки н переработки на-воза, лоения коров, первичной обработки молока, злектрострижки овец и др. Ведущие науч. учреждения: Всесоюзный н.-н. нн-т механизации с. х-ва, Всесоюзный н.-н. ин-т электрификации с. х-ва и ло.

Международное сотрудничество ведётся по всем отраслям сельскохозяйственной науки. Организуются совместные нсследования, экспедиции, изучаются достижения науки и передового опыта, проводится обмен науч. ниформацией. Сов. учёные участвуют в работе междунар. конгрессов, симпозиумов и конфе-ренций. Активные связи налажены, в частностн, в рамках Постоянной комис-сни СЭВ по с. х-ву на основе плана сотрудничества стран — членов СЭВ при проведении науч, и технич, исследований в области сел. и лесного х-ва, а также в рамках двустороннего науч, сотрудничества, предусматривающего провеление совместных работ. Долговременные программы исследований осуществляются учрежденнями с науч. соцналистич. стран, а также с США, Канадой, Италней, Францией, Швецией, Данией, Финляндией, Индией, Мексикой и др.

Совместио со странами — членами СЭВ проводятся исследования по ми. проблемам, в т. ч. повышення плодородня почв (Почвенный ин-т), селекцин с.-х. культур (ВИР), зффективного применення удобрений и изучения их влияния на плолородие почв при длит, употреблении (Всесоюзный н.-н. нн-т удобрений н агропочвоведення), кормления с.-х. жн-вотных и произ-ва кормов (Всесоюзный н.-и. ин-т животноводства), совершенствования методов межлинейной гибридизапни и скрешивання с.-х. животных, использования гетерозноа в животноводстве (Всесоюзный н.-и. нн-т разведения н гене-тики с.-х. животных). Координационный пенто по пестицилам разрабатывает единую систему прогноза и сигнализации появления вредителей и болезней с.-х. куль-

пшеницы и ячменя из всех социалистич. стран. На основе этого материала учёные создали новые селекц, формы и высокоурожайные сорта и гибриды пшеницы и ячменя. ВИР совместно с науч. учреж-дениями Болгарин, Венгрии, ГДР, Мон-голии. Польши, Румынии и Чехословакни ведёт работы по непытанию и использованию мировых растительных ресурсов для селекцин с.-х. культур в различных экологич. условиях. Мировая коллек-ция ВИР используется селекционерами ми, стран. В 1971—75 ВИР провёл 15 экспедиций по сбору генетич. ресурсов рас-тений в 25 странах Азин, Африки, Европы и Австралии; проводит обмен семенами с 50 странами.

Науч. учреждения и отд. учёные ВАСХНИЛ являются постоянными членами междунар. науч. с.-х. орг-ций: Европ, науч. ассоциации по селекции растений, Европ. ассоциации по животноводству, Междунар, ассоциации эконо-мистов с. х-ва, Европ. орг-ции по защите растений, Междунар. ассоциации библиотекарей и документалистов с. х-ва н др. Мн. сов. учёные избраны почёт-ными докторами и иностр. членами академий с. х-ва и ун-тов и награждены правительств. орденами зарубежных гос-в. В состав ВАСХНИЛ в качестве иностр. членов избрано 37 учёных из 24 стран. Центр. науч. с.-х. библиотека ВАСХНИЛ проводит обмен научными публикациями и др. информацией с учреждения-ми и учеными 77 стран (в 1978 книгообмен вёлся с 1150 зарубежными организапиями).

Пернолич, издания, В СССР излаётся более 120 с.-х. журналов, в т. ч. «Вестник сельскохозяйственной науки» (с. 1956): «Сельскохозяйственная биологня» (с 1966); «Почвоведение» (с 1899); «Земледелне» (с 1939); «Селекция и семеноводство» (с 1929); «Защита растений» (с 1956); «Картофель и овощи» (с 1956); «Корма» (с 1966); «Гидротехника и мелнорация» (с 1949); «Лесоведение» (с 1967); «Животноводство» (с 1939); «Овцеводство» (с 1955); «Свиноводство» (с 1930); «Ветеринарня» (с 1924); «Механизация и электрификация социалистического сельского хозяйства» (с 1930); «Экономика сельского хозяйства» (с 1926). См. разделы Биологические науки,

Почвоведение, Экономические науки, См. также Агрономия, Агрохимия, Агрофизика, Ветеринария, Земледелие, Зоотехния, Лесоведение, Лесоводство, Мелиорация, Почвоведение, Растениеводство, Селекция, Сельское хозяйство, Сельскохозяйственные журналы, Сельскохозяйственные институты, Семеноводство, Фитопатология, Энтомология. П. П. Лобанов.

Мелипинские науки

Науч. медицина, формирование к-рой в Россин началось на рубеже 18 и 19 вв., развивалась на основе естественнонауч. матернализма. Господствовали представления о целостности организма, его неразрывиой связи с окружающей средой, ведущей роли нервной системы в его жизнедеятельности, метод клинич. наблюдения, нидивидуальный подход к лечению больного. Значит, влияние на формирование физнол. направлення в клинич. медицине оказала леятельность Е. О. Мухина.

тур с использоваем ЭВМ. Во Всесоюз- И. Е. Дядьковского; развитие профи-вом селекционно-генетич. ни-те создан лактич. направления связано с труда-нитомник селекц. материала по зерновым ми М. Я. Мудрова, С. Г. Змеслина, культурам, где представлены образацы Д. С. Самойловича. В сер. 19 в. висарению объективных методов исследования больного (выстукивание, выслушивание) способствовала деятельность Г. И. Сокольского (к-рому наряду с франц. врачом Ж. Б. Буйо принадлежит также приоритет описания ревматизма сердца). Дальнейшая разработка этих направле ний в области клиники внутр, болезней, выдвинувшая рус. медицину на передовые рубежи мировой иауки, связана с именами С. П. Боткина, Г. А. Захарьина, А. А. Остроумова, В. П. Образцова и многих их учеников и последователей.

В 1-й пол. 19 в. возиикли аиатомич. школа П. А. Загорского и хирургич. школа И. Ф. Буша, тесная связь к-рых обусловила опигинальное последующее направление аиатомо-хирургич, исследований — топографич. (хирургич). анатомию. Наибольшую роль в её развитии, наряду с автором «Анатомо-хирургических таблиц» и метода «ледяной анатомни» И. В.Буяльским, сыграл в сер. 19 в. Н. И. Пирогов, к-рый превратил топографич. анатомию в фундамент хирургии, предложил орнгинальные способы наркоза и методы пластич. операций, разработал осн. принципы воен.-полевой хирургии; первую в России операцию под эфирным наркозом провёл Ф. И. Иноземцев в 1847 Основоположник акушерства в России Н. М. Амбодик-Максимович внёс новые принципы в организацию родовспоможения и ухода за новорождёнными; в развитии гинекологин особенно значительна роль В. Ф. Снегирёва и его учеников. Выделение педнатрин в самостоят, дис-циплину связано с именами С. Ф. Хото-вицкого и Н. А. Тольского, создавшего школу педиатров (Н. Ф. Филатов, Н. П. Гундобин и др.). Первая кафедра нервных болезней организована (1869) в Моск, ун-те А. Я. Кожевниковым создателем школы невропатологов и психнатров. В кон. 19 - нач. 20 вв. клихнатров. В кон. 19— нач. 20 вв. кли-нич. деятельность и науч. приоритеты В. М. Бехтерева, В. А. Беца, В. К. Рота, С. С. Корсакова, В. Х. Кандинского, В. П. Сербского и др. выдвинули рус. невропатологию и психиатоню на одно нз велуших мест. Рус. гигненич. школа, экспериментальная по подходу и социально-гигиеническая по направлен-ности, была основана А. П. Доброславиным и Ф. Ф. Эрнсманом. Выдающимся вкладом в развитие экспериментальной медицины явились труды А. М. Филомафитского, А. И. Полунина, В. В. Пашутна, И. И. Мечникова, А. Б. Фохта и др. В 1902 А. А. Кулябко впервые «оживил» сердце человека через 20 ч после смерти. Однако мед. наука в дореволюц. Россин была практически лишена материально-технич, базы. Не существовало единого пентра планирования и координа-

ини исследовательской деятельности в области мелицины. Науч, работа проводилась в основном в нескольких учреждениях: Воен.-мел. акалемин (до 1881— Петерб. медико-хирургич. академия), на кафедрах мед. ф-тов ун-тов (Моск., Петерб., Казанского, Харьковского, Томского, Варшавского, Дерптского, Новороссийского), а также на бактернологич. станциях губ. городов — Тамбова, Томска, Уфы, Самары, Перми и нек-рых др. Было лишь неск. н.-н. учреждений: бактернологич. ин-ты в Харькове (с 1887)

иой медицииы в Петербурге (с 1890), Одесская сан.-бактериологич, стаиция (c 1886).

Сразу же после установления Сов. власти принимались меры по созданию необходимых условий для творческого развития мед. науки. Гос. характер сов. здравоохраиения определил плановость развития н.-и. учреждений и науч. исследований, быстрое виедрение результатов этих исследований в практику лечебио-профилактич, и санитарно-эпилемиологич, учрежлений,

Уже в 1918-21 были созданы первые н.-и. ин-ты и лабораторни: цеитр. станция по коитролю иад сыворотками и вакцинами, Саратовский ин-т «Микроб». Крымский ин-т эпидемиологии, микробиологии и санитарии, химико-фармацевтич... кожио-венерологич., рентгенологич. и радиологич. ин-ты и т. л. Стали изларадвологич. ин-ты и г. д. стали изда-ваться иовые мед. газеты и журналы, труды Бехтерева, Н. П. Кравкова и др. ведущих ученых. В 1921 принято подписаиное В. И. Лениным постановление СНК «Об условиях, обеспечнвающих научную работу академика И. П. Павлова н его сотрудников» — яркий пример заботы о нуждах учёных, В 1920 открыт Гос. ин-т нар. здравоохранення (ГИНЗ) первое н.-н. учреждение, предназначенное лля комплексных исследований, в состав к-рого наряду с нн-тами, решавшими проблемы практич. здравоохранения (напр., возглавлявшийся Л. А. Тарасевичем ни-т контроля вакции и сывороток), входили ин-ты теоретич. профиля, возлавляемые крупнейшимн **УЧЁНЫМН** Н. К. Кольцовым (экспериментальной биологии), А. Н. Бахом (биохимии), В. А. Барыкиным (микробнологии).

В 20-е и 30-е гг. Сов. пр-во находило средства для открытня новых н.-н. ин-тов, в частности нн-тов глазных бо-лезней в Казани (1922), охраны материнства и младенчества (1922), социальной гигиены, проф. заболеваний (1921) ной гилины, проф. заоолевании (1921) в Москве, гравматологии (1921), хирур-гической невропатологии (1926), эпи-демиологии и микробиологии им. Пас-тера (1924) в Ленииграде, охраны труда (1925) в Москве, ин-та им. Пастера в Мииске (1925), ин-та курортологии (1926), первого в мире ин-та переливання крови (1926), ни-та по изучению мозга (1927) в Москве и др. В 1932 создан Всесоюзный ни-т экспериментальной медицины им. А. М. Горького (ВИЭМ) в Москве, перед к-рым были поставлены залачи развития медицины как науки; комплексного нзучения человеческого организма, изыскания новых методов исследования, лечення и профилактики болезней на основе

достижений биологии, физики и химин, К 1941 насчитывалось 233 мед. н.-н. нн-та (в т. ч. миогие - в союзных республиках, получивших базу для успешного развитня мед. науки и подготовки нац. науч. кадров) и ок. 20 тыс. науч. работников.

Великая Отечеств, война 1941-45 явилась серьёзным испытанием для мед. науки, к-рая успешно решала возникшие науч.-практич. залачи и внесла существ. вклад в победу сов. народа. Выдающееся достижение воен. медицины — разработ-ка системы мед. обеспечения войск, этап-ного лечения (Е. И. Смирнов) и сан.-противоэпидемич. обслуживания действую-щей армин (Т. Е. Болдырев, Ф. Г. Кротков и др.). Большое значение имели работы по патологии и хирургич, методам лечення ран и раневых осложнен Москве (с 1895), Ин-т эксперименталь-

977

вий: по проблемам перелимания крови (С. И. Сласокукоцияй, С. С. Юлиц, А. Н. Филатов, В. Н. Шамов), шока (И. Р. Петров и др.) и ми. др. Больших успехов достигла восстановит, хирурком пределения и др. Становит, и др. Больших успехов достигла восстановит и хирурком пределения и др. Терашения и участившиеся в условиях вы войны, такие, как алиментарная дистрофия, витаминая и ведостаночность, гифия, витаминая и ведостаночность, ги-

пертоиич, болезиь, нефрит и др. В этн годы (1944) была создана Ака-демия мед. наук СССР (АМН), к-рая нарялу с координацией актуальных для воен, времени исследований сразу же приступила к планированию и разработке важиейших мед. проблем предстоящего восстановит, периода, В 1978 АМН СССР объединяла 40 и.-и. учреждений. В СССР сложилась система координации науч. мед. исследований, к-рую осуществляют иауч. советы и проблемиые комиссии АМН, создаваемые иа базе ведущих н.-и. учреждений. На академию возложены общее планирование, координация оценка результатов и контроль за проведением иауч. мед. исследований по проблемам союзного значения. Учёный мел. совет Мии-ва здравоохранения работая в тесиом контакте с АМН, осуществляет методич. руководство виедрением лостижений мел, науки в практику здравоохранения.

Сов. мед. маука развивается на селове использования повейших достижений встективкий повейших достижений встектокования и техники, продолжая и развивающих боль пасите образа повейших достижений в повейших повей

Дальнейшие успехи мел, науки тесно связаны с исследованиями по фундаментальным проблемам биологии и мелицины с применением новых методов; реитгеноструктурного анализа, злектронной микроскопни, меченых радиоактивных соединений, кибериетич, систем и т. д. Техиич, прогресс создал предпосылки лля использования в лиагиостике и лечеиин заболеваний мозга тоичайших приёмов, ранее возможных лишь в условнях физнологич. эксперимента. Применение математич. методов, злектронной вычислит, техники для исследования физиологич. явлений позволило, наряду с решением ряда практич. задач, поэтапио изучать механизмы иервиых и психич. явлений у человека. Использование новых приборов и аппаратов высокой разрешающей способности и точности с автоматич. регистрацией во много раз ускоряет темпы исследований и позволяет глубже позиавать сущность и закономерности физиологич, и патологич, процессов в организме, разрабатывать и применять новейшие методы диагиостики и лечения. О междунар, сотрудничестве в области медициим см. в разделе Здравоохра-

Гигиена, эпидемиология и микробиология. Профилактич, иаправленность сов. медициям напила выражение прежде вост сти с отца ла в но 6 в гат рен в м. Её выдиейшие предтавителя Н. А. Севацию, 3. П. Соловей, В. А. Обу и др., о ведущей роли социальных условий в возникновении вредупреждении заболеваний и претворяв в делам учасания доставаться в предупреждения заболеваний и претворяв в делам учасания за предуправности в предупреждения доставаться с предуправности и наментым мероприяты, направления и наментым мероприяты, направления доставаться предуправние доровам доставаться доровам доставаться доровам доставаться доровам доровам

Возросние задачи и усложиение методов исследования обусловили диффереициацию гигиены. Исследования по вопросам гигиены воды и водоснабжения, очистки иаселенных мест и др. легли в основу законодательства об охраие водоёмов, воздуха, почвы от загрязиений и разработки сан. нормативов качества питьевой воды, плаинровки городов и проектирования пром. предприятий (Г. В. Хлопии, А. Н. Сысни и др.). Изучение влияния производств. факторов на здоровье человека позволило установить гигиенич, нормы и предельно допустимые коипентрации яловитых веществ в различных средах, а также нормы уровией шума и вибрацин и т. д. Разработана система гос. мероприятий, обеспечиваюших благоприятные для здоровья условия труда и синжение проф. заболевае-мости (А. А. Летавет и др.). Интенсификация с. х-ва потребовала выделения гигиены села в самостоят, науч, проблему. Обоснованы гигиенич, требования к условиям труда механизиров. н др. с.-х. рабочих, к саи. благоустройству сел. населённых мест. Исследования действия ядохимикатов позволили регламентировать условия и возможности их примеиения. В трудах М. Н. Шатериикова, П. Н. Диатроптова, О. П. Молчановой, А. А. Покровского и др. иаучно обоснованы рациональные нормы питания для различиых групп населения, разработаны теория и принципы сбалаисированиого питания

Становление и развитие школьной гигиены связано с трудами Семашко, Д. Д. Бекарюкова, А. В. Молькова. В 70-е гг. особое значение приобрели работы по биохимии питания, направлениые на выявление роли для жизиедеятельности организма отд. иезаменимых пищевых веществ и расшифровку закономериостей и механизмов ассимиляции пищи. Интенсивно ведутся исследования по проблемам акклиматизации, гигиеаспектам охраны окружающей сренич. ды. Изучается комплексное и комбинированиое действие вредных веществ на организм, а также их канцерогенное, аллергогениое, гоиадотропное и эмбриотоксич. действие. Результаты этих работ легли в основу законодательства об охране окружающей среды и проведения плановых гос. оздоровит. мероприятий. Изучены важиейшие вопросы мед. микробиологии, паразито-

м и к р о б и о л о г и и, па р а з и т ол о г и, теория з л и д е м и о л о г и и и борьба с инфекц, и паразитаривани болекциям. Разработаты учента о законосияли социального и биологич. факторов в разлитии зипдемий (Л. В. Громащеский, П. Ф. Здродовский и др.), о природной очаговости транемиселивых и паразмитаритах боксичей (Е. И. Паадовский), (К. И. Серабии), Труда Е. И. Марция

медицины нашла выражение прежде все- новского, В. Н. Беклемишева, П. Г. Серто в развитин гителенчи, науки, в частно- гиева и др. способтовали ликвидации сти с оц и а л ь и о й т и г и е и м. Её маларии в СССР, Начивая с 50 х г г. извидиейшие представители Н. А. Се- тенсивно развивается новый разликамию, 3 П. Соловей, В. А. Обух и др., медицина — гострафическая патология

(А. П. Авшан и др.). Проблема мест. микробнологии разрабатывались в трузаж Н. Ф. Тамален, Проблема мест. микробнология до дом. на при дом. при дом.

В иммунологин, к-рая возник-ла в рамках мед. микробиологии и затем самостоятельно развивалась, в 20— 40-е гг. иаряду с решением прикладиых проблем - создания вакцинных и сывороточных препаратов — был сделан зиачит. вклад в развитие теоретич. аспектов: изучение механизмов естеств, резистентиости и природиой аитнгениости, физикохим. основ иммунологич. реакций и клеточных основ иммуногенеза, анализ поствакцинального иммунитета и др. В 50-60-е гг. достигиуты успехи в изучеини противовирусного иммунитета, в радиац. иммунологии, иммунопатологии (В. И. Иоффе, П. Н. Косяков и др.). иммунопатологии Междунар, признание получили работы по противоопухолевому иммунитету, аллоиммунным реакциям и т. д. (Зильбер-

и др.). Теоретическая медицина. Сов. учёные иесли большой вклад в её развитие. Особую роль сыграли труды физиологич, школы И. П. Павлова (см. раздел Биологические науки). Анатомы развивали функциональное направление в морфологии. В. П. Воробьёв предложил методы исследования микростроения и иннервации органов без нарушения физнологических связей; В. Н. Тоиков доказал высокую приспособляемость кровеносных сосулов к меняющимся условиям и установил влияние нервной системы на образование новых кровеносных сосудов и развитие коллатерального кровообращения; в 40—50-е гг. его ученик Б. А. Долго-Сабуров разработал морфологич. основы интероцепции, Д. А. Жданов и др. создали совр. учение о лимфатич. системе и коллатеральном лимфообращении. Трулы В. Н. Шевкуненко (20-30-е гг.) способствовали изучению проблем возрастных изменений органов и систем и топографической анатомин. В 40 и топографической анатомии. В то-50-е гг. установлены различные типы межиейронных связей (Н. И. Гращенков, С. А. Саркисов, А. Д. Зурабашвили), проведены фундаментальные исследования по гистофизиологии серозных, сииовиальных оболочек и оболочек головио-

Интенсивно разрабатываются проблемы ге и е т и к и. В частности, советскими мед. генетиками впервые определеначастота возникновения и распрострайенность ряда наследств, заболеваний, раз-

го мозга (М. А. Барон).

работана программа биохим, скрининга расогана программа онохим. « наслелств. лефектов обмена вешеств наследств. дефектов оомева веществ. В итоге изучения спонтанного и апр. од-тагенеза установлена частота возникно-вечия хромосомных аномалий у нововения арумисимных анималия у новорожденных. Создана кольчесть, водени е лимфонитов человека. Проводятся работы по тестированию на мутагенную опасность уны и то факторов окружаюпой соеты с к-оыми петовек контактипует в быту и на произ-ве.

ет в омту и на произ-вс. Эффектирным метолом исследования в биохимин стала ангно- и органостомия, предлеженная Е. С. Лондоном (1919). Разрабатываются проблемы химин ферментов, витаминов; физиологич, роли гормонов (Н. А. Юдаев); пробле-мы клинич. бнохимии (С. Е. Северин, В. Н. Орехович, Б. М. Збарский, C. P. Mannamen)

Фармакологня развивалась как испериментальная наука. Работы Н. П. Кравкова положили начало фармакологии патологич, состояний, сснованной на изученин лействия лекарственных веществ H3 ODESTROY WERE THOSE C SECTIONAL DELECTS но вызванным патологич, процессом, Тесиза свазь фармакологии с химией позвопила получить новые лекатуть препараты в частности сердечные гликозилы. Большой вклад в решение проблемы получения новых антибиотиков и др. противобактерийных препаратов внесли труды Г. Ф. Гаузе, З. В. Ермольевой, Х. Х. Планельеса и лр. Изучение фармаколстии нервиой системы и развитие психофармакологни связаны с работами школ С. В. Аничкова, В. В. Закусова. Советскими учёными разработаны оригинальные конпешни о лействин лекарственных вешеств.

новые принципы направленного синтеза фармакологически активных предаратов создана синаптич, теория действия нейпосоздана синаптич. теория деиствия непро-тропных средств, раскрыты нейрохим.

механизмы их денствия на клеточном и молекулярном уровнях. В патологии большую почетии роль сыграла разработка клинико-ачатомич, направления, представленного шконами А И Абрикосова и И. В. Лавыповского Развивались нозологич. и функприональное направления, исходящие из нелостности организма. Межлунар. припсустання из знание получили трулы по патоморзнание получили труды по патомор-фологни туберкулёза и ревматизма (В. Т. Талалаев, М. А. Скворцов, (В. Т. Талалаев, М. А. Скворцов, А. И. Струков); учення о патологии хо-лестеринового обмена н атеросклерозе (Н. Н. Аничков. С. С. Халатов и др.). о роли соелинит, ткани в реактивности организма и о цитотоксинах (А. А. Богоорганизма и о циготоксинах (д. д. дого-молец), о трофич. функции нервиой си-стемы (д. Л. Сперацский д. М. Червух). о метанизмат стапения и ло

Клиническая медицина. Характерные особенности сов. клинич. медицины изучение больного в социальном окружении, воплощение на практике ндей физиология изправления, тесно связанного с пришинами профилактики: стремлеине вскрыть причины, и механизм возникновения и развития болезней в печах обоснования патогенетич, и этиологич. терапии, ранней диагностики и профилактики заболеваний.

Проблемам карлиологии посвяшены фундаментальные исследования гипертонич, болезни, атеросклероза, инфаркта мнокарла, ревматнама, нелоста-

В. Ф. Зеленин, А. Л. Мясников, В. Н. Виноградов, А. И. Нестеров, Е. И. Чазов, З. И. Янушкевичкос и др.), Во 2-й под 60-х и в 70-х гг. сов. карлиологами установлен принципиально вовый механизм новлен принципиально вовый меданнам возричиовення патологич, состояний обустопленный полавлением потенния том волителей ритма серлца и высокой частоводителен ритма сердца и высокои часто-той возбужлений. Показано, что возбудитои возоуждении. Показано, что возоуди-мость сеплечной мышцы и её виутриклеточных потенциалов в значит, степени OTRETETETE BUYTOUCED TOURON WEDDING системой: обнаружен ранее неизвестный меуанизм самоверужен ранее неизвестным функции серана напушение к-пого играет существ поль в развитии серленией нелостатовности Установлено наличие спец иейпонной системы обеспечивающей быстрое повышение артериального давления в ответ на поток афферентных импульсов передаваемых в мозг по спец. волокнам. В результате экспериментальных и клиния исследований выявлена важная поль нимунологич. процессов в патогенезе ате-роск дероза. Установлено, что длит, раздражение гипоталамуса приводит к развитию стойкой гипертонни, особенно резко выраженной на фоне полавления функини шитовилной железы. Разработаны новые метолы лечения артериальной гипертонин, позволяющие получать стойкий эффект лаже при т. и. злокачеств. гипортопиях мотолы пиргиостики и пенеиня инфаркта миокарда и его осложиений, применение к-рых позволило значительно синзить смертность от этого заболевания

Успешно изучались проблемы розитерологии (школа М. П. Кончаловского, В. Х. Василенко и др.). точности кровообращения и др. (Г. Ф. Кончаловского, В. Х. Василенко и др.), Лаиг. Н. Л. Стражеско, Д. Д. Плетнёв, не фродоги и (С. С. Зимницкий,

Бароцентр Всессюзного НИИ клинической и экспериментальной хирургии Министерства здравоохранения СССР: 1 — система барока-мер; 2 — успещное родоразрешение в барокамере; 3 — операция в барокамере.









Аппарат «пскусственное сердце». Институт трансплантации органов и тканей Министерства здравоохранения СССР.

М. С. Вовси, Е. М. Тареев н др.), гематологии (М. И. Аринкия, А. Н. Крюков, И. А. Кассирский и др.), пульо монологии (Б. Е. Вотчал и др.) и т. д.

Осн. факторами прогресса в х и р у рг и и явились успехи обезболивания, профилактики послеоперац. осложнений,



Исследование больного с применением лазера в НИИ глазных болезней Министерства здравоохранения СССР,

лостижения в инструм, технике, разработка методов переливания крови и трансплантации органов и тканей. Сов. учёными разработаны методы местной аместезии (А. В. Вишневский), хирургич, лечения заболеваний желулочно-кишечного тракта, печени, почек и мочевыводящих путей (И. И. Греков, С. П. Фёдоров, А. В. Мартынов и мн. др.), оперативной о ф т а л ь м о л о г и и (М. И. Авербах, В. П. Филатов, Н. А. Пучковская и др.) н оториноларингологии (работы по отосклерозу А. И. Коломийченко. Н. А. Преображенского, С. Н. Хечинашвили и др.) и т. д. Успешно развиваются хирургия сердца и магистральных ваются кируніви сердиа и валікальсьних сосудов (А. Н. Бакулев), Б. В. Петровский, П. А. Куприянов, А. А. Вишневский, Н. М. Амосов, В. И. Бураковский, Е. Н. Мешалкин и др.), туберкулёза и др. заболеваний летких (Л. К. Богуш, В. И. Стручков, Ф. Г. Углов и др.). Важным вкладом в трансплантологию были труды по кожной пластике, пересадке трупной кожи и роговицы (Филатов), пересадка почки (Ю. Ю. Вороной, Петровский и др.); исследуются возможности пересадки печени и др. органов, аппарата «искусственное

сердце». В связи с решением задач трансплантации органов выполнены исследования по проблемам тканевой несовместимости и толерантности.

в 70-етт. — новые методых хирукичи, денен пин опрухолей конта, ранее стилацияхся неоперабствивым (напр., опухолей типо-филь). О и к о. о г и и разменалься как методы и конта причим механизмен науках изучались причим, механизмен методы и дакоменфилент разменты новооб-рургич. и консервативного лечения (Н. Н. Петоды П. А. Репрец. Н. Н. Бломин, Т. М. Шебад и др.). Успецию размен, то прости должно причим прич

Изучению патологии нерниой сиктемы (не в р о патол ог и я и п с и х и а т р и я) посвящены фундаментальные исследования Бектерева, Л. О. Даркшевича, М. Б. Кроля, Л. С. Минора, Е. К. Сеппа, Н. В. Коновалова, Е. В. Швидта и др. Начало генетич, исследованиям в сов. певрологии положили работы М. И. Аствацатурова и С. Н. Давиденкова. В 70 ет. в областе.



В Центральном НИИ протезирования и протезостроевия Министерства социального обеспечения РСФСР, Биопротез руки,

г и я, основою основниками к рой в СССР нейрогенетики получены новые данные, были А. Л. Полемов в Бурденко; разракасающиеся нарушены в обстаны методы хирургич. «мечения забо-ранирамидных наследеть заболеваниях, леваний ветегативной первной системы определены признаки носительства патои нарушений моогового коровообращения; логич гена, ранних и стёртых форм за-

В Центральном институте травматологии и ортопедии имеви Н. Н. Приорова: 1 — операция **0** применением ультравлука; 2 — искусственный сустав (сеустав Спеаша»); кость, консе<mark>тра</mark>ровавная в локсидной смоле; 3 — операция ультразнуковой сварки костей.







P ------В вычислительном центре Института хирургии име-ни А. В. Вишневского

болеваний. Выделение детской Hennoлогии и психнатрии связано с име-нами Г. И. Россолимо. В. П. Осипова. иами Г. И. Россолимо, В. П. Осипова, В А. Гиляровского. Значит. вклад в мед. науку виесли работы, посвящённые «ма-лой психиатони» (П. Б. Ганнушкия и лр.). лов психиатрии» (П. Б. Ганнушкий и др.), проблемам шизофрении, органич. и со-судистых психозов и т. д. (Т. И. Юдин, О. В. Кербиков, А. В. Снежневский и др.). В 60—70-е гг. создана иовая клииико-патогенетич, классификация шизофрении, установлены роль клеточных иммунопатологич. механизмов в развитии этого заболевания и существ, нару-пение пои нём функции к петопрых мембран, изучены возрастные особенности пизофрении вопросы согнально-трудовой реабилитации и ло.

В области акушерства и гинев области а кушерства в гвыс-кологии большое значение имеет разработка вопросов физиологии ролов и проблемы управления родами, психопрофилактики боли пои родами, психолактики зклампсии и послероловых ослаживы зкламисян и послеродовых ос-ложнений, оперативной гинекологии и т. д. (А. П. Губарев, В. С. Груздев, М. С. Малиновский, Л. С. Персцанигинекологии нов и др.). Сов. педнатрия уделяет большое внимание вопросам гигиеиы и питания злорового реоёнка, изучению анатомо-физиологич. особенностей детского организма, разработке методов лечения и профилактики детских инфекций, заболеваний желулочно-кишечного гракта, сердечно-сосудистой системы. ревматизма, пиевмоний, рахита, особен-ностям клинич. течения и лечения насностям клинич. течения и лечения нас-ледств. патологии, болезней раннего дет-ского возраста (А. А. Кисель, Г. Н. Спе-ранский, М. С. Маслов, В. И. Молчанов, А. Ф. Тур, Ю. Ф. Домбровская и др.), методам хирургич. лечения детских бо-лезней (школа С. Д. Терновского и др.), Изучаются проблемы геронтологзучаются пролемы теронголо-гучаются при в биология ста-рения, связь первичиму изменений пов старении со сдвигами в генетич. аппарате и изменениями синтеза белков и нукленновых кислот: механизмы развития и особенности патологии пожилого и старче-ского возраста (Д. Ф. Чеботарёв и др.). Начатые основателем крупной школы отори ноларинголого в В. И. Воячеком работы по изучению физиологии и патологии вестибулярного и кохлеариого аппаратов способствовали развитию авиапионной и космич, мелипииы.

Осн. направлениями мед. исследова-ний в 70-е гг. оставались изучение этиологии, патогенеза, клиники и эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний. вирусных инфекций и злокачеств, ново-

образований изыскание метолов их панией диагностики, лечения и профилактики; разработка мероприятий по охране окружающей среды.

Периолич. излания. Излаётпериодич, издания, изданст-ся св. 100 мед. журналов: «Архив пато-логии» (с 1935); «Бюллетень зкспе-риментальной биологии и медицины» риментальной ойологии и медацины» (с 1936); «Вестник Академии медицин-ских наук СССР» (с 1946); «Клиническая медицина» (с 1920); «Вестник хирургин им. И. И. Грекова» (с 1885); «Терапевим. гг. гг. грекова» (с 1803); «Терапев-тический архив» (с 1923); «Журиал микпобиологии. зпилемиологии и иммунобиологии» (с 1924); «Журиал невропатоло-гии и психнатрии им. С. С. Корсакова» (с 1901): «Патологическая физиология и экспериментальная терапия» (с 1957); «Гигиена и санитария» (с 1936): «Гигиена труда и профессиональные заболевания» (с 1957); «Медицинский реферативный журивл» (с 1957); «Акушерство и гине-кология» (с 1922); «Педиатрия» (с 1922); «Вопросы онкологии» (с 1955); «Кар-«нопросы онкологии» (с 1933); «Кар-диология» (с 1961); «Космическая биоло-гия и медицииа» (с 1967); «Проблемы зилокринологии» (с 1955); «Фармакология и токсикология» (с. 1938): «Хирургия» (с 1925) и лр.

См. раздел Биологические науки, а также Медицина. Акишерство, Психиатакже Медицина, Акушерство, Психиа-трия, Терапия, Хирургия, Медициксие журналы, Медицикские общества. Б. В. Петровский, В. В. Т. Тимков, П. Н. Бургасов, И. П. Лидов, А. М. Сточик.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Авизиновина почка и техника

В дореволюц. России был построен ряд самолётов оригинальной конструкции. Свои самолёты создали (1909— 1914) Я. М. Гаккель, Д. П. Григорович, В. А. Слесарев и др. Был построеи 4 моторный самолёт-гигаит «Русский витязь» И. И. Сикорского (1913). Опыт применения самолётов в 1-й мпровой войне 1914-18 продемоистрировал потенциальные возможности авиации и способствовал буриому её развитию. Hangay с использованием иностр. самолётов (гл. обр. франц. и аигл.) в России применялись и самолёты отечеств, коиструкций, В 1913-18 Сикорский разработал неск. вариантов тяжёлых 4-моторных самолётов «Илья Муромец» (выпускались серийно). Малые производств. мощности полукустарных авиазаводов, необходи-мость покупать самолёты за границей, отсутствие собств. моторостроения сказывались на общем состоянии авиации в России.

В нап 20 в проволились теоретии не в нач. 20 в. проводились теоретич. исты в области заполнизмики и прописти самолёта Основополагающие точть Н. Е. Жуковского оказали значит, влияние на пазвитие авиац, науки (им вывелена формула для определения польёмдена формула для определения подъем-ной силы, создана теория винта и т. д.), С. А. Чаплыгии заложил основы залолинамики больших скоростей, развил теодинамики оольших скоростеи, развил тео-рию крыла. Их труды, а также ра-боты их учеников (А. Н. Туполева, Б. Н. Юрьева, В. П. Ветчинкипа, К. А. Ушакова, Г. М. Мусиняща, Г. Х. Сабинина) позволили начать конструпрование самолётов на науч основе

ние самолстов на науч. основе. В первые годы после победы Окт. ре-волющии 1917 на авиан. з-тах налаживалось произ-во самолётов по трофейным образиам, одновременно приобретались образцам, одновременно првоореластор иностр. лицензии на построику самолегов иностр. марок. Коммунистич. партия и Сов. пр-во уделяли большое внимание разви-тию авиации. В Нар. комиссариате по воен, и мор, лелам была созлана Колле гия возд. флота, при к-рой в апр. 1918 Отлел по применению авиации в нап. х-ве: отдел по применению авращий в нар. х-ве; в мае создано Гл. управление рабоче-крест. Красного возд. флота, а в нюне СНК издал лекрет о напионализании авиац. предприятий. В том же голу в Москве основан Центр, аэрогидродинамич. ии-т (ПАГИ), к-пый возглавил Жуковский: ПАГИ стал науч базой тля страва самолётов. В 1919 создан Моск, авиац. Тёхникум. преобразованный в 1922 в Воен.-возд. ииж. академию им. Н. Е. Жу-конского. В февр. 1923 СТО пои СНК СССР принял пост. «О возложении технич надзора за возд. линиями на Главное управление возл. флота и об организации Совета по гражл. авиании». Это постановление положило начало планомерному стр-ву социалистич. Гражд. возд-фло-та. На механич. ф-те Моск. высщего тех-иич. уч-ща (МВТУ) было создано азпомеханич. отделение (1925), преобразованюе последовательно в азромехания, ф.т. Высшее аэромеханич. уч-ще, а затем в Моск, авиац, ин-т (МАЙ) им. С. Орджо-никидзе (1930). В 20-х гг. были организованы первые КБ по самолётостроению: Туполева (в ЦАГИ), Н. Н. Поликарпова Григоровича (при з-де «Дукс»). и григоровича дари Первыми сов. самолётами были АНТ-1, И-1 (1923), АК-1 «Латышский стрелок»

Конструкция самолётов была деревянная, с полотняной общивкой крыльев и оперения. Переход с дерева на металл и оперения. переход с дереся павиа-явился важным зтапом в развитии авиации. Была создана спец. комиссия по металлич. самолётостроению (Туполев, Металлич. самолегостроению (туполев, И. И. Сидории. В. М. Петляков, А. И. Пу-тилов, И. И. Погосский и др.). Несмотря на трудиости становления в условиях 20-х гг. цельнометаллич. самолётострое-20-х гг. цельнометаллич, самолегострое-ния, были созданы первый цельноме-таллич. самолёт АНТ-2 (1924) и первый серийный самолёт из нового материа-ла — кольчугалюминия АНТ-3 (1925). Создание авиац. пром-сти явилось одиой из гл. задач 1-го пятилетнего плана

(1929—32). Для развёртывания н.-н. ра-бот из ПАГИ были вылелены: отлел авиац. материалов, преобразованный за-тем во Всесоюзный ин-т авиац, материалов (ВИАМ); внитомоториый отдел (после слияния с авиан, отделом Научно-исследовательского автомоб, и автомоторного ин-та стал Центр. ин-том авиац. моторостроения — ЦИАМ). Наряду с крупными КБ Туполева и Поликарпова пислись небольшие КБ К. А. Калинина, Григоровича, Путилова, А. С. Якожлева, В. Б. Шаворова, Г. М. Бернева и др. Сов. лёчники на самолётах отечесть, конструкций совершили перелёты, прославившие Сов. Союз (В. П. Чкало», М. М. Тромов, В. К. Коккинаки, М. В. Водольынов, В. С. Гриколубова и др.).

В 30-х гг. в самолётостроении произошли важные качеств, изменения. Существенно улучшились лётные данные, решены проблемы флаттера и выхола из штопора: создание Поликарповым самолёта И-16 положило начало распростра-исино в авиации истоебителей моноплациой схемы. Стали применяться убираюшиеся в полёте шасси, герметичная кабина, турбокомпрессор для повышения высотности, механизация крыла, усовершенствованиая винтомоторная установка, пушка, стреляющая через винт, потай-ная клёпка, новые высокопрочные материалы и т. д. Конструкторы ЦАГИ про-должали иачатые в 1925—26 работы по созданию вертолётов (ЦАГИ 1-ЭА). Было построено неск. опытных аппаратов одновинтовой схемы под общим руководством Юрьева, а затем И. П. Братухина («Омега» и др.); наметился путь дальней шего прогресса и усовершенствования вертолётов и создания машин, пригодных

В коппе З0м їт. при крупных моторы пах э-дах была созданя КВ (ставше поддие самостоят, опатными организава, в пах в контектва состремочни усыпна па разконтектва состремочни усыпна па разприоститня помощь в из прежирования. К рачалу Великой Отчесть войония. К рачалу Великой Отчесть войовани, к рачалу Великой Отчесть войования в пах в

В годы войни, несмогра на трудности, возникине Бескултен разкулции, аниацпром стъ успенно спабаката фроит самостазам. Повиженъ айгенс, занабъренные, сътами. Томиженъ айгенс, занабъренные, мовяки и бомбардиропция (ДК-З, Та-З-) мовяки и бомбардиропция (ДК-З, Та-З-) дът др. При разработке конструкций новых саможтко уставалава потреботать серий МОдификаций, исходя из требований воендификаций, исходя из требований военобстановки и условий заклауатации. Обеспечных пужды фронта, авиацрост 3 въз серои сътаму сътаму сътаму съ-

После войны в воен. и гражд, авнации наметился переход от поршневых двига-телей к реактивиым. В СССР разработка телен к реактивиям. В СССР разрафотка воздушно-реактивных двигателей (ВРД) была начата ещё в кои. 30-х гг. (Б. С. Стечкин создал теорию ВРД). В 1943—44 А. М. Люлька разработал проект первого сов. турбореактивного двигателя (ТРД). Проводились эксперименты с применением жидкостного ра-кетиого двигателя (ЖРД) — полёты ра-кетоплана РП-318 в 1940 (С. П. Королёв) и самолёта БИ-1 (А. Я. Березияк и А. М. Исаев) в 1942. В 1945 начались полёты самолётов И-250 (ОКБ Микояна) и Су-5 с мотокомпрессориым двигателем. Но эти два направления не получили дальнейшего развития из-за больщого удельного расхода топлива в ЖРД и изза огранич, возможностей мотокомпрессориых двигателей. Применение ТРД обеспечило быстрый прогресс авиации. Созданием самолётов МиГ-9 и Як-15 (1946) было положено мачало практич. применению реактивных двигателей в сов. авиации. С 1947 началось серийное произ-во реактивных истребителей

Одновременно велись работы по снижению веса конструкции и улучшению азродинамич. качества, снижению потерь на охлаждение и т. д. Создание стреловидного крыла — важиый этап в развитии реактивной авиации. Большое значение для развития авиац. науки имело получение в аэродинамич, трубе с перфорированными стенками рабочей части околозвуковой скорости потока с непрерывным перехолом через скорость звука (ПАГИ, 1947). Особенно важными для практики были результаты исследований азродинамики стреловилиых крыльев и крыльев малого удличения, а также устойчивости и управляемости самолётов с крыльями и оперением новых форм, что в сочетании с использованием ТРЛ обеспечило лостижение околозвуковых скоростей, а в даль нейшем и значительно превышающих их. Ла-160 (1947) — первый сов. экспериментальный самолёт со стреловидным крылом (скорость до 1050 км/ч). Ла-176. на к-ром в 1948 была достигнута скорость звука, имел крыло увеличениой стреловидности (45°). В кои, 40 — нач. 50-х гг. в области

в ком. в пр. в пр.

рёмухии и др. В нач. 50-х гг. были созданы самолёты: Из-28 — тактич. бомбардировщик, Вк. 23— веспольній вктрефитей-вире-Вк. 23— веспольній вктрефитей-вире-Бура в правити в правити в правити в правити в правити в Ту-16 — дальние стратеги. бомбардировщики. Поливитьсь вертожать конструкции М. Л. Мили — Ми-1 и Ми-4, И. Камова Ка-15, Ка-16 и др., в кон. О — нас. бом трт. — Ми-6, Ки-6 и др., в кон. О — нас. бом трт. — Ми-6, Ки-6 и др., в кон. О — нас. бом трт. — Ми-6, Ки-6 и др., в кон. О — нас. бом трт. — Ми-6, Ки-6 и др., в кон. О — нас. бом трт. — Ми-6, Ки-6 и др., в кон. В — кон. В предустивной в кон. в кон. В — кон. В предустивной в предусти в в кон. В — кон. В предусти в предусти в в кон. В предусти в предусти в кон. В предусти в

и спец, установки для изучения сверхануковых дифуроров, спосля и инспатавий моделей на флаттер. Необходиваме заропривенениям попиля треуголизак крыльев и крыльев большой стреловадиости. Первый сов. серийный сверханумовой проблема т. и. теллокого барьера и обеспечения длит. полёта на гиперацующих сокрасти. В 1854 первые в СССР был 1854 квуй. У чёные приступпит к решению сокрасти. В 1854 первые в СССР был телловадряжённых агрегатах, а также совсена техлологіц заготовленных тагаювоена техлологіц заготовленных тагаю-

вых конструкций. 50-60-е гг. ознаменовались дальнейшим повышением летно-тактич, данных боевых самолётов, что было обусловлено достижениями отечеств, авнац, науки в области азрогазодинамики, прочности, систем управления, технологич. процес-сов, в создании коиструкц. материалов и развитием двигателестроения, приборо-строения и ряда смежных отраслей пром-сти. Сверхзвуковые самолёты оснащаются мощимми, лёгкими, экономичными двигателями, созданивми в коллек-тивах, руководимых Туманским, Люль-кой, Добрыниным, Н. Д. Кузвецовым, П. А. Соловьёвым, А. Г. Изченко. На возд. парадах в Тушиве (1961) и Домодепарадах в Тушине (1961) и Домоде-пове (1967) были продемонстрированы иовейшие образцы боевой авиац. техники, седи них сверхавуковые истребитель МиГ-21, многоцелевой Як-28, встребитель-бомбардировщик Су-7, стратегич, бомбардировщик Су-70, стратегич, бомбардировщик ракетоносец М-50 (Мясишев). Были впервые показаны самолёты вертик, взлёта и посалки и лёгмолеты вертик, взлега и посадки и лег-кие истребители с изменяемой геометрией крыла в полёте. К сер. 60-х гг. скорость полёта самолётов достигла 3000— 3500 км/ч, потолок— св. 30 км, дальность — св. 10 тыс. км (с дозаправкой горючего в воздухе она стала ещё больше). В 50-е гг. количеств, и качеств, измеиения произошли в гражд. авиации. Начиная с 1958 увеличиваются темпы роста и объём пасс, перевозок на самолётах с ТРД, одновременво растёт самолётный парк. Так, напр., 88% перевозок в 1958 было выполнено на самолетах с поршневыми двигателями, в 1965 такой же объём перевозок был выполнен на самолётах с реактивиыми двигателями. Сущест-венные изменения претерпели лётно-техиич, и экономич, показатели пасс, самолётов, особенио скорости полёта (увеличились примерио в 2 раза) и теоретич, производительности (в 4—5 раз). К нач. 60-х гг. в СССР эксплуатировались 7 типов пасс. самолётов с реактивными двигателями: в 1955 совершил первый полёт пасс-самолёт Ту-104 с двигателями Микулина, в 1957—61 появились самолёты Ил-18, Ан-10, Аи-24 с двигателями Ивченко, Ту-114 с двигателями Кузнецова, Ту-124 и Ту-134 с двигателями Соловьёва. В 1965 был построен один из самых больших в мире траисп. самолётов коиструкции О. К. Антонова Аи-22 («Антей»). Важным иаправлением повышения иадёжности и безопасности полётов пасс, самолётов явилось виелрение указателей и ограничителей опасных режимов, резервирование и лублирование в системах управления самолетами, автоматич, систем слепой посадки. Большое внимание уделяется также улучшению взлётно-посадочных характеристик и созданию аварийных за-

перживающих систем на аэродромах.

В нач. 70-х гг. на трассы Азрофлота вы-

шли новые возд.лайнеры Ту-154, Ил-62М, находят применение при созданин совр. Ту-134А, Як-40. В дек. 1975 состоялся первый эксплуатан, полёт сверхзвукового пасс. самолёта Ту-144. В кон. 1976 состоялся первый полёт самолёта Ил-86 («азробуса») — одного из крупнейших пасс. самолётов мира. Одновременно с развитием пасс. авиации, с созданием грандиозного возд. пути над всей страной интенсивно развивается авиация спец. применения: с.-х., противопожарная, санитарная, метеорологич, и др.

Крупвейшие конструкторские коллек-Крушейшие конктрукторские коллек-тивы возглавляют имие О. К. Антонов, Р. А. Беляков (ОКБ им. Ар. И. Мико-ина), В. М. Мясищев, Г. В. Новожилов (ОКБ им. С. В.Ильошпия), А.А.Туполев (ОКБ им. С. В.Ильошпия), А.С.Якольсь, М. Н. Ташенко (ОКБ им. М. Л. Миля), В. А. Лотарей (ОКБ и. Т. Именко), А. К. Константинов (ОКБ г. М. Берие-во), С. В. Миксем (ОКБ п. М. Берие-во), С. В. Миксем (ОКБ им. Н. И. Камова) и др. В «Основных направлениях развития нар. х-ва СССР на 1976—80 гг.» предусматривается проведение экспериментальных и н.-н. работ по созданию новых самолётов и вертолётов с лётнотехнич, и зкономич, характеристиками, соответствующими перспективным требованиям гражд. авиации.

Периодич. издання. Результаты исследований в области азродинамики и прочности самолётов и др. летат. аппаратов публикуются в печатных изданиях ЦАГИ: «Трудах», «Учёных запи-сках» и др.; вопросы развития возд. транспорта, экономики и технич. прогресса гражд, авиации, применения авиацви в нар. х-ве освещаются в журнале Мин-ва гражд, авиации СССР «Гражданская авнация» (с 1931), опыт освоения н боевого применения авиац, техники — в журнале Сов. ВВС «Авиация и космонавтика» (с 1918) и др. изданиях. См. также Авиация.

А. А. Архангельский.

Ракетостроение и космонавтика

В 19 в. в русской армии с успехом применялись боевые пороховые ракеты (А. Д. Засядко, К. И. Константинов и др.). С сер. 19 в. отечественные изобретатели и конструкторы начали работать нал возможностью применения принципа реактивного движения к летательным аппаратам (И. И. Третеский, Н. М. Со-ковнин, Н. А. Телешев). В их проектах аппараты нуждались в атмосфере как в опорной среде и предназначались лишь для полётов в низших её слоях.

Совершенно на ином принципе был основан летат. аппарат Н. И. Кибальчича: подъёмная сила создавалась при помощи порохового ракетного двигателя, действие к-рого практически не зависело от состава окружающей среды. Предложенный им «воздухоплавательный прибор» (1881) был, по существу, первым в России проектом ракетного летат. аппарата, принципиально пригодного для полётов в безвоздушном пространстве.

Первым, кто научно доказал возможность использования реактивного дви-жения для полётов в космосе, был К. Э. Циолковский. В статье «Исследование мировых пространств реактивными приборами» (1903) и в последующих работах он обосновал реальность технич. осуществления космич. полётов, указал пути развития ракетостроения и космо- реконструкцией действующих 3-дов был навтики, дал схемы жидкостных ракет построен ряд крупных НИИ, КБ, завои ракетных двигателей (ЖРД). Вы- дов, полигонов, были привлечены ин-ты сказанные Циолковским технич, вдеи АН СССР, ЦАГИ и др. науч. центры. и ракетных двигателей (ЖРД). Вы-

ракетных двигателей, ракет и др. кос-мич. аппаратов. Помимо работ Циолковского, вопросам теории реактивного движения былн посвящены исследова-ния Н. Е. Жуковского (с 1882), И. В. Мещерского (с 1897) и др. учёных. К кон. 19 в. в России было предложено св. 10 проектов реактивных летат. аппа-ратов (Ф. Р. Гешвенд, А. П. Фёдоров

и др.). После Окт. революции 1917 экспериментальные работы в области ракетной техники стали проводиться с 1921 в Газодинамической лаборатории (ГДЛ), в к-рой создавались и с 1928 испытывались в полёте ракеты на бездымном порохе (Н. И. Тихомиров, В. А. Артемь-ев, Г. Э. Лангемак, Б. С. Петропавловский), а с 1929 начаты работы по злектрич. и жидкостным ракетным дви-гателям (В. П. Глушко). В 1926—29 Циолковский дополнил свои исследования по космонавтике; проблемой динамики ракетного полёта занимался В. П. Ветчинкин; мн. вопросы теории космич. полёта и ракетостроения нашли новое решение в трудах Ю. В. Кондратюка (1919—29); разработкой межиланетных полётов и проектированием космич. летат. аппаратов занимался Ф. А. Цандер (1924-33). В 1932 в Москве была созла на Группа изучения реактивного движения (ГИРД), осуществившая под рук. С. П. Королева в 1933 первые пуски сов. жидкостных ракет конструкции М. К. Тихонравова и Цандера. В кон, Тихонравова и Цандера. В кон. 1933 на базе ГДЛ и ГИРД был основан Реактивный институт научно-исследовательский (РНИИ), в к-ром развернулась широкая программа исследований, завершившаяся созданием мн. экспериментальных управляемых и неуправляе мых баллистич, и крылатых ракет с жидкостными, твёрдотопливными, гибридными и комбиниров, ракетными двигателями, а также воздущно-реактивных двига-телей. В 1937—39 была завершена проводившаяся в ГДЛ разработка твёрдотопливных реактивных снарядов (Лангемак, Артемьев, И. Т. Клейменов и др.); были созданы многозарядные самоходные пусковые установки с этими снарядами — «Катюшн» (И. И. Гвай, В. Н. Галковский, А. П. Павленко и др.) и изготовлены их опытные образцы. В предвоен, годы в Сов, Союзе сформировались осн. направления в ракетостроении; создание ракет на жидких топливах (низкокипящих н высококипящих) и твёрдом топливе. В период Великой Отечеств. войны 1941-45 был создан серийный образец «Катюши» и разработан ряд новых типов пусковых установок для Сов. Армин и ВМФ (В. П. Бар-мин, В. А. Рудницкий, А. Н. Васильев и др.); велись также работы по созданию жидкостных ракетных ускорителей для серийных боевых самолётов (Глушко, Королёв).

Совр. ракетостроение фактически создано в годы первых послевоен, пятилеток (1946—55). Необходимость развития этой отрасли техники и произ-ва отмечалась на 1-й сессии Верх. Совета СССР 2-го созыва в марте 1946. Разработку образпов ракет нового типа приходилось вести одновременно с решением многих орга-низац, задач. Наряду с расширением и

В короткие сроки, используя отечеств. зарубежный опыт, была создана и 10 окт. 1948 успешно стартовала первая советская управляемая баллистич. кета с ладыностью ок. 300 км (Р-1). В кон. 40-х гг. над вопросами проектирования и изготовления ракет работали 13 НИП и КБ, 35 заводов. На базе Р-1 было разработано неск. вариантов высотных н.-п. геофизич. ракет. С 1949 начала осуществляться последоват, программа изучения верхних слоёв атмосферы с помощью зондирующих ракет, получивших назв. «академических». Организованная при Пре-зидиуме АН СССР Комиссия (председатель А. А. Благонравов) определила содержание этой программы и руководила практич. мероприятиями по ее реализаспец, вертикально стартующей зондирующей ракеты. В полёте впервые участвовали живые существа (две подопытные собаки). В этом же году созданы метео-рологич, ракеты типа MP-1. Планомерное нзучение верхней атмосферы Земли стало первым шагом на пути полготовки комплекса исследований космич, пространства н его освоения; для этих целей применя-лись ракеты 1PA-E, B2A, B5B н др.

В связи с развернувшимися в нач. 50-х гг. работами по созданию межконтинентальных баллистич. ракет (МБР) и ра-кет-носителей (РН) 15 мая 1955 было принято решение о стр-ве космодрома Байконур — одного на крупнейших кос-модромов Сов, Союза, 21 авг. 1957 прошла испытание первая в мире МБР (Р-7), а 4 окт, того же года модифинипованиым вариантом этой ракеты был запущен первый искусств. спутник Землн (ИСЗ) — началась космич. зра. Запуск первого ИСЗ показал, что выбраны правильные пути решения таких проблем космич. полёта, как создание ракетных двиателей, систем управления и автоматики РН, баллистики полёта. Принципиальным получением сов. космонавтики явилось получение первой космич. скорости (ок. 8 км/сек). На 2-м ИСЗ (вывелен на орбиту 3 нояб, 1957) впервые в космосе были проведены биологич. исследования, а также исследования космич. лучей и коротковолновой радиации Солнца. Возникла новая область науки — космич. физика. 15 мая 1958 запушен 3-й ИСЗ — первая а втоматич. науч. станция. Впервые проведены прямые измерения магнитиого поля Земли, мягкой корпускулярной радиации Солнца, ким. состава и давления атмосферы, злектронной концентрации ионосферы, плотности распределения метеорного вещества вокруг Земли. В качестве источника энергии впервые в СССР применены солнечиме батареи. После запусков первых ИСЗ и начав-

шегося развития исследований околоземного космич. пространства одним из важного космич. пространства одини из важ-нейших шагов космонавтики явилась подготовка к осуществлению полётов человека в космос (с этой целью с 15 мая 1960 по 25 марта 1961 на орбиту вокруг Земли было выведено 5 кораблей-спутников). 12 апр. 1961 — день первого космич. полёта Ю. А. Гагарина на корабле «Вовток», начало зпохи непосредств. проникновения человека в космос. С каждым последующим полётом увеличивалась их продолжительность, возрастал и объём работ, выполнявшихся космонавтами. Суточный полёт вокруг Земли совер-шил Г. С. Титов, трое суток продолжался совместный групповой полёт космонавтов А. Г. Николаева п П. Р. Поповича.

В июне 1963 были совершены многосуточные полёты В. Ф. Быковского и первой женщины-космонавта В. В. Терешковой. Одновременно велись работы по созданию Одновременно велись расоты по созданию многоместного корабля «Восхор», первые непытания к-рого (окт. 1964) провели В. М. Комаров, К. П. Феоктистов, Б. Б. Егоров. В марте 1965 на орбиту выведен корабль «Восход-2», пилотируемый П. И. Беляевым и А. А. Леоновым, совершившими первый эксперимент по выходу человека в космос. Необходимость тщательной отработки техники маневрирования в космосе привела к созданню космич, аппаратов, способных совершать заланный манёвр (помимо посалки). Запуски таких аппаратов («Полёт-1» и «Полёт-2») осуществлены в 1963-64. Развитие космич. техники на всех этапах опиралось на исследования в области механики космич, полёта и прикладной небесной механики. Выполнены нсследовательские работы по динамике движения космич. аппаратов, навигации и управлению, баллистич, проектированию. Проведено уточиение ряда астрономич. постоянных по даниым наземных

мич. Постоянных ио денивыя поволения деябоврений за движением спутников. Полёты космич, ракет к Луне и планетам Солнечной системы в СССР начаты 2 яив. 1939, когда первая автоматич. межпланетная станция (АМС) выпла из поля таготения Земли, прошла на растояния ок. 7500 км от поверхности Луны и вышла на орбиту вокруг Солица, став его первым искусств, спутником. Впервые была достигнута вторая космич. скорость (ок. 11.2 км/сек). На 1 янв. 1977 вывелено в космос 24 AMC серии «Луна», с помощью к-рых впервые получены фотографии обратной стороны Луиы, совершена первая мягкая посалка, переданы панорамы поверхности, создан первый искусств, спутник Луны, трижды доставлены на Землю образцы дуиного грунта, а на Луиу — самоходные аппараты «Луно-ход-1» и «Луноход-2». С помощью АМС, запускаемых в стороиу Венеры (с 1961) н Марса (с 1962), а также аппаратов се-рни «Зоид» (1964—70) собран общириый материал, иеобходимый для обеспечения иадёжности, конструирования и управ-ления АМС и их радиосвязи с Землёй в дальиих и продолжит, полётах. На стаиции «Зоид-2» в системе ориентации ции «Зоид-2» в системе ориентации испытацы электроракетные плазменные двигатели. На АМС «Зоид-3, -6, -7, -8» были получены высококачеств. изо-бражения лунной поверхности. АМС «Марс-2» и «Марс-3» выполнили ряд науч. исследований космич. пространства на трассе Земля — Марс, Марса и околопланетного пространства с орбиты искусств, спутника планеты. Отделившаяся от «Марса-2» капсула впервые достигла этой планеты, а спускаемый аппарат «Марса-3» совершил мягкую посадку и передал сигналы с её поверхности. В 1973 впервые полёт по межпланетной трассе одновременно совершили 4 АМС; стаиция «Марс-5» стала 3-м сов. искусств. спут-ником Марса, а АМС «Марс-6» достигла его поверхности.

Круппые успехи получены в изучении Венеры. Надемные изблюдения планеты велись регулярно, но си. характеристики велись регулярно, но си. характеристики сла оставались неизвестными. С появлением космину, аппаратов открылись повые волюжности: АМС «Венера-4» (1967) внервые проведа прявые исслелования атхосферы планеты (солдана модель атхосферы). «Венера-5» и «Венера 6- (1969) внова произвени зопадрование венерівнистой аткосферы, тот позвоанто уточнить є ё финико-мізичи. харакпервум зняткую посадку на пананету в певераху зняткую посадку на пананету в передала информацию с её поверхности, в жисперького групта в районе посадки, попреденний физ. характеристик иня венерівнистою групта в районе посадки, попреденний физ. характеристик освещённости по высого. С помощью АМС 4 Венера 9- и «Венера-10» получены первис темнял, наображения поверхности выстрання пределативного выстрання пределативного выстрання пределативного развитам пределативного за пределативного

иауки — сравнительной планетологии. Сов. учёные провели исследования окооземного космич. простраиства миогими ИСЗ серии «Космос» (запускаемыми с 16 марта 1962), при помощи космич. системы «Электрон» (1964), тяжёлых спутников серии «Протои» (1965-68) и высокоапогейных спутииков «Прогиоз» (с 1972). Одиой из задач, к-рые возлагались на первые спутники серии «Космос», являлось изучение космич, пространства точки зрения радиац, опасности для полётов человека. На основании прове-дённых измерений потоков заряженных частиц подробно изучена трасса полё тов космич, кораблей и построены ра-диац, карты для различных высот. Выполнен шикл исслелований ионосферы. получены ланные об ионной и злектроиной концентрации, темп-ре ионов и злектроиов. Эти данные имели большое значение для изучения свойств ионосферной плазмы и вопросов связи между космич. кораблями. В течение длит, времени ведётся изучение галактич, и солнечных космич. лучей, их энергии и др. парамет-ров в окрестиости Земли. Проводятся исследования инфракрасного и ультрафиолетового излучения Земли, необходимые для решения ряда геофизич. вопросов, а также для отработки систем ориентации спутников. Осуществлён ряд запусков по программе мировой магнит-иой съёмки. Комплекс космич, и геофизич. исследований, выполненных с применеиием средств ракетно-космич. техники, вызвал интенсивное развитие иового науч, иаправления — физики солнечноземных связей, занимающейся изучением механизмов возлействия Солнца на процессы в околоземном космич. пространстве, атмосфере и биосфере Земли. В сер. 60-х гг. начата разработка много-

в серь, о м. ит. начата разрасотка многоней стринков с Союза, рединальченных для маневрирования, сбинкения и ств. комви на офете ИСЗ, С 1953 га офетта космонатами. Новый этап в развития космонатами. Новый этап в развития космонатами. Новый этап в развития поста вапуска первой такжёной орбитальност станция с Салотъ Л кт создание в засот станция с Салотъ Л кт создание в засзаклеривенты в космосе с участием сов, и науч. задами. На 1 сент. 1978 позаклеривенты в космосе с участием м. космонатия совещили по два пойта, а В А. И Ватаюва, А. С Евнесен. П. Для вымогнения сов. к съемут, програм-

Для выполнения сов, космич. программы создано неск. типов 2-, 3- и 4-ступенчатых РН различиой грузополъём-

ности (от иеск. сотен кг до десятков т на околоземной орбите): «Восток» (зксплуатируется с 1960), «Космос» (с 1962), «Протон» (с 1965) и др., запускаемых с неск. космодромов Сов. Союза, Эти РН эксплуатируются в различных модификациях.

Требования космич. программы обусловили необходимость коиструирования комплексных автоматич. устройств при жёстких ограничениях, вызванных гру-зоподъёмиостью РН и окружающими условиями космич. пространства, что явилось дополнит, стимулом для развития совершенно иовой отрасли техники — микрозлектроинки и создания лёгких электронных систем. Новые методы компоновки злектронной аппаратуры, миниатюризации габаритов, массы и потреблеиия знергии этой аппаратурой были развиты для её использования в космосе, Быстрый прогресс теории управления способствовал решению сложиейших проблем динамики полёта, стабилизации ракеты, Были созданы разнообразные комплексы систем автоматич, регулирования, ультраточные гироскопические и гироинерциальные системы с применением пифровых и аналоговых управляющих машин. К достижениям космич, техники относятся также системы, обеспечивающие ориентацию с весьма высокой точностью космич. аппаратов, системы жизнеобеспечения, комплекс средств мягкой посадки, солнечные батареи и др. Потребности в связи и дистанц, управлении на больших расстояниях привели к развитию высококачеств, и высокоточиых систем связи, к-рые способствовали развитию техиич. методов прослеживания и измерения лвижущихся космич, аппаратов на межпланетных расстояниях, открыв новые области поименения ИСЗ. Сов. учёные впервые разработали системы космич. телевидения и космич. связи. Высокоин-формативиые телеметрич. системы позволяют надёжио контролировать работу космич, аппаратов и передачу науч. информации с их борта на Землю.

Большое практическое значение выевот ИСЗ в вар. ж.е. С помощью слутников сията «Молтия» 1 (запускаются с 1965), «Молтия» 1 (запускаются с 1965), телена предуста (1975) телена предуста (1975) телена предуста (1976) сети выевики предуста (1976) дения и многокиальная радиосияв, уста (1976) дения и многокиальная радиосияв, уста (1976) ративной обработки и распространения («Метерэ). Практич. использование котостумающей метеорологич. наформации («Метерэ). Практич. использование кофич., теологич. и теофизии, исс. повыше поиски полезных исколаемых, использование ко-

го х-ва и т. д. С 1957 развивается междунар, сотруд ничество в области космич, исследований В 1966 для координации деятельности раз личных министерств и веломств по разработке и выполнению междунар, программ решением Сов. пр-ва был создан Совет по междунар, сотрудничеству в области исследования и использования космич. пространства при АН СССР («Интеркосмос»). Наиболее крупные программы совместных работ СССР осуществляет со странами социалистич, содру жества, а также с Францией, США, Ин-лией и др. В 1969—76 запущено 16 спутников серии «Интеркосмос». Св. 10 франц. и сов.-франц. науч. экспериментов было выполнено на сов. космич, аппаратах типа «Луноход», «Марс», «Прогноз» н «Ореол». В апр. 1975 сов. РН был запущен индийский спутник «Ариабата». В июле 1975 был проведён первый междунар, эксперимент с участием пилотируемых кораблей СССР и США по программе ЭПАС («Союз—Аполлон»), к-рый явился важным шагом в развитии междунар, сотрудничества в исследовании и использовании космич, пространства в мирных целях. На основе договорённости, достигнутой в 1976, в 1978 граждане социалистических стран (ЧССР, ПНР, ГДР) совершили полёты совместно с сов. космонавтами на сов. космич, кораблях и орбитальных станциях (по программе «Интеркосмос»).

изучения околоземного космич. пространства, Луны и планет Солнечной системы участвуют мн. науч. учреждения АН СССР — Физ. ин-т нм. П. Н. Лебедева, Ин-т прикладной математики, Ин-т земного магнетизма, ноносферы и распределения радиоволи, Физико-технич. ин-т им. А. Ф. Иоффе, Ин-т проблем управления, а также созданный в 1965 Ин-т космич. исследований АН СССР. Выдающийся вклад в разработку теоретич. проблем космонавтики, в решение принципиальных вопросов, касающихся реализации сов. космич. программы, в создание новых методов и средств исследова ния космич, пространства внёс М. В. Келдыш. Пнонером освоения космоса стал С. П. Королев. В 1957 под его рук. был создан первый ракетно-космич. комплекс и запущен первый ИСЗ. Не ограни чивая свою деятельность созданием РН и космич. аппаратов, Королёв осуществлял общее технич, руководство работами по первым космич, программам и стал инициатором развития ряда прикладных научных направлений, обеспечивающих лальнейший прогресс в созлании РН и космич. аппаратов.

В разработке и реализации программы

средств изучения околоземного космич. пространства имела деятельность виднейшего конструктора космич. аппаратов и ракетно-космич. систем М. К. Янгеля. Он и руководимый им коллектив внесли существенный вклад в развитие и создание базы междунар. сотрудничества социалистич. стран в области спутинко-вых исследований. Разработка АМС серий «Луна», «Венера», «Марс», начатая под рук. Королёва, была успешно пролоджена Г. Н. Бабакиным, создавшим последующие конструкции этих сложнейших космич, автоматов, Становление и развитие отечественного жидкостного ра-

Большое значение для разработки

океана, для навигации, сельского, лесно-го х-ва и т. д. связано с именем одного из пнонеров ра-кетно-космич, техники В. П. Глушко. Мощные ЖРД, разработанные под его руководством, применяются на всех сов. РН В создание ЖРД космич. станций кораблей большой вклал следан А. М Исаевым, ЖРД верхних ступеней РН — С. А. Косбергом, систем управ-ления многих РН — Н. А. Пилюгиным, стартовых комплексов многих РН --

В. П. Барминым. Для развития и совершенствования космич. техники важное значение имеют работы В. Н. Челомея, Значит, вклад в разработку и реализацию сов. космич. программы внесён зацию сов. космич. программы внесен также ученьми Ко. А. Ишлинским, Б. Н. Петровым пр.; в изучение Лувы и планет — А. П. Виноградовым в осуществление программы медико-биологич. космич. исследований — В. В. Париным, Н. М. Сисакиюм, О. Г. Тазенко и др.

О масштабах работ, ведущихся по кос-монавтике в СССР, можно судить по количеству запущенных нскусств. спутни-ков Земли, Солица, Луны, Марса и Ве-неры, число к-рых на 1 янв. 1977 составило ок. 1100.

Периодич. издания. Теоре-тич. работы в области космич. физики и астрономии, биологии и медицины, описания приборов для космич. исследований и конструкций космич. аппаратов публикуются в науч, журналах АН «Космические исследования» 1963), в «Вестниках АН СССР» (с 1931) вопросы космич. науки и техники в журналах «Земля и Вселенная» (с 1965), «Природа» (с 1912), «Авнация и космонавтика» (с 1918) и др.

См. также Космонавтика, «Луна», «Mapc», «Benepa», «Bocmox», «Bocxod», «Союз», «Салют», «Молния», «Орбита», Линный самоходный аппарат, ЭПАС Космодром.

Б. В. Раушенбах, Г. А. Назаров, Илл. см. на вклейке к стр. 304—305.

Энергетическая наука и техника

В дореволюц. России науч. исследования, направленные на освоение и использование огромных энергетич. ресурсов страны, носили разрозненный характер страны, восыли реагролеенным сарактеры и часто были реагрольством инициативы и усилий отд. учёных и инженеров. Напр., в 1910—11 Г. О. Графтию разработал проект Волховской ГЭС. В 1913 Г. М. Кржижановский выдвинул идею создання крупной ГЭС на Волге около Самары, а накануне Окт. революции 1917 выполнил ряд работ, в к-рых обосновал значение проблемы стр-ва мощных районных электростанций на базе местного топлива и гидроэнергии и их объединения сетями высокого напряжения в крупные электрознергетич. системы. Из-за технич. отпредложения оставались нереализованными. До Окт. революции 1917 в стране была сооружена (1914) единственная крупная районная электростанция(«Электропередача» в Моск. области). Построенная под рук. Р. Э. Классона, эта стан-ция была первой в мире ТЭС, работающей на торфе.

Передовые идеи рус. учёных-знергетиков нашли практич. воплощение лишь после Окт. революции. Науч. знергетнч. школа в СССР, основанная в 20-х гг. Г. М. Кржижановским, ведёт своё на-чало от историч. плана ГОЭЛРО. Этот кетного двигателестроения, создание си- план был первым творческим опытом

нар. х-ва на базе его электрификации, Трудами Кржижановского, Е. А. Руссаковского, А. Е. Пробста началась систематическая разработка комплексных проблем энергетики, таких, как: единый энергетич. баланс страны: основы развития электроэнергетич. систем; основы энергетики и электрификации отраслей нар. х-ва; знергоресурсы и их комплексное использование с учётом развития знергетнки, пром-сти, транспорта, с. х-ва. Под ред. А. В. Винтера и Кржижановского был издан «Атлас энергетических ресурсов СССР» (1933—35). Были исследованы вопросы рациональной структуры и экономич, режима зксилуатации сложных электроэнергетич. систем: даны методы энепрозкономия изучения режима и параметров эксплуатации в электроэнергетич, системах электростанций различного типа; исследованы вопросы теплофикации и роли теплозлектроцентралей как составной части электроэнергетич, систем.

зловые вопросы комплексной электрификации нар. х-ва изучались в тесной связи с вопросами электроснабжения пром. н с.-х. р-нов на базе местных знергоресурсов. Большой заслугой энергетич. науки было создание получившего широкое практич. применение метода комплексных исследований, рассматривающего каждый злемент знергетики во взаимодействии с др. элементами и окружаю-шей средой. В 60-х гг. получила теоретич, завершение науч, концепция Елиной электроэнергетич, системы (ЕЭЭС) страны, что имело важное значение для пла-

номерной электрификации нар. х-ва. Возможности использования ЭВМ и вычислит. математич. методов позволили развивать энергетич. науку в направлении системных исследований. На этой основе изучены общие закономерности развития знергетики как совокупности больших энергетич, систем с иерархичным построеннем; исследованы вопросы оптимального управления системами (планирование, проектирование, эксплуатация) при неполной начальной информации; путём многоварнантных расчётов выбраны оптимальные структуры систем, а также наилучшне пропорции развития топливно-энергетич. комплекса страны в целом с учётом развития единой системы газоснабжения и системы нефтеснабжения; созданы методы долгосрочного прогнозирования и др.

Электроэнергетика. Для развитня сов. электрознергетики характерна постоянная тенденция к централизации электроснабження, созданию мощных электрических станций, объединённых в электроческих станции, ооъединенных в электро-энергетич. системы и использующих мест-ные знергоресурсы (5 энергосистем в 1928, 28 к 1937). К 1935 Моск. электроэнерге-тич. система стала круппейшей в Европе, объединив тепловые конденсац. и теплофикац. злектростанцин, работавшне преим. на подмосковном угле и торфе, С 1937 к этой системе подсоединены 2 ГЭС (Иваньковская и Сходненская). Ленингр, система к 1935 объединяла все типы станций — ГЭС и ТЭС (конленсационные и теплофикационные, потребпявище исключительно местное топливо)

С увеличением мощности злектрознергетич, систем и дальности линий электропередачн (ЛЭП) стала актуальной проблема устойчивости электроэнергетич. систем и повышення надёжности параллельной работы злектростанций. Интендовых установок совр. космич. ракет долгосрочного планирования развития сивное исследование этой проблемы было начато в СССР в 1926—27. В 30-х гг. 25 млн. m экономии условного топлиопубликован ряд работ, посвященных ва (11% всего топлива, идущего на методам расучета устойчивости (С. А. Ле- произ-во электрооцертии). Важное зна-

бедев, П. С. Жданов в др.). С ростом мощности электроневретич, систем возрастали изпражения ЛЭП. В 35 г. п. бали семенов напряжения ЛЭП. В 35 г. п. бали семенов напряжения должных предерительного предерительного предерительного должных предерительного предерительного предерительного предерительного проводительного предерительного п

Моск. знергетич. ин-те (МЭИ).

С сер. 40-х гг. важное место в науч. исследованиях начинает занимать изучение проблемы объединения крупных районных электроэнергетич. систем линиями электропередач высокого напря-жения — 330, 400 в 500 кв. К 1976 общая протяжённость электрич. сетей напряжением св. 35 кв превысила 600 тыс. км. Усцехн в области электропередачи позводили приступить к решению проблемы объединения электроэнергетич, систем и создания ЕЭЭС стра-ны, С этой целью в ЭНИН АН СССР в 1945—60 были разработаны: методика определения технико-экономия, эффективности объединения электроэнергетич, систем; методика расчёта использовання мощности ГЭС с учётом графиков электрич, нагрузок электроэнергетич, систем; метод определения режима нагрузок ЕЭЭС Европ. части СССР; вопросы структуры и энергобаданса объединения электроэнергетич. систем Центра и Поволжья; пер-

В 1001. Бі-х т. было завершено создаше ЕЭОС Европ части СССР и форматрованы мощщає звергособ-епшення в Састана в примента в примента в посопання круписница в муне ЕЭОС, собъдиняющая с з. 70 районщах электронеретия: систем в работающах сомъестно ском СЭВ. Общам установленням монтность дежертостаний, комущих в эту систему, превящает ТЭО Tom, в то вресстему, превящает ТЭО Tom, в то вре-

Высоких технико-якопомич. показателей достигии тепловые электроставации. Удельный расход условного тогалива на 1 коли ч отпушению зоветродительного поставать и поставать и Отличит. сообенность сов. электровнертегиям — щирокое стрью теплоэлектроцентралей (ТЭЦ), отпускающих потребителю не только электромцертию, но и тепломую знертию за счет тепла огработавшете пара. Комбинироващие проботавшете пара. Комбинироващие проботавшете пара. Комбинироващие про-

25 млн. т экономии условного топлива (11% всего топлива, наущего на произ-во электрозиергии). Важное значение придаётся использованию в качетие придаётся использованию к таких месторождений, как Канско-Ачинское, Эжибастузское и др.

Достижения сов. электрознергетики стали возможны благодаря коренному изменению иауч, коипепций энергетики и конструкций турбии и генераторов, котлоагрегатов, трансформаторов и преоб-разоват, устройств, ДЭП и гидротехничсооружений. Работы по техиич, оснаще нию совр. оборудованием электростанций и электроэнергетич, систем ведутся мноп электри-энергетич, систем ведутся мно-гими н.-и. н проектно-конструкторскими орг-циями. Благодаря усилиям учёных, инженеров и техников в СССР созданы уникальные гидроагрегаты единичной мощиостью св. 500 *Мвт*, турбоагрегаты (800 и 1200 Мет), паровые котлы с про-изводительностью 2500 т/ч, намечено сооружение сверхдальних линий высокого напряжения (1150 ка перем, тока и 1500 ка постоянного тока) для соединения электроэнергетич. систем Ср. Азин и Сибири с ЕЭЭС Европ. части СССР. Наряду с совершенствованием тралиц, способов передачи электрознергии сов. учёные разрабатывают принципиально новые способы перелачи значит, количеств электрознергии,

Усисивно решаются задачи, сызанияс правым преобразованием тещловой знергии в лектрическую. В 1962—26 правым преобразованием по предерий преста предуста пре

растает.

Важи пробезов, спектаровиричие за
Важи пробезов, спектавиче с гопами
негодами преобразования тепловой и
ким. заврения в эмектрическую, связовзавкумунирования завистическую, связовзаккумуни завистическую, связовзаккумуни завирия завити
количества
заккумуни завирия завити
количества
заккумуни
завкумуни
завкуми
з

и тепловую знергию за счёт тепла отработавщего пара. Комбинированию протроэнеретенки проорятся в ЭННІ, Все- стр- ва на таких груэтая е было. В разиз-во знергии на ТЭЦ даёт в год до союзном гос. проежию-зваскат и н.-и. зультате н.-и. работ по теории гидросо-

ин-те знергетич. систем и электрич. сетей (ин-те «Энергосетыпроект», Москва), Всесоюзном электротехнич. ин-те им. В. И. Ленина (ВЭИ, Москва), МЭИ, Всесоюзном и.-и. ин-те постоянного тока, Сибирском энергетич. ин-те АН СССР (Новосибирск) и др.

Сноправов перент (Новосибирск) и др. См. также Электроэнергетика, Электротехника, Электростанция, Линия электропередачи, Магнитогидродина-

моческий ленератор.

Тидрожиретика. После Окт. революции 1917 вачалось освоение богатейших
приражение о стр. не преведение о стр. не преренци сов.

гидрожиретики — Воховской ГЭС монт
пидрожиретики принципа ращопального каслоложивия и принципа ращоравание стока, высокованорность и рарование стока, высокованорность и рарование стока, высокованорность и ра-

своб спонополагающие значение на всех этапах развития сов. гародинергетики. К коп. 20-х гг. были построена 6 13С станция в построена 6 13С станция построена 6 13С станция построена 13С развития 13С развития небольной мощности строил Моск. эл. им. М. И. Калинина; средине и крупные небольной мощности строил Моск. эл. им. И. Калинина; средине и крупные талити, эле СПОЗ) кот при направение 1324 на ЛМЗ первая развильно-оссиват урбана мощностью 370 кот при направение 14 м (для Окуловскої 13С) в 12 раз прешадостроенных до 13Г/г.

Видающимся достижением советского гиростроения басы сооружение в 1932 Диепровской ГЭС, проект которой был гиростроения (ССС) проект которой был и по предеративного предражение 154 км. На Диепровской ГЭС басло установие 154 км. На Диепровской ГЭС басло установия 154 км. На Диепровской ГЭС басло уст

В изуч. пламе проектирование и стр. но Диепровской ГЭС повъекта за собой развитие исследований по гидравлике сооружений, изучению и курепленцо скальных оснований, геории расеёта гехнологии и произволять тублика должно и проекта бетова. Архиг. технологии и прочности бетова. Архиг. чений Двепровской ГЭС альяется опримером органия. сению двепровской ГЭС альяется опримером органия. сению двепровской ГЭС альяется опримером органия.

В смян с развитием нар. х-яв в период перамх вигичегок встал вопрос о комплексиом использовании круппых рек Вост.-Европ. развины — Волти, Камы, Свири и др. Сложность использования тидромергенти, ресурсов этих рек состояла в том, что гидротехнич сооружения надо было возводиты в гливах и песках. Мирового опыта гидротехнич. стр-ва на таких гуритах не было. В ре-

оружений, фильтрац, и статич, расчётов, по устойчивости грунгов и сооружений былы разработаны и возведены плотины нового типа на песчаных и глинитих основаниях с напором до 30 м, что зарубежными специалистами ранее считалось, не осуществиямым

16. В седине приведения по при в при образования к управления к при образования к при образования к при образования к управительного при образования при образования

Важный этап в развитии гидрознерге-THYLL CROSSE C OCROSHUSM FROMSTRILLY SUSP. гетич. возможностей Волги. Началом её использования для нужд знергетики, сулоходства и водоснабжения было стр-во в 1932—37 Канала им Москвы с лвумя электростанинями ср. моншости (Иваньковской и Сходненской) и двумя малой монирости (Карамышевской и Перервинской). Вслед за постройкой Иваньковской ГЭС на Волге развернулось стр-во двух гипроузлов в р-не Углича и Рыбинска. После Великой Отечеств, войны советская гилрознергетика полнялась на каская гидрозперістика поднялась на ка-чественно новый уровень развития. С внедреннем автоматизации электростанинй производительность труда на них по сравнению с довоен, уровнем повысилась на 50%; завершилась полная автоматизация районных ГЭС, начались телемеханизация и автоматизация энергетич, систем: уже к кон. 1952 был закончен перевод на телеуправление 60% всех ГЭС. Среди объектов гидрознергостроительства в 1946—58 первое по важностн место занялн ГЭС Волжско-Камского касместо заняли ГЭС Волжско-Камского кас-када. Былі сооружены Горыновская и Камская ГЭС, в 1958 состоялся пуск на полную мощесть (2,3 7сm) Волжской ГЭС им. В. И. Ленина. В том же году вощля в строї первые агретаты Волжской ГЭС им. 22-го съезда КПСС. Гидрогсь инч. стр- по на Волге погребовало выполнения общирных науч, исследований, разработки новых технич. решений и конструкций. Такого рода гидроузлы предурукции. Такого рода гидроузлы преду-сматривают пропуск через гидрогехнич, сооружения громадных масс воды; напр., для Волжской ГЭС им. 22-го съезда КПСС расчёт проведён на поток с рас-ходом в 64 000 м²/сск, обладающий отромной энергией, значит, часть к-рой необходимо погасить при пропуске через сооружения. На этих ГЭС установлены уникальные турбины с диаметром рабочего колеса св. 9 м. Днепровский каскад пополнился Каховской ГЭС, было развёрпополнился Каховской I ЭС, оыло развер-нуто стр во Кременчутской и Диепролзер-кинской ГЭС. На Севано-Разданском каскаде в Армении были введены 4 но-вые ГЭС. Началось освоение богатейших запасов водной знергин вост. Казахстана н Сибири, где были возведены ГЭС: Иркутская на Ангаре, Новосибирская на Обн. Усть-Каменогорская на Иртыше и начато стр-во Братской ГЭС на Ангаре и Бухтарминской ГЭС на Иртыше.

Развитие гидротехнич. стр-ва в Сов. пихся выдвинуло ряд проолем, касаюлирования, использования волной чист гии Были созланы метолы ниж пасчёта, получившие широкое применение пон проектировании, стр-ве и эксплуатации гидротехнич. сооружений. С нач. 60-х гг. осуществляется освоение гилрознергетич. ресурсов Ангары и Енисея. Определяющим направлением техния. прогресса при этом является возвеление высоких плотин на скальных основаниях. Проведена разработка ряда вопросов сброса больших масс волы во время паволков. Разработаны вопросы термич. дков. Разрасотаны вопросы термич. стояния бетонных массивов плотин. В 1959—65 из новых ГЭС была вредента состояния В 1959—65 на новых 1 ЭС была введена в действие мощность 11,4 Гвт. Суммар-ная мощность ГЭС к 1965 достигла 22,2 ная мощность ГЭС к 1963 достигла 22,2 Гвт. Было завершено стр-во 14 ГЭС мощ-ностью св. 1 Гвт. Среди них Братская ГЭС, мошность к-рой к кон, 1965 лостигла 3,825 *Гет.*, Волжская ГЭС нм. 22-го съезла КПСС (2,53 *Гет.*). Волжская ГЭС им R И Ленина (2.3 Гет) Волжская 13С им. В. И. Леннна (2,3 *Гот*), Воткинская ГЭС (1 *Гет*), Было начато сооружение 18 новых ГЭС. Среди них Нурекская (2,7 *Гет*), Ингурская (1,02 *Гет*), Чиркейская (1 *Гет*). Как правило, новые ГЭС ская (1 *Гет*). ская (1 гот). Как правило, новые 13с нмели комплексное значение для нар. к-ва (Нурекский, Токтогульский, Чар. вакский гидроузлы).

в 1995—70 гадромергения стр-во продолжаваеть в инкроких мештабах. Отличит, особенность этого периода — сооручит особенность этого периода — сооручит особенность этого периода — сооруна места при при при при при при при при габах техния, прогресса можно супить по табах техния, прогресса можно супить по с гидротурбниками мещисство 508 Мет. При плотиве Красноврской ГЭС построси судоподъемния официальной контария потраве Красноврской ГЭС построси судоподъемния официальной контария с при при при при при при при мета с померонай предата Выго развёрнуто стр-во Санно-Пуненской (6.4 Гетм) и рада др. Уста-Илимской (4.3 Гетм) и рада др.

Для горпых рек Кавказа и Ср. Азин характерно возведение высоких плотин: Ингурской арочной (271 м). Токтогульсой гранитационной (215 м). Нурекской каменно-земляной (312 м). Высокая сейсичность дайонов стр-ва портобовала разработки новых методов возведения плотин.

Оси, паправления гларозверетни, страва Том дт. первосоредијем силопазование панболее зффективнах гларозование панболее зффективнах гларона предед вето на Ангара и Енгеск, е-рые представалот себой источник дешеной наводству сооружение ГОС с отпосительном предостава образова и предостава предостава и предостава предостава и предостава предостава и достава предостава и предоста

Важнейшне направления индустриализации стр-ва ГЭС — переход на тонкостенные и предварителью напряжённые железобетонные конструкции плотии, в частности на применение арочных контрофорсных и ячелстых плотии. ши-

рокое использование местных материалов, а также компексиям исманизация и автоматизация производств. процессов. Оси. пробемы гидропирест им. С. Л. Жука (Мскка), Вессоволом ИНИ (СВНИИТ, Ленниград), Топлеском ИНИ (ВНИИТ, Ленниград), Топлеском ИНИ сооружений гидроперетики им. А. В. Вингра (ТНИСТЭИ), ЭНИН и др. С. Н. также Гидроперетики, Лидроперетика, Пироперетика, Гидроперетика, Гидроперетика,

drouger

Теплоэнергетика. Первые успехи сов. теплоэнергетики связаны с выполнением плана ГОЭЛРО, предусматривавщим сооружение 22 ТЭС, работающих на местном топлив (торфе, полмсковном угле, донецком антрацитовом штыбе, кузнецком угле).

Стр-во знергетич. объектов потребовало проведення пелого пяда теоретия и прив первые голы Сов. власти А. А. Радинг провёл большую работу по обобщению именцикся опытных данных и составлению формул и таблиц для определения термолинамич, свойств воляного пара С 1935 работы в этом направлении прололжались в МЭИ, а в 1938 была задолжались в моги, а в 1300 опла за-кончена разработка физически обоснованного упавиения состояния воляного пара (М. П. Вукалович, И. И. Новиков). На основе этих работ были составлены первые отечеств. таблины свойств воляного пара (1941). Начиная с 30-х гг. экспериментальные исследования физ. свойств волы и воляного пара систематически проводились во Всесоюзном н.-н. теплотехнич. нн-те им. Ф. Э. Дзержинского (ВТИ. Москва) (Д. Л. Тимрот). В результате этих исследований были определены вязкость, теплопроводность, теплоем кость, удельный объём водяного пара при давлениях до 51,5 Ми/м² и темиграх до 660 °C. Проводились термодинамич. исследовання и др. теплоносителей. С кон. 30-х гг. во ВТИ, МГУ, Энергетич. ин-те АН СССР (ЭНИН АН СССР). МЭИ и др. НИИ осуществлялись экспериментальные работы по определению теплопроводности чистых жилкостей, растворов, газов, сталей и др. материалов, В 20-х гг. паровые котлы производнтельностью до 20 mlч юглы производя-тельностью до 20 mlч при давленни пара до 1,5 Mn/м² выпускали Ленингр. метал-лич. з-д (ЛМЗ), Невский з-д им. Ленина (НЗЛ) и Таганрогский з-д «Красный ко-тельщик» (ТКЗ). В эти годы М. В. Кирпичёвым была создана теория теплового моделирования, давшая метол изучения тепловых и аэродинамич, процессов, протекающих в паровых котлах. Посред-ством этого метода определялись оптимальные условия обтекания поверхности нагрева паровых котлов лымовыми газами. Увеличение единичной производительности котлов потребовало разработки механизиров. топочных устройств— шахтно-цепных топок Т. Ф. Макарьева (Центр. котлотурбинный ин-т, ЦКТИ) для сжигания кускового торфа и цепных топок для кам. углей. Дальнейшее раз-витие теплознергетики привело к созданию камерных топок для сжигания пылевидного топлива — бурых и кам. углей и антрацитового штыба, считавшегося ранее непригодным для использовання отходом угледобычи. Для сжигания фрезерного торфа, пришелшего на смену кусковому, были разработаны камерные топки—ВТИ—Мосзнерго н А. А. Шершнёва (ЦКТИ). Развитие котлостроения

1008

сопровождалось и.-и. работами по изучеuno due montecos morreratorras s vornormeraray

Первые экспериментальные работы по коивективиому теплообмену были изчаты в 20-х гг.: среди них важное для техники зизивние имели исследования теплоотзначение имели исследования теплооти каналах Экспериментальное начиние вопросов теплообмена при заминариом и турбулентном лимении различных и туроулентном движении различных жилкостой проволилось в 30-е гг. во ВТИ маи и анин ан СССР Теоретии исспелования по теплообмену при турбулентиом примении были выполнены в ЦКТИ В результате этих работ созданы основы в результате этих расот созданы основы примении газа со скоростью вилоть до движении газа со скоростью вплоть до теплообмену и гидравлич, сопротивлетеплоомену и гидравлич. сопротивле-нию пучков труб проводились начиная с 30-х гг. в ЦКТИ и ВТИ (В. М. Ан-туфьев, Г. С. Белецкий, Л. С. Козачен-ко, Н. В. Кузнецов, В. Н. Тимофеев и др.). В ЭНИН АН СССР были выполнеиы работы по изучению теплоотлачи при компенсации пара и при кипении (Г. Н.

Коужилии) В области лучистого теплообмена одна из первых работ, посвящённых разработке метолов расчёта угловых коэфф. для ряда плоских и пространств. задач, при-наллежит Т. Т. Усенко (1920). Теоретич. исследования по вопросам дучистого теплообмена были затем развериуты в ЭНИН АН СССР: там же проволились экспериментальные исследования на моделях топочных устройств. В ВТИ и ИКТИ разрабатывались практич, метолы расчёта теплообмена в топках. Основные результаты исследований теплопередачи были обобщены М. А. Михеевым. На базе миогочисленных работ ПКТИ и ВТИ был создан иормативный метод теплового расчёта котельных агрегатов. а затем и метол азролинамического ра-

Котлостроение в 30-е гг. шло по пути значит, увеличения паропроизволит ности котельных агрегатов (до 160 иости котельных агрегатов (до 160— 200 m/w) и повышения параметров пара: давления до 34 Mи/м² и температуры до 420 °C. Увелнчивались экраиные по-верхности нагрева и уменьшались кои-вективные, число барабанов котлов сис-залось с 3—5 до 2—1. Увеличение паронапряжения зеркала испарения и парового объёма верхнего барабана котла заставило искать пути уменьшения уноса из котла влаги с паром, приводившего к перегоранию труб пароперегревателей, улучшения водного режима котлов и обеспечения надёжной циркуляции воды

в котлах. Залача созлания эффективных сепаран, устройств была решена в 1937—38 совместными стенловыми исследованнями ЦКТИ (К. А. Блинов, Ю. В. Зеикевич, Е. И. Сухарев), ВТИ (А. А. Кот, Куз-иецов) и Оргрэс (Г. Е. Холодовский), что позволило использовать в котлах волу с большим (в иеск, раз) солержанием соди, ликвилировать загрязнение пароперегревателей солями и отказаться от испарителей на ТЭС с барабанными котлами. Теоретич. исследование Н. Я. Малофеева (ЦКТИ) определило рациональные схемы распределения пара по трубам пароперегревателей. Созданию нормального волного режима котлов были посвящены работы Оргрэс (А. А. Си-лоров) и ВТИ (Ю. М. Кострикци, Ф. Г. Прохоров, Кот. И. Ф. Шопкин).

В Бюро прямоточного котлостроения (БПК) под рук. Л. К. Рамзина был разраоотан примоточный котел с однократ-ной принудит. циркуляцией, хорошо ра-ботающий пои высоких (от 140 Ми/м²) ботающий при высоких (от 140 Ми/м²) давлениях пара и единствению приментый при закритич. давлениях. Первый котёл иа 200 m/ч, 140 Ми/м² и 500 °С был установден в 1933 на ТЭЦ-9 Мосэнерго Э И Роми предпочил суему ступенизуюго испарения и дал первое теообоснование её работы (1938). ретич. ооосиование ее рассти (1500). В 1946 Хололовский развил теорию ко-

тлов со ступениятым испарением юв со ступенчатым испарением. Важный итог развития сов. теплотехинки 40-х гг — практия переход к про-10 X 111 HUMANIAN REDEXED K UDO из ТЭП ВТИ был пущен экспериментальим год Бти обл пущен эксперименталь-ими котельный эгрегат на 29 3 Mu/u^2 и 600 °C. В 1950 Полольский э-т выпустил первый высокопроизволит, барабацный котёл на высокие параметры пара. прямоточный котёл, оборудованный параметры пара, рассчитанных на повышенные параметры пара, начали и лр. з-лы.

Переход к высоким и сверхвысоким параметрам пара потребовал дальнейших теоретия, исследований. В 1951 развериулись работы по вопросам молекуляриого перемоса змергии и по исследованию принципиальных особенностей процессов тепло- и массообмена. Начало 50-х гг. отмечено дальнейшим прогрессом энергомашиностроения. ЛМЗ выпустил кои-деисационную одновальную паровую турбину мощностью 150 Мет при 3000 об/мин на 16,6 Ми/м² и 550 °С. К концу 50-х гг., установленная мощ-ность ТЭС в СССР была увеличена в 2,2

раза за счёт строительства электростанний с агрегатами по 100, 150, 200 Мет ций с агрегатами по 100, 150, 200 Мот в виде блоков котёл — турбына с пара-метрами пара 12,7 Ми/м² и 565 °C. С 1963 вводятся в действие зиергобло-ки мощностью 300 Мот на 24,5 Ми/м² и 560/565

В кон. 60-х гг. и нач. 70-х гг. началось освоение более крупных знергоблоков единичной мощностью 500 и 800 Мет для ТЭС суммариой мошностью по 4— 6 Гет (в р-нах Экибастузского и Канско-Ачинского угольных месторождений). На очереди сооружение ещё более крупимх электростанций с энергоблоками-ги-гантами по 1.2 Гот. В 1975 состоялась закладка гл. корпуса под первый блок-гигант на Костромской ГРЭС.

Значит, увеличение долн газа в топливном балансе СССР и высокая аффективность этого вида топлива делают целесообразиым использование в теплоэнергетике газотурбиниых установок (ГТУ). В СССР первые работы по ГТУ былн в СССР первые работы по ГТУ былн осуществлены в нач. 30-х гг. (Г. И. Зоти-В. В. Уваров), тогла же пол рук. В. М. Маковского была спроектирована первая сов. газовая турбина. Осн. направление развития газотуростроения повышение мошности установок и усовершенствование техиологни произ-ва жароупориых стадей. Экономич, зффект внедрения газотурбинных станций зависит от мощности установок и темп-ры газа 50 Мет и темп-ре газа на входе 650— 750 °C ГТУ становятся конкурентоспособными по сравнению с лучшими паровыми установками. Ещё более экономичиыми являются парогазовые установки (ПГУ), разработка к-рых была начата щая тепло от тепловыделяющих элемен-в ЦКТИ (А. Н. Ложкии, А. А. Канаев) тов, размещённых в стальном корпусс). В 1945—47. В сев, 70-х гг. в эксплуата— Опытно-пром. реакторы такого тида бы-

нии на Невинномысской ГРЭС чахолитея

ПГУ мониостью 200 Мат И мощиостью 200 мет. Широкое развитие в СССР получила аплофикация По тепловым нагруппа монностам ТЭН и котельных, улельному мощностям ГЭЦ и котельных, удельному отпуску тепла, длине тепловых сетей СССР эчачительно опережает другие страны мира. Пентрализованные мониные истопинки тепта покрывают ок 75% всей нсточники тепла покрывают ок. 13% всеи тепловой нагрузки городов и проти

иов страны (из них 19ц — почти поло-вину иагрузки). За голы развития теплоэнергетики За годы развития теплоэнергетики в СССР сформировались и выросли мно-гочисл, иауч, коллективы. Вылающуюся DOTE B BOTTOCOX CORDEMENTO TELTOCHED роль в вопросах современной теплозиер-гетики играют работы В. П. Глушко, Н. А. Доллежаля, В. А. Кириллина, М. А. Стыриковича, С. А. Христианови-ча, А. Е. Шейидлина, Г. Н. Кружилии и ми пр Основиме исследования по BOTTOCOM TETTOOMEDICTURY TOOROGETCE B Гос, н.-и, энергетич, ии-те им, Г. М. Къжижановского Всесоюзном и -и теплотехнич. ин-те им. Ф. Э. Дзержинского (ВТИ) Моск энергетия ин-те (МЭИ) (В1И), Моск. энергетич. ин-те (М.ЭИ), Центр. котлотурбиниом ин-те им. И. И. Ползуиова (ЦКТИ, Ленииград), Ин-те теплоэцергетики АН УССР (Киев), Всесоюзиом н.-н. и проектном ии-те эиепсоюзиом н.-н. и проектном ии-те энерв ин-те «Теплоэнергопроект» (ТЭП, оба в Москве), на ряде заводов знергетич, ма-

в москве, на риде заводов эпергения, на-шиностроения и др. См. также Теплоэнепзетика. Теплоmaxuuva

Ялерная анергетика. Развитие ялерной зиергетики как самостоят, отрасли нои зиергетики как самостоят, отрасли энергетич, произ-ва берёт начало с пуска в 1954 в г. Обнинске (Калужская обл.) первой в мире атомиой электростанции (АЭС) мощностью 5 Мет (Обниская АЭС). Работы по созданию АЭС, пос-АЭС). Разоты по созданию АЭС, про-водимые под общим руководством И. В. Курчатова, были выполиены за весьма короткий срок — 4,5 года. Опыт стр-ва и эксплуатации Обнинской АЭС был обобщён в докладе, представленном Сов. Союзом в 1955 на 1-й Междунар. конференции по мирному использованию атомной энергии, и показал реальную возможность эффективного использоваимя новых энергетия, ресурсов в мириых целях. Этот опыт послужил основой целях. Этог опыт послужил основой для дальнейшего успешного развития ядерной энергетики в СССР.

цернои знергетики в СССР. Периол с 1954 ло конца 60-х гг. характеризовался разработкой, сооружением и эксплуатацией единичных опытно-пром. АЭС относительно небольшой мощности. В результате опытной проверки было отобрано неск. типов ядерных реакторов на тепловых нейтронах и АЭС, наиболее соответствующих в технич. и экономич. отношении залачам крупномасштабного ялериого энергетич. произ-ва. Так, уранграфитовый реактор канального типа (замеллитель — графит, теплоноситель вола, протекающая пол давленнем через каналы в активной зоие), применённый на Обиниской АЭС, стал принципиаль-ной конструктивной основой 1-го (1964) н 2-го (1967) зиергоблоков Белоярской АЭС им. И. В. Курчатова мощностью соответственно 100 и 200 Мет. Другим типом ядерного реактора, получнешим наибольшее развитие в тот же период. был водо-водяной энергетич, реактор (ВВЭР) корпусного типа (замедлитель иейтронов - вода, одновременио отводяНововоронежской АЭС им. 50-летия иссть соответственне 210 и 365 Мет) Venerinae aventivatating ountro-mon

энеогоблогов первых АЭС и изгопленный oneprocionos nepuna rio e a manone emina na ston ouse sharm onar s contern agep поиступить к этапу создания и освоения пром. энергоблоков, данные к-рых по выпоботке электромертии и использовырасотке электрозиертии и использованию установлениой мощности сопостаными электростанций, работающих на твёрдом органич. топливе. В период 1971—75 были введены в действие реакторы типа ВВЭР моциостью 440 Mem торы типа ВВЭР мощностью 440 Мет (ВВЭР-440) на 3-м и 4-м энергоблоках Нововороиежской АЭС. Началось серийное стр-во АЭС с 2 реакторами по 440 Мет. След шаг в развитии реакторов этого типа — стр-во АЭС с 2 реак-тороми молностью 1000 Мет (RRЭР. торами мощностью 1000 мет (ВВЭР-1000). Заканчивается (1978) стр-во одного из таких реакторов на Нововоронежской насть АЭС (после ввода его в действие мощ-ность АЭС лостигнет 2.5 Гет). 2 знергоблока по 1000 Мет предполагается пу-Работы по усовершенствованию и развитию уран-графитовых реакторов канального типа привели к созданию одноконтурного кипящего реактора РБМК мощностью 1000 Мет (РБМК-1000). Тамощностью 1000 Мет (РЪМК-1000). Та-кие реакторы установлены на 1-м (1973) и 2-м (1975) энергоблоках Леиниград-ской АЭС им. В. И. Ленина и на Курской АЭС. Строится (1978) Итналинская АЭС (Лигов. ССР) с реакторами РЪМК-1500; велётся проектирование энергоблока с рев 1976—80 предполагается осуществлять лальнейшее нарашивание ядерных энергетич. мощностей страны путём стр-ва АЭС с реакторами ВВЭР-440, ВВЭР-1000, РБМК-1000 и РБМК-1500.

РБМК-1000 и РБМК-1300.
В соответствии с решениями 25-го съезда КПСС в 1976—80 предполагается продолжить стр-во АЭС с реакторами мощностью 1—1,5 Гет, обеспечить ввод в действие на АЭС мощности в размера 13—15 Гет (примерно пятая часть от всей электрич. мощности, вволимой за пятилетие) при опережающем развитии ялерной знергетики в Европ, части СССР. Для выполнения этих задач предусматводство для АЭС реакторов на тепловых нейтронах и турбоагрегатов к ним единичной мошностью не менее 1 Гет. а также осуществить разработку комплектного оборудования для энергоблоков на тепловых нейтронах мошностью ло 1.5 Гет.

Одним из важиейших направлений развития ялерной энергетики является реализання возможности наиболее рапионального использовання природных запасов урана и торня. В совр. реакторах на тепловых нейтронах знергия ядерного топлива используется лишь на неск. процентов. Отработанное топливо можно вспользовать повторно (и многократно), очистив его от продуктов деления и шлаков; при этом расход естеств. урана со-кращается в 2—3 раза. Однако практически такая задача может быть осуществлена лишь тогда, когда отработанного топлива накопится достаточное количество. Реакторы на быстрых нейтронах позволяют существенно (в десятки раз) повысить эффективность использования ядерного сырья. В реакторах этого типа

ли установлены на 1-м и 2-м знеогоблоках и и пряду с расходованием ядерного топлива осуществивется его распиранное восва осуществляется его расширенное вос-производство за счёт вовлечения в энер-DAMENTS STREET A OUTSTREET OFFISHING DEриментальных и опытиых ооразцов ре-акторов в 1973 в г. Шевченко (Казах. с реактором на быстрых иейтронах мощ-ностью 350 Мет (БН-350). Для 3-го знеогоблока Белоярской АЭС велётся ctn-no neartons us fuctour neitrous мопиостью 600 Мат (БН-600) В 1978— 1980 ctp-so u ocsoeuse peaktopos takoro типа ппелиодагается вести ускоренными more apo

Наряду с исследованиями в области применения ядерных реакторов для произ-ва злектрии, знергии важное значение в СССР отволится проблеме использования ялеоной эцергии для обеспечения тепловой знеогией бытовых и пром. предприятий, опреснения волы, провеления высокотемпературных технологич. процессов (напр., в металлургии), получения химич. продуктов и для др. нар.-хоз. пелей. Успепию лействует лвухпелевая АЭС в г. Шевченко, представляюпредставляющих собой первую в мире ядерную знергетич. установку с реактором на быстомх нейтронах в комбинации с крупной опреснит, установкой (120 000 м3 листиллята в сутки). Построена 1-я атомная теплоэлектроцентраль (АТЭЦ) — Бы-либинская (48 Мет), снабжающая потребителей не только электови энектией но и тепловой. Опыт эксплуатации этой станции позволит приступить к полготовит поботам по интрокому использованию ядерной энергии для целей теплофикации, а также решить важнейшую задачу т. н. малой энергетики — обеспечить знергией труднодоступные и удалённые р-ны страны. Для р-нов, нахоляшихся вдали от действующих знергосистем, разрабатываются также малогабаритиые блочные ялерно-знергетия. установки. В 1961 слана в эксплуатанию крупноблочная транспортабельная атомная злектростанция T3C-3 c BOTOводяным реактором мощностью 1.5 Мет. используемая в качестве исследоват, базы для создания установок полобного типа. Построена экспериментальная блочная ядерная энергетич. установка с органич. теплоносителем и замеллителем АРБУС (750 квт), создана атомная электростанция АБВ-1,5 с ядерным реактором воло-воляного типа мощностью .5 Mem.

Нарялу с разработкой паротурбинных энеогоблоков велутся работы по созланию реакторных установок с непосредств. преобразованием тепловой энергин в электрическую. В 1964 была пущена установка «Ромашка», состоящая на высокотемпературного реактора на быстрых нейтронах и термоэлектрич, преобразователя, успешно проработавшая более гола вместо запланированных 1000 ч. В течение 1970—71 проведены испытания 2 термозмиссионных реакторов-преобразователей «Топаз», показавших реальную возможность в ближайшем будущем использовать такие установки в качестве бортового источника злектропитания на космич. летат. аппаратах.

В СССР ядерная энергия успешно непользуется на флоте. В 1959 построено первое в мире коммерческое атомное судно — ледокол «Ленин» с ядерной установкой мощностью 44 000 л. с. В 1975 вышел в первую навнгацию ледокол «Арктика» (75 000 л. с.). В 1977 завершено

стр-во 3-го монного атомного ледокода «Сибирь». Уникальные возможности Suepretui grenus vetanones (procée тывать тепловию зневеню без потоебле тывать тепловую зиергию оез потреоления кислорода у позволили создать атом-ные полволные лодки, имеющие большую автономность, практически неограниченную лальность плавания пол волой.

Больные работы велится по исполь зованию знергии ралиоактивного распала тпа созтания источначов питания авто-HOMBON SILIBUSTANIA WOLLDEN WORTHOUSE Создана серия изотопных термозлектови генераторов «Бета» (мощность порядка 10 em), служащих для энергопитания серийное произ-во автоматически лейст-Bylomux na auometeono aorus veta uonov лля паботы в трудиолоступных рацах страны. Услению работали радиоизотопиые термозлектрия, генераторы тока на всемирно известных аппаратах «Лупо» жод-1» н «Луноход-2». В сер. 70-х гг. ядерная энергетика

СССР сформировалась в самостоят. крупиую отрасль знергетического произ-ва обладающую необходимым комплексом спелств для пешения важнейших запач энергоснабжения нар. х-ва. Выросли и сформировались многочисл. коллективы специа пистоп

Осн. проблемы ядерной энергетики разрабатываются в Ин-те атомной энер-гин им. И. В. Курчатова (Москва). Фиатомных реакторов им. В. И. Ленина (Димитровград) н др. См. также Ядерная энергетика. Атом-

ная электростанция, Ядерный реактор. Гелноэнергетика и геотермическая энергетика. Работы по проблемам ге-лиоэнергетики были начаты в СССР в 1926. В послевоен, время псследования В 1926. В послевоен. Время псследования в этой области были развёрнуты в Энер-гетич. ин-те АН СССР под рук. М. В. Кирпичёва и В. А. Баума, а с 60-х гг. также в ряде НИИ АН У36. ССР, Туркм. ССР, Азерб. ССР. Сов. учёными созданы гелноустановки для подогрева волы и возлука, опреснения волы сущки различных пролуктов и материалов. отопит, и хололильные устройства, полупроволниковые преобразователи солнечной энергин в электрическую (фотоэлектрич, и термоэлектрич, генераторы и т.п.). Разрабатываются и реализуются системы тепло- и хлалоснабжения жилых п обществ, аланий с использованием энепгии солнечной радиации, а также проекты крупных гелнознергетич, установок (станций) с комбиниров, выпаботкой тепловой и злектрич. знергии.

Солнечная радиания и тепло Земли мощные и практически неисчерпаемые источники энергии. Их использование позволяет сохранить ископаемые топлива. уменьшить загрязнение окружающей ва, уменьшить загрязнение окружающей среды. Поэтому им придаётся всё большее значение. В СССР с 1966 в долине р. Паужетки (Камчатка) работает геотермическая электростанция (ГеоТЭС) мощностью 3,5 Мвт. Опыт её эксплуатации показывает, что ГеоТЭС надёжны и экономичны, а капитальные затраты стоимость вырабатываемой злектроэнергии меньше, чем у электростандий др. типов. В 70-х гг. планируется расши-рение Паужетской ГеоТЭС сначала до 9 *Мет*, а затем до 25 *Мет*, изучается возможность сооружения Мутновской ГеоТЭС мощностью до 200 Мет, ведутся

работы по выбору мест стр-ва ГеоТЭС на «сухих», малоувлажнённых гориям породах в Епроп. части СССР, ского холяйства» (с 1930), «Известия тория высоких напражений при Пстеро, Шпрокое распространение получает не. АНСССР. Энергеника и транспорть политехные, ин-те, гля пропродилаю не пользование геогермальных вод для (с 1963), «Известия высших учебных за-стедоклайофения теллиц и жилика домов. введений. Энергегика» (с 1958) и д. ино линий досктропередами (ЛЭП) па-Осн. работы по вопросам гелиознерге-

тики ведутся в Гос. н.-и. знергетич. ин-те им. Г. М. Кржижановского (ЭНИН), Физико-технич. пи-те АН Узб. ССР им. С. В. Стародубцева (ФТИ АН Узб. ССР, Ташкент), Физико-технич. ин-те АН Туркм, ССР (ФТИ АН Туркм, ССР, Ашхабад) и др. См. также Гелиотехника, Геотермиче-

ская электростаниия.

Ветрознергетика. В нач. 20 в. Н. Е. Жуковский разработал теорию быстроходного ветродвигателя, заложив науч. основы создания высокопроизводит. двигателей, способных эффективно использовать знергию ветра. Сов. учёные и пиженеры теоретически обосновали принципиально новые схемы ветрозиергетич. установок и создали совершенные конструкции ветрознергетич. агрегатов и ветро-электрич. станций (ВЭС) различных ти-пов мощностью до 100 квт, предназначенных для использования преимущественно в с. х-ве; особенно большой вклад в развитие сов. ветрознергетики внесли Н. В. Красовский, Г. Х. Сабинин, Е. М. Фатеев и др.

Большинство ветроэнергетич, установок в СССР примеияют для механизации подачи воды из колодцев, особенно на пастбищах и отдалённых фермах в Поволжье, на Алтае, в Казах. ССР, Туркм. ССР, Узб. ССР и в др. зонах, где они работают 250-300 сут в году. Опыт практич, использования ветроэлектрич, агрегатов показал, что их целесообразно применять также для зарядки аккумуляторов, питания знергией маяков, бакенов, установок по опреснению минерализованных грунтовых вод, для катодной защиты трубопроводов и мор. сооружений от коррозни, для аэрации водоёмов в зимнее время закачкой воздуха под лёд и др. целей. Ведутся работы по созданию крупных ВЭС для энергоснабжения потребителей в р-нах, удалённых от круп-ных электроэнергетич. систем, ио обладающих значит, ветрознергетич, потенцналом, особенно в труднодоступных р-нах (арктических, горных и др.).

Разработка теоретич. основ ветрознергетики и создание новых конструкций ветроагрегатов различного назначення пооволятся во Всесоюзном НИИ электрификации с. х-ва, Всесоюзном НИИ электромеханики, Центр. аэрогидродинамич. ин-те и др. НИИ.

См. также Ветроэнергетика.

Развитию и совершенствованию энергетич. науки и техники способствуют широкое сотрудничество стран — членов СЭВ в области науч. изысканий, создания н использования средств получения, преобразования, передачи и распределения энергии, а также активное участие сов. учёных-знергетиков в деятельности рового знергетич. конгресса (МИРЭК). Междунар, агентства по атомной знер-гли (МАГАТЭ) и др. междунар, орг-ций. Периодич. издания: «Энерге-

II е р и о д и ч. и з д а н и я: «Энергетика и лактрификация» (с 1959), «Электрические станции» (с 1930), «Электричество» (с 1880), «Электротехника» (с 1930), «Тепломергетика» (с 1954), (с. 1930), «теплозиритення» (с. 1954), пісавсіве крупнах різвоннях заяктро-гіндротекпическое строительство» (с. 1956), ники тоділна. Віжкую роль в развити «Збергомациюстроення» (с. 1955), 41- екзінкі вможих жаріяження (саграли ра-лютехника» (с. 1965), «Механизация и боты М. Шателена, к-рам в 1911 бажо электрофикация соцавлістического сель— організована первая в России дабора-зметрифікация соцавлістического сель— організована первая в России дабора-зметрифікация соцавлістического сель— організована первая в России дабора-

Электротехника

С именами учёных России связан ряд крупных достижений в области электротехники в 19 в.: открытие явления злектрич. дуги и её практич. нспользование (В. В. Петров, 1802), работы по теории злектролитич. диссоцнации (К. Гротгус, 1805), изобретение злектромагнитного телеграфа (П. Л. Шиллинг, 1832), электродвигателя (Б. С. Якоби, 1834), гальванопластики (Якоби, 1838), установление закона теплового действия тока (Э. Х. Ленц, 1842), установление закона направлении нидуктированного тока, создание основ теорин электрических машин, баллистич. метода измерения маг-нитных потоков (Ленц, Якоби) и др. Эти открытия и неследования подготовили почву для последующих нэобретений рус. злектротехников. К важнейшим из них относятся: изобретение в 70-х гг. первой практически пригодной дуговой лампы практически пригодной дуговой ламиы (П. Н. Яблочков), ламиы накаливания (А. Н. Лодыгии), дифференциальной дуговой ламиы (В. Н. Чиколев), создание способов дуговой электросварки (Н. Н. Бенардос и Н. Г. Славянов, 1885—90) и др. Для развития электротехники важное значение имели труды А. Г. Столетова, впервые определившего зависимость магнитной восприимчивости мягкого железа от намагничивающего поля (1872).

В дореволюц. России происходило становление электротехники как самостоят. научно-технич, отрасли и осуществлялось постепенное расширение применения электрич. энергии в пром-сти и на транспорте. кои, 19 в. начался переход от механич. систем передачи и распределения энергии к злектроприводу. Вместо центральных трансмиссионных передач, характерных для парового и гидравлич. привода, начал внедряться групповой и одиночный электропривод, что обусловило коренные преобразования в пром. произ-ве.

К кон. 19 в. отиосится зарождение др. важных областей применения электрич. знергии - злектротермии и электрохимии. Однако эти направления не получили в России значит. развития. Применение электрознергии для технологич, нужл значительно уступало по объёму её использованию в электроприволе. Электротермич, оборудование в стране не выпускалось; несмотря на это, изобретатели внесли ряд предложений по устройству электрич. печей и улучшению технологии электротермич, процессов (С. С. Штейн-Г. Е. Евреинов, С. И. берг, Славянов, ельной, В. П. Вологдин и др.).

Рус. электротехники выполнили осново полагающие работы по важнейшей проблеме энергетики — передаче электроэнергии на значит. расстояния по линиям высокого напряжения. Так, в 1880 Д. А. Лачинов, анализируя работу электродвигателя и генератора, впервые установил связь между экономичностью электропередачи и повышением напряжения тока в линии. Вопросы злектропередачи стали особенно актуальными при строительстве крупных районных электро-

следования и опытиые работы по созда-нию линий электропередачи (ЛЭП) на-пряжением более 100 кв. Важное место среди достижений рус. электротехников занимают труды М. О. Доливо-Добровольского, разработавшего осн. элементы трёхфазных цепей переменного тока (1888—91). Важиая роль в разработке теоретич. основ электротехники принад-лежит К. А. Кругу.

Окт. революция 1917 открыла огромные возможности для развития электротехники. Для успешного хоз. строительства Сов. республики потребовалось решить множество науч. задач, связанных с электроэнергетикой и злектротехникой. Вопросы стр-ва злектрич. станций и их эксплуатации стояли в центре внимаэксилуатации стояли в центре внима-ния сов. знергетиков (Р. Э. Классон, Г. О. Графтио, И. Г. Александров, Г. М. Кржижановский, А. В. Винтер и др.). Успешно решались задачи автоматизации электрич. станций, подстан-ций и сетей. Изучение техники высо-ких напряжений проводилось иа базе высоковольтной лаборатории Петрогр. политехнич. ин-та. Здесь в нач. 20-х гг. А. А. Горевым, А. М. Залесским, А. А. Горевым, А. М. Залесским, А. А. Смуровым н др. был решён ряд узловых проблем, связанных с соору-жением по плану ГОЭЛРО первых ЛЭП высокого напряжения, в частности с произ-вом изоляторов для этих линий. В последующие годы эта лаборатория выросла в крупный н.-и. и учебный центр, в к-ром были проведены фундаментальные исследования в области электротехники. Разработанные здесь высоковольтные конденсаторы позволили создать мощные испытат. установки на высокое напряжение, в том числе т. н. колебат. контур Горева. В 1920-30-х гг. исследования по технике высоких напряжений развернулись во многих научных центрах страны. Такие работы были нача-ты Б. И. Угрнмовым в Москве, В. М. Хру-щовым в Харькове. В МЭИ и ВЭИ неслелования в области высоких напряжений (пспытание и конструирование изоляторов, разрядников, защита энергосистем от переиапряжений н т. п.) возглавил Л. И. Сиротинский. В Леннигр. электротехнич. ин-те (ЛЭГИ) эта область электротехники развивалась под рук. А. А. Смурова, предложившего теорию нонизан, пробоя лиэлектриков. Всесторонние исследования электрич. прочности и др. свойств ди-электриков, а также работы по теории пробоя были выполнены в 30-х гг. в Физако-технич. ин-те АН СССР (ФТИ АН СССР), Электрофизич. ин-те (А. А. Чернышёв п др.) и в Физич. нн-те АН СССР. Теоретич. решение задачи о тепловом пробое твёрдого диэлектрика, проведённое В. А. Фоком, внесло ясность в представление о физич. процессе пробоя и позволило найти подход к выбору дизлектриков. Физич. свойства материалов с высокой дизлектрич. проницаемостью и низкими дналектрич. потерями исследованы Б. М. Вулом, Г. И. Сканави, Н. П. Богородицким и др. К. А. Андриановым выполнены работы по созданию широкого класса электроизоляц, материалов на основе кремнийоргания. поли-

Многочисл. труды сов. исследователей посвящены проблемам рационального построения и надёжности эксплуатации электонч, систем и сетей, вопросам передачи электрознергни на большне расстоя-

ния. Теоретич. основы анализа переход- щеплённых проводов в каждой фазе, приных процессов в злектрич. системах и в ЛЭП сформулированы в трудах Горева. Результаты теоретич, исследований статич, и динамич, устойчивости сложиых злектрич, систем обобщены в монографии С. А. Лебелева, П. С. Жданова (1933), теория и методы расчёта токов короткого замыкания, а также теорня переходных процессов рассмотрены Н. Н. Щедри-ным, С. А. Ульяновым и др. Первые обобщающие теоретич, исследования в сбласти релейной защиты проведены В. И. Ивановым, теория релейной защиты и автоматики электрич. систем разработана А. М. Федосеевым и И. И. Соловьёвым, теория режимов сложных электрич систем — И. М. Марковичем. Для анализа расчёта стационарных и аварнйных режимов работы крупных систем методами моделирования были систем методами моделирования обли созданы различные статич. расчетные сто-лы-модели (С. А. Лебедев, И. С. Брук, Жданов, Д. И. Азарьев, Федоссев) и электродинамич. модели (М. П. Костенко, В. А. Веников и др.). Даны оригинальные решения мн. вопросов теории проектирования, стр-ва и эксплуатации электрич, сетей и ЛЭП (Горев, А. А. Глазунов, Хрушов, М. Д. Каменский и др.). Работы сов. учёных позволили решить ми важиме залачи повышения мощности и лальности ЛЭП, а также повышения устойчивости электрич. систем, объединяющих электростаиции различных типов. Они обеспечили, напр., возможность пов. Они обеспечили, напр., возможность построения ЛЭП Куйбышев — Москва (мощность более 1 Гот, протяжённость 900 км, перьевние напряжение 400 км). В 1967 начаты исследования на опытной ЛЭП переменного тока на 750 км (Копастьство 90 км.) 1976 въеденна в жестностью 90 км. 1976 въеденна на жестностью 1976 въеденна на жестностью 1976 въеденна на жестностью 1976 въеденна на жестноствение предъежноствения на км. 1976 въеденна на жестноствение предъижност на км. 1976 въеденна на жестноствение предъижност на км. 1976 въеденна на км. 1977 въеденна на км. 1977 въеден батывается (1977) проект сооружения ЛЭП напряжением 1150 кв. Изучение напримением 1100 ко. 2203 ченов вопросов передачи электрознергии по-стоянным током высокого иапряжения проводилось в ЭНИН, ВЭИ, НИИ постоянного тока (НИИПТ), где разрабатывалась теория и испытывались различные схемы выпрямления и инвертирования, создавались электроино-ионные преобразоват, устройства. На основе раз-работок ФТИ АН СССР были созданы полупроводниковые (тиристорные) пре-образователи тока, установленные на уникальной ЛЭП постоянного тока Волжская ГЭС им. 22-го съезда КПСС — Дон-басс мощностью 750 *Мет*, напряжением 800 кв. протяженностью 470 км (пущена в 1962). Ведугся опытные работы с использованием рабочего напряження 1500 кв. По развитию техники передачи электрич. энергии СССР занимает передовые позиции среди промышленно раз-

Вилное место в исследованнях сложных электроэнергетич, систем, а также в воиросах передачи здектрознергии постоянным и переменным током принадлежит работам Л. Р. Неймана.
В СССР (во мн. случаях впервые) висл-

витых стран.

рялись методы и средства, позволнящие существенно повысить пропускную спо-собиость протяжённых ЛЭП и обеспечить устойчивость работы объединённых электроэнергетич. систем. К важнейшим мероприятиям относятся: деление всей трассы ЛЭП на участки с подпорными синхронными компеисаторами и переключат. пунктами, применение т. н. рас-

менение компенсац, устройств, изготовление генераторов и трансформаторов со сниженным индуктивным сопротивлением, использование автоматич, регулироваиня с форсировкой возбуждения генераторов, применение быстродействующей релейной защиты и отключающей аппаратуры. Большие трудности были преодолены при решении проблемы защиты ЛЭП на 400—500 кв от перенапряжений и сиижения потерь зиергии на электрич. корону (В. И. Попков). С этой целью нспользована идея В. Ф. Миткевича об увеличении «электрического» диаметра проводов путём их расщепления. В тесной связи с решением проблем стр-ва электрич. систем, передачи электроэнергии на большие расстояния н за-щиты от перенапряжений шла разработка вопросов высоковольтного аппаратостроения: изучение физ. процессов и методов разрыва и гашения дуги, термич. н электролинамич, явлений в аппаратах: изыскание лугогасящих материалов; коиструирование (и испытания) масляных, возд. и др. выключателей, а также разъединителей, траисформаторов тока, реакторов, разрядников и др. аппаратов акторов, разрядников и др. аппаратов для установок высокого напряжения (А. Я. Буйлов, Г. В. Буткевич, Горев, Л. И. Иванов и др.). Эти исследова-ния позволили электропром-сти СССР освоить выпуск всех видов высоковольтных коммутац, аппаратов. Так, ещё в 1959 в ВЭИ был разработан выключатель на напряжение 400 кв с гашением дуги сжатым воздухом при мощности отключения 10 Гва. Такие выключатели были установлены на ЛЭП Куйбышев — Москва, Созланные высоковольтные выключатели обеспечивают возможность вести стр-во районных электрич, систем и распределит. сетей на напряжения от 3 до 50 кв с мошностью отключения от 50 ло 40 000 Мва. Изучается возможность созлания отключающих аппаратов с бездуговой коммутанней при помощи управляемых полупроводниковых вентилей. Задачи науч. исследований по вопро-

сам электрич, машин и трансформаторов выдвигались потребностями электромашиностроения, к-рое по ряду важных направлений заняло ведущее положение в мировой технике (гидрогенераторы большой мощности, спец. типы электрич. машин, трансформаторов и т. д.). В ходе научных исследований были проведены фундаментальные работы по общим вопросам теории, методам испытания, расчёта и конструирования электрич, машин и трансформаторов, по проблемам коммутации коллекториых машии, перехолных процессов в машинах перем, и постоянного тока, устойчивости параллельстоянного тока, устоичивости параллельной работы синхронных машин и др. (Р. А. Лютер, А. Е. Алексеев, В. С. Кулебакин, Г. Н. Петров, В. А. Толвинский, В. Т. Касьяиов, А. Н. Ларионов, И. С. Бруж, П. П. Копчяев, Ф. И. Холуянов, А. Г. Иосифан, Т. М. Пиотровский и др.). К. И. Шенфеер виёс крупный и др.). К. И. Шенфеер виёс крупный вклал в теорию электрич, машин (трулы по коллекторным двигателям перем, тока, машинам постоянного тока, аснихронным машинам и др.). Достижения теории электрич, машин развиты в капитальных работах Костенко и др. авторов. В ра-ботах В. К. Попова и С. А. Ринкевича были заложены основы теории электропривола. На основе проведённых исследований

были созданы высокозфективные элек-

тротехнич, устройства. Так, была разработана серия синхронных двигателей мощностью до 10 Мет с относительно малым расходом обмоточной меди, злектротехнич. стали и изоляц. материалов. Эти машины находятся на уровие наивысших ми-ровых достижений. Были также построены уникальные синхронные компенсаторы мощиостью 75 Мва для ЛЭП Куйбышев-Москва и электропривод гл. вала атомиого ледокола «Леиин» с крупнейшим в мире двухъякорным электродвигателем постоянного тока мощностью 14 400 квт (19 600 л. с.) на 1300 в. Совр. электромашины выпускаются мощностью от долей ет (микромашины) до сотен Мет (турбогенераторы 500, 800, 1200 Мет). пронз-во Развилось специализиров. электромашин.

Успехи электромашиностроения позволили внедрить в пром-сть и в др. отрасли нар. х-ва автоматизиров, электропривод, дальнейшее развитие к-рого связаио с лостижениями в создании силовых полупроводниковых приборов, в частности тиристорных преобразователей постоянного и переменного тока. Начиная с 60-х гг. электрификация всех отраслей пром-сти проводится с применением регулируемого электропривода — основы комплексной автоматизации рабочих механизмов и технологич, процессов.

На основе достижений электротехники планомерно развивается электрификация ж.-д. транспорта. В кон. 50-х гг. СССР заиял 1-е место в мире по общей протяжённости злектрифициров. жел. дорог. В сер. 70-х гг. протяжённость дорог, электрифициров. на перемениюм токе, превысила протяжениость аналогичных дорог во всех зарубежных странах вместе взятых. Созданы совр. электровозы и электропоезда, в т. ч. самый мощный в мире серчиный электровоз (8640 л. с.) переменного тока с полупроводниковыми преобразователями. Освоено произ-во электровозов, работающих как на по-

Быстро развивается электротехнология. В электрометаллургии работают дуговые печи ёмкостью 100 и 200 m. Применяются высокочастотные индукц. электропечи, а также электропечи с кипящим жидкометаллич, теплоносителем: ведутся исследования плазменных злектротермич. установок. В машиностроении получили распространение методы индукц. и контажного нагрева при обработке давлением и термич. обработка деталей. Большой прогресс достигнут в разработке новых способов электросварки. Успешно используются ультразвуковые и лучевые методы обработки металлов. Расширяется применение плазменной струи для резки магния, алюминия, тугоплавких металлов и т. п., а также сварки электроииым лучом и лучом лазера.

Лостижения электротехники используотся во всех сферах человеческой леятельности: в пром-сти, науке, медицине, быту и т. л. Прогресс науки и техникн открывает перед электротехникой новые возможности; напр., успехи физики низ-ких темп-р позволили в 60—70-х гг. создать электротехнич. устройства с гиперпроводинками и сверхпроводниками, в т. ч. электрич. машины и электромагииты со сверхпроводящими обмотками. Применение средств вычислит, техники оказало значительное влияние на метолы теоретической электротехники; в частности, с помощью ЭВМ синтезированы сложиме электромагнитные поля с заланиыми свойствами. Космич, исследования, а также изучение и освоение трудиодоступных и удаленных р-иов страны стимулировали работы по созданию малогабаритных и надёжных автономных источников электрозиергии, нашедших применение на космич, летат, аппаратах, автоматич, метеорологич, станциях и лр. Сов. электротехинч, школа заинмает видное место в мировой электротехиике. Во ми. городах (Киеве, Львове, Новосибирске, Саранске и др.) выросли иовые науч, неитры, сложились многочисл, коллективы специалистов. Осн. науч. исследовання по вопросам злектротехники проводятся во Всесоюзиом электротехнич, ин-те им. В. И. Леинна (ВЭИ, Москва), Гос. и.-и. энергетич, ин-те им. Г. М. Кржижановского (ЭНИН), Всесоюзном НИИ злектромашиностроення (Ленинград), Моск. зиергетич. ин-те (МЭИ), Ленингр. электротехиич. ин-те (ЛЭТИ), Всесоюзном НИИ электромеханики (ВНИИЭМ, Москва), Вессоюзном НИИ электропривода (ВНИИ Электропривод, Москва), Вессоюзном ники (ВНИИ) электропривода (ВНИИ Электропривод, Москва), Всесоюзном НИИ источников тока (ВНИИТ, Москва), НИИ поников тока (ВНИИТ, Москва), НИИ по-стоянного тока (НИИПТ, Ленииград), на 3-дах «Электросила», «Динамо» и ми.

По мн. вопросам электротехники сов. учёные ведут совнестные работы с науч. орг-циями стран — членов СЭВ; привимают активное участие в деятельности междунар, науч. орг-ций — Междунар, электротехнич. комиссии (МЭК), Мирового энергетич. комперска (МИРЭК)

іи др. Пер и о ди ч. и з да и и я: «Электрогежника» (с. 1930), «Электрогежника- ская промышленность» (с. 1944), «Электрогежника» (с. 1948), «Промышленная элергетика» (с. 1944), «Электричество» (с. 1880), «Промышленная элергетика» (с. 1944), «Электрическай и этранспорт» (с. 1953), «Паметрическай и этранспорт» (с. 1953), «Паметрическай и этранспорт» (с. 1953), в др. См. тажже дежетвогие-микка. Электромеканика» (с. 1958) и др. см. тажже дежетвогие-микка. Электромеканика. Электр

энергетика.

Электроннка, радиотехника н электросвязь

Среди рус. учёных и изобретателей, стоявших у истоков электросвязи в России и внёсших значит, вклад в отечеств. и мировую иауку, видное место занимают осиовоположник электромагнитной теле-графии П. Л. Шиллинг, к-рый в 1832 создал первый практически пригодный комплекс устройств для телеграфной связи, Б. С. Якоби, разработавший весьма удачные коиструкции телегр, аппаратов (в 1839 — пишущий, в 1850 — 6vквопечатающий), и пионер отечеств. телефонии П. М. Голубицкий, предложивший в 1881—87 образцы надёжной и высокочувствит, телеф, аппаратуры, много слелавший лля виелрения телеф, связи в пром-сти и на транспорте (гл. обр. желез-Развитие проводной злектросвязи

линии гор. телеф. связи (несколько раиьше, в частности во время рус.-тур. войиы 1877—78,— в рус. армин).

линни связи Петербург — Москва. 7 мая 1895 на заседанни Рус. физикохимич. об-ва А. С. Попов продемонстрировал действие созданной им аппаратуры для беспроводной передачи сигиалов на расстояние. Это означало рождение радио (радносвязи, раднотехники). Летом 1895 А. С. Попов применил свой приёмник радиосигиалов (снабдив его иек-рыми дополнит. узлами) для регистрации электромагинтного излучения гроз, что положило начало радиометеорологии. В 1899 была обнаружена (П. Н. Рыбкин, Д. С. Троицкий) способность когерера детектировать принимаемые им радиосигна-лы (детекторный эффект). На основе этого эффекта удалось значительно увеличи лальность ралиотелеграфирования, К 1903 относятся первые опыты по радиотелефоиированию при помощи искрового пере-датчика (С. Я. Лифшиц). Во время рус.япон. войны 1904-05 на кораблях рус. флота использовались искровые радиостаниии произ-ва Кроншталтских мастерских (осн. в 1900). В 1910 мастерские были переведены в Петербург и преобразованы в Раднотелеграфиое депо мор. ведомства, а в 1915 — в радиотелеграфный з-д — первое отечеств. радиотехнич. предприятие. С 1909 Почтовое ведомство начало стр-во гражд, искровых радиостанций в городах центр. России и береговых радиостанций, предназначавшихся для связи с кораблями. Начались исследования (С. М. Айзенштейн, 1906) по практия. использованию незатухающих колебаний, полученных посредством дуговых генераторов, а затем электриче-ских машин ВЧ (В. П. Вологдин, 1912, М. В. Шулейкии, 1913). В 1910 было создано первое н.-и. учреждение — «По-верочное отделение» Кронштадтских радиотелеграфиых мастерских (позже преобразованное в лабораторию при Радиотелеграфном депо мор. ведомства), руководительник гото в разное время яв-являлись А. А. Петровский, Л. Д. Исаков, Шулейкин. Под рук. И. И. Ренгартена иезадолго до начала 1-й мировой войны 1914—18 развернулись исследоват. работы по радиопеленгации. В нач. 20 в. в результате успехов электронной теории и на основе лостижений вакуумной техники и технологии электрич. ламп накаливания началась разработ-ка электронных приборов. Использование электронных приборов для генерирования, успления, преобразования электромагнитных колебаний (очень высокой, по тому времени, частоты — до 10⁷ гц) и формирования кратковрем. сигналов различной формы коренным

развития радиотехники и электросвязи. В 1910—17 в России (в отд. лабораториях) Б 1910—11 в России (в отд. лаюораториях) были созданы (В. И. Коваленков, Н. Д. Папалекси, В. И. Вольикии, А. А. Чериышёв, М. А. Бонч-Бруевич) первые отчеств. электронные приборы. С победой Окт. революции 1917 изчался иовый этап развития отечеств, радиотехники и электроиной пром-сти. 19 июля 1918 СНК РСФСР декретом о централизации радиотехнич. дела заложил политич, и организан, основы развития сов. радиотехники. Всё радиотехнич. х-во страны перелавалось в веление комиссариата почт и телеграфов. В. И. Ленин видел в радио могучее средство массовой информации — «газету без бумаги и "без расстояний"...» (Полн. собр. соч., 5 нзд., т. 51, с. 130), предсказывал, что радно «...будет великим лелом» (там же). По его указанию началось стр-во иеск. крупных радиостанций, был осуществлён ряд организац, мероприятий, направленных иа ускорение развития радиосвязи и радновещания. В дек. 1918 Тенин подписал Положение «О Нижегородской радиолабораторин» (НРЛ) первом сов. н.-и. центре (одним из его рук. был Бонч-Бруевнч), с к-рым свя-заны ми. достижения в области радиотехиич. зианий, в создании электрониых мно-усилит. и генераториых ламп (в частности, первых в мире мощных — 25 и 40 квт — ламп с водяным охлаждением), радиоприборов, в организации ра-лиовещания. В 1920 в Москве (на Шаболовке) было завершено стр-во радиостанции на луговых генераторах мошностью 100 кет, для к-рой по проекту В. Г. Шухова была сооружена металлич. башня, ставшая эмблемой сов. радиовещания. В 20-х гг. были построены ещё неск. радиостанций на дуговых генераторах или электрич, машинах ВЧ конструкции Вологдина мощностью от 50 до 100 кет; в Люберцах (под Москвой) начал функционировать выделенный пункт для приема радиотелеграфных сообщений (1923). Другой распространениой формой вещания (особенио в городах) стало проводное вещание. Развитию радиовещания и размаху радиолюбительского движения способствовало постановление СНК (июль 1924), разрешавшее создание «частных приёмных станций».

Плодоговорную роль в реализации первых пауч, достквений сов. радогоганиям сыгралы Росс. об во радопизакиено под правитами в правитами п

зами пакаливания изчалась разработ В 1922—40 осуществляюсь дальней ка электронных приборов Для гене- заектронням и органи в области в электронания, уследния, преобразования рошных приборов заектронатинтых колобаний (очень вы- текераторных лами, газоразрадных вы сособі, во тому времени, настоты — примителей преобразоватсяей, электрон до 10 чл форму времени, настоты — примителей преобразоватсяей, электрон до 10 чл форму премени, электрон до 10 чл форму премения образоватся премения образоватов премения образоватся премения образоватов премения становательной образоватов премения становательной образоватов премения образовать премения образоватов премения образоватов премения образоватов премения образоватов премения образоватов премения образоватов образоватов

туры.

С. А. Векшинский); в 1928 з-д слился с электроламповым з-дом «Светлана». В и.-и. лаборатории этого з-ла, организованной Векшинским, были проведены серьёзные исследования в области физики и технологии электрониму приборов (по змиссионным свойствам католов, газовы делению металлов и стекла, ва-куумиой технике и т. д.). Лаборатория Векшинского после присоединения к ней др. дабораторий выросла в нач. 30-х гг. в крупную н.-и. орг-цию, получившую в 1934 название Отраслевая вакуумная лаборатория (ОВЛ). До 1937 ОВЛ руководил Векшинский, до 1941— С. А. Зу-смановский. В ОВЛ, ставшей по существу осн. науч. центром сов. электроники, работали ми. крупные специалисты, возрасопали вп. крупное сесциалисть, всегодавилия по сен. направлениям электронной техники: Ю. Д. Болдырь, В. С. Лукопиков, С. М. Мошкович, С. А. Оболенский, Е. Л. Подгурский, А. А. Шапошииков и мн. др. В 1928—30 на Моск. злектрозаводе был организован отдел электронных лами. Результаты исследований свойств диэлектриков и тонследований свойств диэлектриков и тон-ких плёнок, выполненных в 30-х гг. (А. Ф. Иоффе, А. Ф. Вальтер, П. П. Ко-беко, Г. И. Сканави и др.) в Физико-технич. ин-те АН СССР, послужили науч. основой для орг-ции произ-ва пассивных электронных приборов (конден-саторов, резисторов и т. п.). Создание и развитие этого направления электроники связано с именами Н. П. Богорошова и лр.

В связи с быстрым развитием радиовещания важной задачей стало создание парка радиоприёмников, В сер. 20-х гг. приём радиосигналов осуществлялся в основном с помощью простых детекторных радиоприёмников и регенеративных приемников на электронных дампах (гл. обр. с питанием от аккумуляторных батарей). На основе способности нек-рых кристаллич, полупроводников усиливать и генерировать электрич, колебания в 1922 были разработаны (О. В. Лосев) полупроводниковый регенеративный, а затем и гетеродинный приёмник (кристадин). В нач. 30-х гг. созданы громкоговорящие радиоприёмные устройства с питанием от сети перем. тока, в 1936-41супергетеродинные радиоприёмники.

Для решения научно-технич. задач стр-ва мощных радиопередающих станций в кон. 20-х гг. было организовано Бюро мощного радиостроения, преоб-разованное в 1930 в Отраслевую радиолабораторию передающих устройств. В ней сотрудничали мн. ведущие радиоспециалисты (А. Л. Минц, З. И. Модель, И. Х. Невяжский, М. С. Нейман, Н. И. Оганов и др.). К этому периоду относится создание в Москве радиостанции ВЦСПС (1929) мощностью 100 квт и однотипных с ней радиостанций для Ленинграда и Новосибирска (1932). В 1933 вступила в строй самая, по тому времени, мощная в мире 500-киловаттная радиостанция им. Коминтерна, передатчик к-рой был построен по т. н. блочному принципу (содержал в оконечной ступени неск, однотипных блоков, нагруженных на общую антенну). Оригинальная «система сложения мощностей в эфире» на коротких волнах была предложена Невяжским и реализована им в радиостанции РВ-96 мощностью 120 кет. К кон. 30-х гг. насчитывалось 77 радиовещат. станций общей мощностью св. 2 Мет.

(руководители М. М. Богословский и Своеобразное направление в технике мощного радиостроения составила разработка разборных генераторных ламп (Минц, Оганов и др.). В связи с интенсивным освоением диапазона СВЧ, в СССР были созданы первые генераторные магнетронные приборы — разрезной магнетрон (А. А. Слуцкий и Д. С. Штейнберг, 1926), многорезонаторный магиетрон (Н. Ф. Алексеев п Д. Е. Маляров под рук. Бонч-Бруевича, 1939). Заметные успехи были достигнуты в разработке генераторных и приёмно-усилительных триодов СВЧ (Зусмановский, Н. Л. Девятков

и др.). За годы довоен, пятилеток были достигнуты значит. успехи в области электросвязи. Начали функционировать первые коротковолновые линии радиосвязивнутренние (напр., Москва — Ташкент) международные (Москва — Нью-Йорк, Москва — Париж). Была реконструирована и преобразована в крупный передающий радиоцентр Октябрьская радиостанция в Москве; в Бутово (под Москвой) создан приёмный радиоцентр, оборудованный с учётом новейших достижений в области радиотехники. В 1932—34 были введены в действие первые линии радиосвязи на метровых волнах (Москва гинск, Москва — Кашира), внедрена УКВ связь на ВМФ. К кон. 30-х гг. была создана система факсимильной (фототелеграфной) связи между рядом городов страны, а также между Москвой и Берлином. В 1935 была разработана Ген. схе-ма развития связи СССР, согласно к-рой намечалось стр-во 14 узлов связи, соединённых между собой и с Москвой проводными линиями и радиолиниями: предполагалась унификация аппаратуры телеф., телегр., факсимильной связи и радио-вещания. Большая часть намеченной программы была осуществлена в предвоен. годы (в частности, разработана и внедрена в 1941 12-канальная система В-12 с частотным разделением каналов для воздушных линий связи), остальная сле Великой Отечественной войны 1941-1945 с учётом достижений науки и техники.

В кон. 20-х гг. в СССР началось развитие т с л с в и д е н и я. С 1931 (в Москве, а вскоре и в др. городах) проводились регулярные телевиз, передачи на ср. волнах по системе малокадрового меха нич. телевидения. С сер. 30-х гг. меха нич. системы постепенно вытеснялись электронными, разработка к-рых была начата в России ещё в 1907 (Б. Л. Розинг) и плодотворно продолжена сов. учёными. Так, в 1931 был изобретён иконоскоп (С. И. Катаев), в 1933— супериконоскоп (П. В. Тимофеев, П. В. Шмаков), в том же году разработаны высокочувствит. трубка умножит. типа (Л. А. Кубецкий), трубка с разверткой медленными электрубка с разверткой медленными элек-трубка с двуксторонней мозанчной ми-пенью (Г. В. Брауде). Три последние легли в основу совр. суперортикона. В нач. 40-х гг. работали телевиз. центра в Москве, Ленииграде и Киевс. Бытра лажен выпуск телевиз, приёмников (ТК-1, 17TH1, 17TH3).

К 1938 была создана крупная н.-и. и пром. база по произ-ву радиотехнич. аппаратуры. Развитие электронной пром-сти и радиопром-сти в значит. мере способствовало технич. прогрессу во всех областях нар. х-ва, науки и техники, укреплению обороноспособности гос-ва. В 30-х гг.

мировое признание сов. школа радиотехники и радиофизики; была подготовлена научно-техиич. база для последующего развития электросвязи, телевидения, радиолокации, радионавигации и др. областей науки и техники.

стей науки и техники.

К сер. 30-х гг. относится зарождение в СССР р а д и о л о к а ц и и. По пин-пиативе М. М. Лобанова и П. К. Ощеп-кова в 1933—35 развернулись исследования по использованию для радиолокации методов непрерывного излучения (Ю. К. Коровии, Б. К. Шембель и др.), в 1937— импульсного метода (Д. А. Рожанский, Ю. Б. Кобзарев, В. В. Цимбажанский, Ю. Б. Коозарев, В. В. Цимоалин, П. А. Погорелко, Н. Я. Чернецов и др.). В 1939 начался пром. выпуск радиолокац. станций (РЛС) непрерывного излучения (типа РУС-1); в 1940 — импульсных РЛС, у к-рых излучение и приём осуществлялись с помощью одной-общей-антенны («Редут», РУС-2; во время Великой Отечественной войны было налажено производство малогабаритных и весьма надёжных РЛС «Пег-матит»). Большую роль в развитии советматигэ). Вольшую роль в развитии совет-ской радкорожащи и тесно сизавнюй с ней рад и о и а в и га и и в сыграли ва, А. А. Черывшева, А. И. Берга, Б. А. Введенского, М. А. Леонтовича, Л. И. Мандельитама, И. Д. Папа-декси, В. И. Баженова, М. В. Шулейкина, А. А. Шкголькорса, А. Н. Щукпия, Я. Н. Фельда и др.

Ещё в кон. 20 — нач. 30-х гг. началось применение методов и устройств радиотехники и электроники в областях, нахоляшихся вне сферы тралиционных (злектросвязь, радиовещание, телевиление и д.) приложений радиотехники. Так. в 1928 С. Я. Соколов создал ультразвуковой дефектоской для контроля качества металлич. материалов и изделий. Эта работа положила начало развитию интроскопии. В сер. 20-х гг. В. П. Вологдии начал применение ВЧ колебаний для теплового воздействия на материалы в технологич. целях. Это направление позволило разработать целый ряд методов и устройств, эффективно используемых в совр. установках ВЧ пром. технологии. В кон. 30-х гг. начались работы по созданию электронного микроскопа. Напбольшие успехи были достигнуты в Гос оптич. ин-те в Ленинграде, где в 1940 удалось разработать электронный микроскоп, позволявший получать увеличение до 10⁴ (А. А. Лебедев).

С первых дней Великой Отечеств. войны усилия специалистов были направлены на обеспечение бесперебойной связи Ставки Верх. Главнокомандования со штабами фронтов, снабжение Сов. Армии необходимым радиооборудованием, разработку новых образцов войсковых радиостанций, пеленгаторов и др. аппаратуры. Интенсивно развивалась отечеств, радиолобыл проведён ряд важных теоретич. исследований в области распространения радиоволи (В. А. Фок и др.), антенных устройств (А. А. Пистолькорс и др.), волноводных устройств (И. И. Вольман, А. Л. Драбкин, М. А. Леонтович и др.). интерференционных навигац. систем (Е. Я. Щёголев, Л. И. Мандельштам и др.); создана новая аппаратура связи (В. А. Котельников, М. С. Нейман и др.); разработаны и внедрены системы телегр. и факсимильной связи с частотной модуляцией. В 1943 была сооружена мощокончательно сформировалась и получила ная (1200 квт) средневолновая радиоверы для восстановления радиоузлов на территории, освобождённой от окку-

Для развития радио начиная с 40-х гг. характерно органич, слияние разиотех ники и злектроники и тесная связь этих научно-технич. областей, с одной стороны, с радиофизикой, физикой твёрдого тела, оптикой и механикой, с другой с электротехникой, автоматикой и тех-инч. кибернетикой. В результате этого слияния- родилось комплексное на-правление—р а д и о з л е к т р о н и к а. Это направление, обогащённое науч. достижениями в различиых областях знания, существенно изменило характер представлений о возможностях радиотехники (прежде всего таких её разделов, как техника СВЧ, импульсная техника

и др.). Техника СВЧ, начавшая формироваться ещё в 30-х гг., достигла больших успехов после 1945. Были разработаны новые приборы для генерирования и усиления колебаний СВЧ: мощные многорезонаторные магнетроны, клистроны, лампы бегущей волиы (ЛБВ) и лампы обратной волиы (ЛОВ), СВЧ-переключатели. Первые в СССР мощные клистроны (С. А. Зусмановский и др.), используемые в ускорителях, развивали импульсную мощность 20 Мет при ср. мощности 2—20 кет. Были разработаны также клистроны непрерывного действия для тропосферной, радиорелейной, космич. связи, радиолокации и радионавигации. Появились отражат, клистроны с внешией стабилизацией и перестраиваемыми резонаторами, широкополосные прямопролётные усилит. клистроны; начали выпус-каться ЛОВ для субмилиметрового лиакаться ЛОВ для суомилливитрового диа-пазона. В разработку этих ламп большой вклад внесли Девятков, В. А. Афанасьев, М. Б. Голант, Зусмановский, В. Ф. Ко-валенко, Л. А. Парышкуро и др. В 1967 в Н.-и. радиофизич. ин-те при Горьковском ун-те были созланы мошные генераторы миллиметровых волн, работаюраторы малинетровых воля, расстание по принципу циклотрониого резонанса (А. В. Гапонов-Грехов). В разработку технологии и орг-цию массового произ-ва новых электровакуумных приборов большой вклад внесли И. А. Живописцев, А. А. Захаров, Р. А. Нилеидер, А. А. Сорокин, М. М. Федоров и ми. др. В 50-х гг. в СССР зародилась иовая самостоят, область науки и техники квантовая электроинка, гл. достижением к-рой явилось создание в 1954—55 квантового (молекулярного) генератора (Н. Г. Басов, А. М. Прохоров). Прогресс и м п у л ь с и о й т е х и и-к и, сформировавшейся в 50-х гг. в само-

стоят. область радиоэлектроники, был вызваи, с одной стороны, буриым развитием радиолокации, телевидения, теле-управления, с другой — вычислит. тех-иики и ядериой физики (в частности, в таких её аспектах, как разработка аппаратуры для ускорителей, измерит, техника). В эти же голы сложилась и начала быстро развиваться техника наиосекундных импульсов как актуальное направление многих областей экспериментальной физики, измерительной и вычислительной техники

Лостижения физики твёрдого тела и теории полупроводников в кон. 40-х гг. привели к развитию полупроводниковой электроники (а затем и интегральной мик-

для приёмной техники. За короткий срок полупроводниковые приборы заметно потеснили (а в нек-рых областях применения практически вытеснили) приёмно-усилит. лампы. Так, на основе полупроводниковых приборов были разработаны ЭВМ 2 го поколения (в т. ч. бортовые — для размещения на самолётах и космич. тетательных аппаратах), системы автоматизиров. управления, аппаратура связи; в 70-х гг. большииство выпускаемых радиовещат, приёмников - траизисторные. Благодаря достижениям полупроводниковой злектроники и микроэлектроники успешно решается одна из важнейших проблем радиозлектроныки повышение надёжности радиоаппаратуры и связанные с ней вопросы микроминиатюризации. Исключительно важную родь в развитии микроэлектроники сыграло появление (в кон. 50-х гг.) и быстрое распространение планарной технологии, обусловившей интенсивное развитие полупроводниковой интегральной микроэлектроники, к-рая позволила осуществить переход к методу группового изготовления полупроводниковых приборов (создание на одном полупроводниковом кристалле функционально законченного злектронного устройства - т. и. интегральной схемы). В связи с необходимостью быстрейшего освоения и внедреиня технологии полупроводниковых приборов, разработки соответствующего оборудования и т. д. в 1953 в Москве был создан НИИ полупроводниковой электроинки, а затем в разных городах — целая сеть НИИ, КБ и з-дов. В обеспечении качественного и количественного развития полупроводниковой электроники и микрозлектроники участвовали орг-ции АН СССР, мии-ва цветной металлургии, хим. пром-сти и др. В создании электронной пром-сти (в т. ч. полу-проводниковой) большие заслуги принад-лежат А. И. Шокину; в осуществлении перехода от «первого поколения» радиоаппаратуры (на основе здектровакуумных приборов) ко «второму» (на полупроводниковых приборах) и «третьему» (иа интегральных схемах)—В. Д. Калмыкову. Большой вклад в создание полупроводниковой электроники и микрозлектроводниковой электроники и микроэлектро-ники виесли учёные и имененры А. Ф. Иоффе, Н. П. Сажин, Я. И. Френкель, Б. М. Вул, В. М. Тучкевич, Г. Б. Абдул-лаев, Ж. И. Алфёров, Л. В. Келлыш, Я. А. Федотов, К. А. Валиев, А. Ю. Ма-линин, С. Г. Калашников, В. Г. Колеников и мн. др.

Огромное распространение в радио-электронике нашли ферриты. Они используются в антенно-фидерных трактах СВЧ, в параметрич. усилителях, контурах радиоаппаратуры и т. д. Ферриты с прямоугольной петлей гистерезиса применяются в ячейках магнитной памяти

ЭВМ.

В связи с развитием в СССР космич. связи, радиолокации, радиоастрономии, телевидения были разработаны параметрические и квантовые приёмно-усилит. устройства, обладающие чрезвычайно малыми собств. шумами. Чувствительность таких устройств достигает 10-18 em. На основе достижений теории радио-поиёма (В. И. Сифоров и др.), теории потенциальной помехоустойчивости (В. А. Котельников и др.), статистич, теории обиаружения, теории информации и

щательная станция (группа учёных и ин- роэлектроники). Уже в нач. 50-х гг. кодирования удалось построить радио-женеров, рук. А. Л. Минц). С кон. 1942 злектрониая пром-сть СССР освоила системы для приёма слабых сигналов возобновилось производство аппратут произ во малокопцины № Ч транизсторов (порядка 10-28 при³у) с космич. кораблей и автоматич. межпланетных станций, удалённых от Земли на десятки млн. к.м. Были решены мн. теоретич. вопросы распространения радиоволн, отражения и поглошения их атмосферой и др. объек-

С середины 40-х гг. советское те-левидение перешло на более высокий стандарт разложения телевиз, кадра (625 строк) и частотиую модуляцию в канале звукового сопровождения; сложилась разветвлённая передающая телевиз. сеть, в к-рой обмен программами между городами осуществляется по кабельным линиям (напр., по 1920-канальной системе передачи по коаксиальному кабелю; разра-ботана в 1958), радиорелейным, а с 1965 и спутниковым линиям связи (через спут-инк связи «Молния-1»: с 1967 — по систете «Орбита»). Успешно развивается цветное телевидение. Совместными усилиями специалистов СССР и Франции была разработана и в 1967 принята система цвет-ного телевидения СЕКАМ, совместимая с системой чёрио-белого телевиления. В телевиз, аппаратуре всё шире используются полупроводниковые приборы. Получило развитие использование фототелевизионной аппаратуры при исследовании космич. пространства (впервые была установлена на борту станции «Луна-3» 1959).

В 1964 при СЭВ была создана постоянная Комиссия по раднопром-сти и злектронной пром-сти, координирующая деятельность специалистов социалистич. страи в области радиотехники и злектро-

Лля развития электросвязи в СССР xaрактерны следующие тендеиции: полная автоматизация процессов коммутации; применение ЭВМ для управления процессами соелинений абонентов квазизлектронных и электронных систем коммутации; внедрение унифицированных технич, спелств многоканальной связи, обеспечивающих возможность организации в олиом тракте связи неск, каналов, используемых для электросвязи различных видов (телеф., телегр., факсимильной, передачи данных, видеотелефонной): разработка многоканальных систем с времениым разделением каналов: разработка и освоение волиоводных и световодных линий связи и др. Внедрение радиоэлектроники в связь продолжало оставаться актуальнейшей задачей, диктуемой стремит. ростом потоков информации и. как следствие, требованиями увеличения скорости и точности её передачи, повышения надёжности и помехоустойчивости аппа-ратуры связи. Решение этой задачи основано на разработке новых интегральных микросхем для систем с электронной коммутацией сообщений и каналов, систем с временным уплотнением линий связи (в частности, систем с импульсно-кодовой модуляцией). Число влектронных компонеитов в современной аппаратуре связн непрерывно возрастает (за лесятилетие приблизительно в 10—20 раз). Развитне электросвязи в СССР илёт по цути создания разработанной в 60-х гг. и планомерно внедряемой Единой автоматизипованной системы связи (ЕАСС). Многообразие форм обслуживания абонентов ЕАСС обусловливает целесообразиость интеграции сетей связи на единой технич, основе, Пернодич. издания: «Радиотехника и электроника» (с 1956), «Радиотехника» (с 1946), «Электросвязь» (с 1933), «Радио» (с 1924), «Микро-электроника» (с 1972), «Электротехника»

См. раздел Связь, а также стат Электроника, Радиоэлектроника, Полипроводниковая электроника, Микро электроника, Квантовая электроника, Радиотехника, Сверхвысоких частот техника, Импульсная техника, Радио-физика, Электросвязь, Радиосвязь, Телефонная связь, Телеграфная связь, Факсимальная связь, Передача данных, Телевидение, Космическая связь, Единая автоматизированная система связи. В. М. Родионов,

Техиическая киберистика. Вычислительная техника

Технич, кибернетика возникла на совр. этапе развития теории и практики автоматич. регулирования и управления, она является научной базой комплексной автоматизации произ-ва, транспортных, энергетич. и др. сложных систем управления.

Основы классич, теории автоматич, управления были заложены в кон. 19 в. в трудах рус. учёных И. А. Вышнеград-ского, А. М. Ляпунова и Н. Е. Жуковского. В результате победы Окт. революции в 1917 и индустриализации страны сложились объективные условия для эффективного развития пром. произ-ва и его автоматизации. В 30-х гг. в крупней-ших вузах СССР были введены новые специальности - автоматика и телемеханика. а в 1939 в Москве организован ведущий науч. центр — Ин-т автоматики

и телемеханики (технич. кибернетики) АН СССР. Исследования в области анализа и синсистем автоматич, регулирования

А. Ю. Ишлинский и др.).

(САР), и прежле всего динейных САР выполненные сов. учёными в 30-40-х гг... явились важным полготовит, этапом фор мирования технич, кибернетики в её совр. понимании. Были разработаны и исследованы критерии устойчивости линейных САР (А. В. Михайлов, 1938), развиты осн. разделы теории устойчивости линейных САР (М. В. Мееров,Ю. И. Неймарк, Л. С. Понтрягин, Я. З. Цыпкин, А. Е. Барбашин и др.). Разработан метол автономности для исследования многосвязных линейных САР (Н. Н. Вознегосвязных ливейных САР (Н. Н. Возне-сенский, 1938). Создана теория швари-антных САР (Г. В. Шипаюв, 1939; Н. Н. Лузин, 1940; В. С. Кулебакии, 1948; Б. Н. Петров, А. Г. Ивахиенко,

Первостепенное значение имели работы сов. учёных в области теорин нелиней-ных САР. Разработаи метод фазового пространства для анализа систем с кусочно-линейными характеристиками и на его основе — метод точечных преобразований (А. А. Андронов, А. А. Витт и С. Э. Хайкин, 1937, А. Н. Майер). Развитию совр. теории устойчивости нели-нейных САР способствовали работы нейных САР спосооствовали разоли Б. В. Булгакова, Н. Н. Красовского, А. И. Лурье, А. А. Воронова, И. Г. Мал-кина. В 60-х гг. была развита новая концепция устойчивости, позволившая подойти к анализу широкого класса задач автоматич, управления с единых позиций (Барбашин).

В 30 - нач. 40-х гг. в СССР создана теория метода гармонич. баланса (Н. М. Крылов и Н. Н. Боголюбов, 1934. 1937) и на её основе разработан приближённый метод анализа периодич, режи- пунов. 1952—58: Ю. А. Базилевский.

мов в нелинейных САР (Л. Е. Гольдфарб, 1940; В. А. Котельников, 1941; Е. П. Попов. 1953-60). Выполнены уникальные пов, 1953—60). Выполнены уникальные работы по статистич, методам ана-лиза нелинейных систем (Андронов, Витт и Л. С. Понтрягин, 1933; В. С. Пукачёв, 1944). Разработана общая теория перио-дич. режимов в релейных САР (Неймарк, 1953). В кон. 40-х гг. в СССР были реа-1933). В КОН. 40-х ГГ. В СССР были реализованы системы с переменной структурой, а в 50—60-х гг. разработана общая теория таких систем (В. А. Маслении-ков, С. В. Емельянов, Б. Н. Петров, В. И. Уткин н др.).

Фундаментальные результаты получеиы при разработке теории систем опти-мального управления (СОУ). В области теории летерминированных СОУ предложен общий метод определения критерия оптимальности — принцип максимума Понтрягина (1956). Разработаны: теория оптимального управления объектами с распределёнными параметрами (А. Г. Бутковский, 1959—73); теория стабилизации управляемых систем на основе синтеза методов теории устойчивости и теории оптимальных процессов вости и теории оптимальных процессов (Красовский). Работа А. Н. Колмогоро-ва по теории фильтрации (1941) яви-лась исходной в развитии статистич. ме-тодов анализа СОУ, а исследование Котельникова (1956) — первой работой по применению этих методов для анализа нелинейных СОУ; разработана общая теория оптимизации систем управления на базе статистич. методов (Пугачёв и др.). Построена теория дуального управления (А. А. Фельдбаум, 1963). Начало теоретич. исследования и практич. реализации адаптивных (самоприспосабливающихся) систем связано с изучением экстремальных САР (Ю. С. Хлебцевич, 1940; В. В. Казакевич, 1946, 1949); в СССР впервые была сформулирована задача построения многоканальных экстремальных систем, а также рассмотрены методы поиска экстремума (Фельдоаум, 1956—59). Ряд важных теоретических псследований и практич, разработок выполиеи по беспоисковым самонастраиваюшимся системам (А. А. Красовский, В. В. Солодовников, Фельдбаум и др.), адаптивным и обучающимся системам (Я. З. Цыпкин). Сов. учёным приналлежит приоритет в практич, применении методов распознавания образов для незрительных задач; в 1964 разработана программа «Кора-3» для распознавания нефтеносных пластов (М. М. Бонгард, М. Н. Вайнцвайг, М. А. Губерман, М. Л. Извекова, М. С. Смириов). Существенные успехн достигнуты при разработке ряда разделов теории релей-

ных устройств и автоматов. Выполнены первые работы по методам анализа структуры релейных устройств (А. К. Кутти, 1928; М. Цимбалистый, 1928; В. А. Розенберг, 1939), применению аппарата алгебры логики (В. И. Шестаков, 1935— 1941) и систематич, изложению теории релейных устройств (М. А. Гав-рилов, 1950—54). Сов. учёным принад-лежат первые работы, в к-рых с целью повышения надёжиости релейных устройств и автоматов вводится избыточность, основанная на эффективных методах кодирования (Гаврилов, 1960: А. Д. Закревский, 1961). Важный аспект теории автоматов - разработка формализованных языков для описания функпнонирования и синтеза релейных уст-ройств и конечных автоматов (А. А. Ля-

Гаврилов, В. М. Глушков, Закревский, А. А. Летичевский, Ю. Л. Сагалович, В. А. Трахтенброт и др.). Сов. учёным принадлежит приоритет в разработке потенциально-импульсных автоматов (А. Д. Та-ланцев, 1959; В. Г. Лазарев н Е. И. Пийль, 1964). В 60-х гг. была создана теория пульсирующих и растущих автоматов (Я. М. Бардзинь и др.). Построены теои поведения автоматов в случайных средах (М. Л. Цетлин, 1961—63). Все большее значение приобретают исследования по играм автоматов, их коллективному поведению, вероятностным авто-матам (Р. Г. Бухараев, В. И. Варшав-ский, И. М. Гельфанд, Лазарев и др.).

Важным и быстро развивающимся на-правлением технич, кибернетики является управление сложными технич, системами. Определению критерия, по к-рому можно судить о сложности той или иной системы, анализу и синтезу сложных систем посвящены работы А.И.Берга, Н.П.Бусленко, Колмого-рова, Г.Н.Поварова, Г.С.Поспелова, В.А.Трапезникова, Ю.И.Черняка и др. Создана модельная теория ситуационного управления (Д. А. Поспелов, В. Н. Пуш-

кин).

Существ. вклад был внесён в теорию передачи ииформации. Первые псследо-вания в этой области были проведены Котельниковым в 1933. Матем, основы теории заложены в трудах Колмогорова и А. Я. Хинчина. С сер. 50-х гг. в СССР начался период быстрого развития теории передачи внформации. Большая роль в этом принадлежит А. А. Харкевичу, с деятельностью к-рого связано вичу, с деятельностью к-рого связано основание в 1961 ведущего центра в этой области знаний — Ииститута проблем пе-редачи информации АН СССР (Москва). С 1966 Институт возглавляет В. И. Сифоров. Значительные успехи были дофоров. оначительные успехи были до-ститнуты в исследованиях по теории информации (Сифоров, Р. Л. Добру-шии, И. А. Овсеевич, М. С. Пинскер, Б. С. Цыбаков), теории кодирования (Э. Л. Блох, К. Ш. Зтангиров, В. В. Заблов и др.), теории обработки пзоб-ражений (Д. С. Лебедев, Л. П. Ярославский), теории распознавания обра-зов (И. Ш. Пинскер, И. Т. Турбович, В. С. Файн, Г. И. Цемель), биологической в. С. Фана, Г. И. Ценель), опологическог кибернетике (А. Л. Бызов, В. С. Гурфин-кель, Е. А. Либерман, М. Л. Шик, А. Л. Ярбус). Быстрыми темпами ведутся исследования по передаче информации в сетях связи: создается Единая автоматизированная сеть связн СССР — ЕАСС впервые эта задача была поставлена Харкевичем в 1956). В Ии-те проблем передачи ииформации в 60-х гг. созданы основы теории распределения инфор-мации (Лазарев, В. И. Нейман, В. Н. Ро-гинский, А. Д. Харкевич и др.).

В организации исследований в области киберпетики и её практич. применения, а также в разработке методологич-основ кибернетики вообще и технич. кибернетики, в частности, особенно боль-шие заслуги принадлежат Бергу.

Область прикладных исследований техиич, киберистики охнатывает широкий круг вопросов, связанных с общими принципами разработки автоматов и систем управления, а также методов синтеза цифровых вычислит, устройств для программного управления (Воронов, Глушков, Н. Н. Моисеев). Большое внимание уделяется ЭВМ и их математическому обеспечению. Это обусловлено, во-первых, тем, что на основе ЭВМ создаются наиболее сложные системы управления, во-вторых, тем, что реализация таких систем по масштабам ведушихся работ (1978) намного опережает реализацию всех др. систем управления.
Сов. учёные виссли значит. вклал

в развитие вычислит, техники, причём первые крупные достижения в данной области связаны с созданием аналогоны основы построения сеточных молелей (С. А. Гершгорин, 1927) и предложена илея электролииамич, аиалога (Н. Минорский. 1936). В 40-х гг. была начата разработка злектронных ПУАЗО на переменном токе и первых ламповых нитебыл построен ряд аналоговых вычислит. машин на постоянном токе (под рук. В. Б. Ушакова, Трапезинкова, Котель-никова н С. А. Лебедева).

Среди средств совр. вычислит, техники доминирующее положение занимают унн-версальные электронные ЦВМ. Первая в СССР электронная ЦВМ (МЭСМ) была построена в 1950.В 1952 была разработана ЭВМ БЭСМ — самая быстродействую-щая (по тому времени) в Европе (8 тыс. щая (по тому времени) в Европе (8 тыс. операций в сех). Проскты МЭСМ в БЭСМ были разработаны под рук. Ле-бедева. В 1952 была построева ЦВМ «М-2» (под рук. И. С. Брука). Серийное произ-во электронных ЦВМ 1-го поколе-ния в СССР было начато в 1933 (ЦВМ «Стрела», разработанная по проекту Ю. Я. Базилевского). В 1959 в МГУ была создана ЦВМ «Сетунь» — первая в мире ИВМ, работающая в трончной системе счисления. В 1-й пол. 60-х гг. в СССР на-чалось произ-во ЭВМ 2-го поколения. К числу наиболее крупных разработок 60-х гг. принадлежат: вычислит. система БЭСМ-6 (созданная под рук. Лебедева), малые ЦВМ серии МИР (созданные под рук. Глушкова), малые ЦВМ серни «Нанри» (гл. конструктор Г. Е. Овсепян), серия ЦВМ «Минск» (созданная под рук. Г. П. Лопато н В. В. Пржиялковского), П. Лопато н В. В. Пржиялковского), семейство ЦВМ «Урал» с единой архитек-турой (гл. конструктор Б. И. Рамеев), управляющая мини-ЭВМ УМ-1-НХ (гл. конструктор Ф. Г. Старос) н др. Машина БЭСМ-6 (1966) по номинальному быстродействию (1 млн. операций в сек) значительно превосходила наиболее мощные отечеств. ЦВМ 1-го поколения. Быстро-лействие БЭСМ-6 было постигнуто преим. благоларя мультипрограммному режиму работы. В машние используется совмещение во времени работы виеш, накопителей и процессора, перекрытие циклов работы модулей оперативной памяти н опережающая полготовка арифметнч. команл в устройстве управления. Малые ПВМ серин МИР (МИР-1, 1966; МИР-2, 1969) были разработаны для выполнения ииж. расчетов. Входиой алгоритмич. язык машин максимально приближен к языку ниж. расчётов. В серин МИР впервые применено ступенчатое микро-программирование, позволяющее использовать небольшой объём памяти для записи сложных программ и повысить про-нзводительность ЦВМ. Важная особенность МИР-2 — наличие индикаторного устройства со световым пером, к-рое впервые было использовано для визуального контроля вычислит, процесса,

В развитии программирования существенную роль сыграл операторный метод (А. А. Ляпунов, 1952—58), применение к-рого позволнло расчленить и формали-

Операторный метод стал основой разработки формальных методов изучения постоямы и проблемно-опнектированных алгоритмич, языков. Выполнен ряд крупных работ по вычислит, математике (А. А. Дородницын, Бусленко, С. С. Лавров, Г. И. Марчук и др.) и математич. обеспечению ЦВМ (Глушков, А. П. Ершов,

М. Р. Шура-Бура н др.). В нач. 60-х гг. сов. учёными был предложен ряд концепций, реализация к-рых началась в 70-х гг. Таковы, напр., коинепнин создания гос. сети вычислит. центров и нерархич, сети автоматизиров. систем управления нар. х-вом СССР (Глушков); концепция семейства ЭВМ, совместимых по матем, обеспечению и внеш, устройствам (Рамеев); концепция вычислит, среды, т. е. набора одноролных и универсальных цифровых автоматов с программной настройкой (Э. В. Евтов с программной настройкой (Э. В. Еврению в и Ю. Г. Косарев), В 60-х гг. И. Я. Акушским и Д. И. Юдицким были получены важные результаты в области организации ЭВМ, использующих систему счисления в остаточных классах. 70-е гг.— период наиболее значит. разработок в области вычислит. техники. В 1971 начат выпуск ЦВМ Единой системы электроиных вычислит. машин (ЕС ЭВМ), в разработке к-рой участвовало большинство стран СЭВ. ЕС ЭВМ представляет собой серию уни веосальных ЦВМ 3-го поколения (на интегральных схемах) с широким лиапазоном произволительности (от 10 тыс. ло 2 млн. операций/сек). Косвенным показателем значения вычислит, техники для нар. х-ва СССР может служнть доля средств вычислит, техники в общем объёме произ-ва приборов и средств автоматизации: если в 1960 она составляла всего . то в 1975 — 69%.

8%, то в 1975 — 69%. Характерная особенность развитня технич. кибернетики в СССР в кон. 60-х нач. 70-х гг. -- широкое использование вычислит, техники в системах класса «человек — машина», в т. ч. в автоматизиров. системах управления (АСУ). В рамках технич. кибериетики проводятся исследования и решаются задачи, относящиеся гл. обр. к инж. уровиям управления произ-вом (управлению агрегатом, технологич. процессом, цеховой системой). Велушими (по кол-ву реализованных систем и используемых в них ЭВМ) являются АСУ, создаваемые в различных отраслях экономики, и АСУ тех-Texтакие системы начали созлаваться в СССР в кон. 50-х - нач. 60-х гг. В 1962 была создана одна из первых в мире систем с непосредств. цнфровым управлением технологич. процессами (АСУТП «Авто-оператор» на Лисичанском хим. комбинате). Ряд наиболее удачно разработанных н внедренных в 60-х гг. АСУ (напр., АСУ Ленингр. оптико-механич. объединения, Моск. з-да «Фрезер», Львовского телемоск. 3-да «Фрезер», Львовского теле-визнонного з-да, Бариаульского радиоза-вода) принесли значит. экономич. эф-фект. Всего за 1966—70 в СССР было введено в действие 370 автоматизиров. систем управления предприятием (АСУП) и 174 АСУП. В начале 70-х гг. проектированием, разработкой и созданием АСУ было занято ок. 40 тыс. специалистов. Всего в 1971—75 было введено в действие (полностью или частично) ок. 1800 АСУП н ок. 700 АСУТП на базе ЭВМ. С нач. 70-х гг. осуществляется план мероприятий по созданию Общегос, автоматизизовать процесс составления программы, ров, системы сбора и обработки инфор-

мацин для учёта, плаиировання н управ-леняя нар. х-вом (ОГАС). Осн. функцией ОГАС должио стать обеспечение общеот тос:, республиканских и территориаль-ных органов управления, министерств и ведомств информацией, необходимой для решення задач учёта, планнрования и принятия решений. Разработка ОГАС велётся в тесной связи с развитием АСУ всех уровней и создаваемой ЕАСС
В состав технич, базы ОГАС полжны вой ти Гос. сеть вычислит. центров н являю-шаяся частью EACC Общегос. система передачи данных. Актуальность и возможности реализации проекта ОГАС опрелеляются объективными потребностями зкономики Сов, гос-ва, плановым характером развития сов. общества и общим уровием технич, кибернетики в СССР. Планами развитня нар. к-ва СССР прелусмотрено дальнейшее расширение работ по созданию приборов и средств автоматизации для применения в различных отраслях пром-стн, на транспорте, в энергетике, коммунальном х-ве н т. д.: увеличение выпуска средств вычислительной техники, универсальных и управляющих вычислительных комплексов, технологич, оборудования с программным управлением, автоматич. устройств регистрации и перелачи ланных лля АСУТП и систем оптимального управ-

ления в отраслях нар. х-ва. В 70-х гг. техинч. кибернетика н вычислит. техника как иауч. дисциплины входят в учебные программы более чем 200 вузов, а значительные по масштабам исследования в данной области проводятся в неск, десятках НИИ и вузов, в крупнейших вычислит, центрах страны ГИи-те проблем управления, Вычислит, центре АН СССР (оба в Москве), Ин-те кибернетики (Киев), Вычислит. центре Сиб. отделения АН СССР (Новосибноск). Ии-те автоматики и процессов управле-иия Дальневосточного науч. центра АН СССР (Владивосток) и др.].

СССР (Владивосток) и др. ј. Пер но ди ч. и з да и ня: «Известия АН СССР. Техническая кибериетика» (с 1963), «Автоматика и телемехаика» (с 1966), «Проблемы передачи информации» (с 1965), «Кибернетика» (с 1965), «Управляющие машины и системы» (с. 1972), «Автоматика и вычислитель-иая техника» (Рига, с. 1967) и др. См. также Автоматизация производ-

ства. Автоматическое управление, Вычислительная техника, Кибернетика техническая. Оптимальное иправление. техническия, Оптимильное управление, Программное управление, Регулирование автоматическое, Сложная система. Управления автоматизированная систе ма. Управление в технике. Управляющая манина. Цифровая вычислительная маuuuna И. А. Апокин.

Машиноведение и технология произволства машин

Машиностроение как комплекс отраслей тяжёлой пром-стн, производящих орудня труда, предметы потребления и продукцию оборонного назначения, в наибольшей мере определяет технич. про-гресс и эффективиость нар. х-ва (см. в разделе Промышленность). В данной статье рассмотрены наиболее общие про блемы машиновеления (нек-рые вопросы освещены также в статьях БСЭ Авто-матическое иправление и Надёжность) и технологин произ-ва машни *

*Развитию отд. отраслей машинострое-ния в БСЭ посвящён ряд статей, напр. Маши-ностроение, Тракторостроение и др.

1035

Машиноведение. Теория машин и механизмов. Эволюция машиностроения от отдельных машин не-автоматич, действия до их автоматич. систем отражена в развитии важнейших направлений теории машин и механизмов. Трудами П. Л. Чебыщёва в 60-х гг. 19 в. (синтез шарнирных механизмов и др.), П. О. Сомова в 80-х гг. 19 в. (пространств. кинематич, цепи, решение обобщенной задачи о структуре кинематич. цепей) заложены фундаментальные основы зтой теории. В нач. 20 в. были созданы теория структуры и классификации механизмов (Л. В. Ассур) и основы винтового метода кинематич, анализа механизмов (А. П. Котельников). Важное значение имело развитие теории зубчатых мехаинзмов Х. И. Гохманом в кон. 19 в., Н. И. Мерцаловым в нач. 20 в. и др. Имп разработаны новые вилы зубчатых заразрачотаны новые виды зуочатых за-цеплений, созданы инж. методы их рас-чета и проектирования. Новый этап в пауке о машинах изчался после Окт. рекополии. В 20-х гг. Мерцаловым, а затем И. И. Артоболевским, Г. Г. Барановым и др. решены задачи кинематики общего случая пространств. семизвенного механизма, а в 30-х гг. Н. Г. Бруевичем задача кинетостатики пространств. меха-низмов. В 30-х гг. В. В. Доброводьский, И. И. Артоболевский выделили 5 семейств механизмов в зависимости от числа степеней свободы и количества условий связи и указали общие метолы пещения задач анализа механизмов, а также предложили систему их классификации. Работами по классификации, кинематике и кинетостатике плоских и пространств. механизмов сов. школа прочно утвердила своё ведущее место в этой области миро-вой науки. В 30-50-е гг. И. И. Артоболевским и его школой создана обобщаюшая классификация механизмов по их структурным, кинематич. и динамич. свойствам, что позволило не только привести в систему существующие механизмы, но и открыть их новые виды. Изучение влияния допусков и неточностей при изготовлении деталей на кинематику и линамику механизмов вызвало к жизни в 40-е гг. «теорию реальных механизмов», оси, положения к-рой применительно к плоским и пространств, механизмам разработаны Бруевичем.В 40—50-х гг. дальнейшее развитие получила теория синте-за механизмов (И. И. Артоболевский, Добровольский и др.). Методы синтеза, напр. рычажных и кулачковых механиз мов, используются при проектировании двигателей, станков, текст., с.-х. и др. машин. С 50-х гг. начались работы по анализу и синтезу механизмов с гидравлическим, пневматическим и электриче-ским устройствами (С. Н. Кожевников, Е. В. Герц и др.), а в 60-х гг.— механизмов с злектронными и фотозлектронными устройствами.

Исследования по диназике технологие;
В. П. Горочевника пакада Д. В., а доли вычаты
В. П. Горочевника пакад Д. В., а долиги вычаты
В. П. Горочевника пакад Д. В., а долиги вычаты
гобозпекия, А. П. Малашевым и др.
Вын бали изучения попросы урамповещнамия с. х. мания, режимы их динасиня
мли а. далуи диназини маниника агретатов. В ком. В О. Т. п. сесто, сообенно пли паколебаний в маниних, сообенно пли паколебаний в маниних, сообенно пли паментберт, К. В. Фороло). 4. Дв.
ментберт, К. В. Фороло).

В 60-е гг. расширились исследования по теории, методам расчёта, пьоектиро-

вания и эксплуатации машин-автоматов (С. И. Артоболевский, И. И. Капустин, А. Шаумян). Проведена их классификация по признакам, связанным с числом потоков информации и путями их использования: методы теории машинавтоматов связаны с общими методами теории автоматич. управления. Для обширного класса автоматов, оснащённых цифровыми системами управления, А. Е. Кобринским созданы программы их работы, методы и средства обработки исходной и дополнит, текущей информации, разработаны вопросы расчёта и проектирования самонастраивающихся си-стем. С 50-х гг. решаются задачи синтеза автоматов, имеющих оптимальные пара-метры, с помощью ЭВМ (С. А. Черкудинов и лр.). В 70-х гг. велутся работы по системам машин автоматич, действия, роботам-манипуляторам, шагающим машинам, линамике машин с неск, степенями своболы, машинам с перем, массой звеньев, вибрационного действия (И.И.Артоболевский, А. Е. Кобринский, А. П. Бессонов и др.).

Весудниби виглами в области теории завшии и междимом вяльного Се. НИИ завшиноседения, Инт теогосиять, и завшиноседения, Инт теогосиять, и теогосиять, и теория завшиноседения, и теория завшиноседения завшиноседения завшиноседения завшиноседения завшиноседения в теория завшиноседения в теория завшиноседения в теория завшиноседения завш

низмов. Теория расчёта машин. Рус. ученые и инженеры, работавшие в 19 нач. 20 вв., значительно обогатили теорию и практику расчёта и конструирования машин. Напр., Н. Е. Жуковским исследована работа упругого ремня на шкивах, рассмотрено распределение сил между витками резьбы, им же совместно с С. А. Чаплыгиным решена одна из важнейших гидродинамич, задач в приложении к подшинникам скольжения. Быстро развивалась теория расчёта машин после Окт. революции 1917. В этой области в 10—20-х гг. работали учёные МВТУ (А. И. Сидоров, П. К. Худяков), мн. др. вузов и н.-и. орг-ций. В 30—40-х гг. созданы методы расчётов валов и осей на выносливость, учитывающие переменность режима работы, статич. и усталостные характеристики материалов, концентрацию напряжений, масштабный фактор, упрочиение поверхности (С. В. Серен-сен). В нач. 40-х гг. А. И. Петруссвичем, Н. Кудрявцевым и др. разработаны теория и принцины расчёта звольвентных зубчатых зацеплений, осн. теоретич. положения для расчёта пидиндрич, передач внеш. и внутр. зацепления, конич., гипоидных и червячных передач. В 50-е гг. М. Л. Новиковым было предложено кру-гловинтовое зацепление. В инж. поактике с 60-х гг. применяются теоретич, расчёты линамич, нагрузок, учитывающие точность изготовления передач, характер нагружения и др. параметры (Гос. НИИ ма-

но начало работам по контактно-гидродинамич, теории смазки. В частности, решена изотермич. контактно-гидродинамич. задача для линейного контакта. В 30-50-е гг. разработаны основы теории и расчёта ремённых передач на тяговую способпость, бесступенчатых передач (В. Н. Беляев, Д. Н. Решетов). В 40-50-е гг. получила дальнейшее развитие теория расчёта соединений: исследованы прочность злементов резьбовых соединений ность здементов резьоовых соединению при статич. в циклич. вагружениях (И. А. Биргер). В 30—60 е гг. созданы индроприводы на мощность 100—150 метм. Значит. развитие в 40—70 е гг. получит егоры и расчёт пружин и упругах звешев (Е. П. Ипоюв, С. Д. Попомарёв). В 70-х гг. создаются уточнённые методы В 70-х гг. создаются уточнённые методы расчёта гидродинамич., гидростатич.. зовых опор скольжения, тормозов (Гос. НИИ машиноведения, МВТУ), исследуется износ зубчатых колёс метолом меченых атомов (Рижский политехнич, ин-т). Изучается несущая способность масляных слоёв между деталями машин, катящимися со скольжением (Гос. НИИ машиноведения, Киевский ин-т гражд. авиания. Олесский политехнич. пн-т), Крупные работы ведутся также в Моск. станкоинструмент, ин-те, Эксперимент, НИП металлорежущих станков, Центр, НИИ технологии машиностроения, денинградских политехнич., механич., корабле-строит. и др. ин-тах. См. также Детал. и манин.

мов) и др. После 1917 развёртываются исследовапия проблем прочности на базе вново организованнях ин-тов — Опанко-техних, в Денинграве, притор разгрупкого разружения и замерения деформаций), Ин-татехнич, механики АН УССР в Кневе (усталость и дивамии, прочность мехаин- конструкций), Центр, азрогидоданен, конструкций и Дентр, азрогидорацженных Конструкций у Дентр, амененных реженных Конструкций и Дентр, амененных рас-

В 30-е гг. в расчётах на прочность стали применять хорошо разработанные методы строит, механики, позволяющие определить статич, усилия в упрутих системах машии, узлов и комструкций.

гловинговое зацепление. В ниж. практике А. А. Гаохдева и др. (30 с гг.), С. Д. Пос 60 хг. принивиятся торенти "растеты номарёва (50 –60 с гг.) и др. шпроко динамия— принивиятся торенти "растеты номарёва (50 –60 с гг.) и др. шпроко динамия— парухок, учитавающие точраспространение получил метод рассета гружения и др. паламетры (Гос. НИИ маоснове строит. межаники с учетом водципроследныя). В 40 –50 ст. Садло положе— можных полей скоростей и допустирых

полей напряжений. В лальнейшем важный вклал в исследование предельного состояния применительно к залачам прочности внесли В. В. Соколовский. лрочности внесли В. В. Соколовский, А. А. Ильюшин (40-е гг.), Ю. Н. Работнов (50-е гг.), Л. М. Качанов, Н. Н. Мали-нин (50—60-е гг.) и др. В частности, псследования Работнова оказали большое влияние на дальнейшее развитие приклад ных метолов расчёта напряжённых состояний и прочности при неупругих де-формациях. В 50—60-е гг. широкое применение получили методы исследования полей деформаций и напряжений (Н. И. Пригоровский и др.), тензометрии (М. Л. Дайчик, Г. X. Хуршудов) и др. Усовершенствование метода конечных разностей и развитие метода конечных элементов позволили разработать схему решения аналогичных задач не только в упругой, но и в пластич. области, в т. ч. при ползучести (Д. В. Вайнберг, А. Г. Угодчиков и то.). Реализания расчетов по зтим схемам особенно эффективна с применеитем ЭВМ.

Выполнены значит, работы по механич. закономерностям хрупкого разрушения (А. Ф. Ноффе, 20-е гг.; Н. Н. Давиденков и др., 30-е гг.; Я. Б. Фридман, Б. А. Дроздовский, 50—60-е гг., и др.). В области усталостной прочности были проведены общирные экспериментальные работы и созданы практич. способы расчёта на прочность при никлически изменяющихся напряжениях. Важное значение в этой области имели построение стокастич. моделей процесса усталости (Н. Н. Афанасьев, 40-е гг., В. В. Боло-тин и др., 60-е гг.), разработка методов расчёта на прочность (С. В. Серенсен, В. П. Когаев и др., 50—60-е гг.) и изучение проблемы малоциклового разрушения (в 40-е гг. — Н. И. Марин, в последующие годы — Серенсен, В. В. Новожилов и др.). Для проверки циклич. деформирования и критериев разрушения разра-ботаны экспериментальные методы исследования полей деформаций с помошью сеток (Н. А. Махутов), оптически активных покрытий (Р. М. Шнейдерович и В. В. Ларионов), муара (Шиейдерович и О. А. Левин). Уточнены критерии усталостного разрушения в связи с типом на-пряжённого состояния. Возможность значит, увеличения прочности в местах концентрации напряжений поверхностным наклепом и термич. обработкой пока-зана в 40—50-х гг. Н. П. Щаповым, И. В. Кудрявцевым и др.

Систематич. исследования проблем термопрочности проводились И. А. Одингом (40—60-е гг.), Серепсеном (с 50-х гг.), Г. С. Писаренко (50—60-е гг.) и их учениками. Они были посвящены выяснению сложных изменений механич. и термич. прочности в широком диапазоне режимов нагружений и нагрева. Прочностью при неизотермич. нагружении, особенно важной для элементов конструкций, в к-рых возинкают значит, температурные нагряжения, занимались в 50-60-е rr. Ю. И. Лихачёв, Ю. Ф. Баланлин и др. Увеличение скоростей машин, интенсификация технологич, процессов, а также успешное применение импульсных метолов в технологии формоизменения и упрочнения обусловили разработку волновых упругопластич. задач, решение которых базируется на основополагающих работах Л. А. Галина, Х. А. Рахма-

тулина и др. В 70-х гг. наука о прочности развива-

разрушения как основы расчётов на прочность при экстремальных условиях нагрева и нагружения, исследование кинетики леформированных состояний и разрушения для определения прочности и долговечности в условиях стационарной и стохастич, нагруженности, анализ истории нагружения и накопления повреждений для оценки остаточной прочности и ресурса

Велущие ин-ты: Гос. НИИ машиноведения, Ин-т проблем механики АН СССР, Ин-т проблем прочности АН УССР, Ин-т электросварки АН УССР. Координацию работ осуществляет Науч-

ности и пластичности. Проблемы точности и изно-состойкости. Технич, прогресс в машиностроении тесно связан с решением проблем повышения точности изготовления теталей машин и обеспечения их износостойкости. Отдельные исследования по этим проблемам проводились ещё в дореволюн. России. Напр., известны работы Н. П. Петрова, заложившего основы гидродинамич. теории трения. Планомерно исследования в области точности стали осуществляться лишь после Октябрьской революции 1917. Декретом СНК (1918) была узаконена метрич. система мер, а затем приняты гос. эталоны и проведепы др. мероприятия в области метрологии. В 20-30-х гг. созданы стандарты на лопуски для типовых леталей машин (А. Д. Гатиук, М. А. Саверии). Важную роль в разработке гос. стандартов на допуски изделий и калибров для их контроля сыграло организованное в 1935 Н.-и. бюродецкого: оно стало велущим в области создания средств измерения и контрольных автоматов. В 30-е гг. развернулись работы по взаимозаменяемости, стандартизации и технике измерений в н.-и. орг-циях различных отраслей пром-сти. 30-40-х гг. большое значение имели теоретические исследования Бруевича (точность механизмов с учётом ошибки размеров и расположения звеньев), Б. С. Балакшина (теория размерных це-пей), Н. А. Бородачёва (основы расчёта допусков кинематич, цепей), Н. А. Калашникова (точность зубчатых колёс); при этом вопросы точности стали изучать ся в связи с технологич. процессами изготовления изделий (работы А. П. Соколовского, В. М. Кована и др.). Итогом этих работ была общая теория точности машин и приборов (40—50-е гг., Гос. НИН машиноведения), выводы к-рой в 60-70-е гг. применялись при проектировании машин, приборов и технологич. процессов, а также в автоматизации контроля в пром-сти и управлении технологич. пропессами

В 70-х гг. внимание учёных сосредото-чено на оптимизации точностных задач с помощью ЭВМ при конструировании. также на комплексном изучении проблем точности и налёжности. Велушими оптанизациями в области взаимозаменяемости и точности являются Бюро взаимозаменяемости в металлообрабатывающей промести, Гос. НИИ машиноведения и Центр. НИИ технологии машиностроения. Значит. работы ведутся также в Киев-ском, Рижском, Каунасском политехнич. ин-тах, Вильнюсском филиале Эксперимент. НИИ металлорежущих станков и др. Сов. учёные активно участвуют ется в след. направлениях: разработка в работе Междунар, орг-ции по стандар-

вопросов механики деформирования и тизации (ISO), междунар, конференинях по измерит, технике и разработке елиной системы лопусков и посалок, унифицированных станлартов стран — чле-HOR CAR

Теория трення и износа твёрдых тел наиболее интенсивно развивалась с 30-х гг. в связи с ростом машиностроения. Потребовались износостойкие фрикционные материалы и новые виды смазок. В 30—40-х гг. А. К. Зайцевым и Л. В. Конвисаровым систематизированы знания о тренин и износе в машинах и сделаны попытки создания единого учения о трении и износе. В дальнейшем исследованы природа поверхностных сил (Б. В. Дерягин), механизм разрушения поверхностных слоёв (П. А. Ребиндер), подшипниковые сплавы и абразивный из-нос (М. М. Хрущов). Предложенные в 50-х гг. молекулярно-механич. теория трения и усталостная теория износа (И. В. Крагельский) являются иыне базисом эля инж. расчёта машин на износ, работаю щих в условиях сухого и граничного трения, для подбооа и создания материалов пал. для подооба и создания материалов пар трения. Значит. вклад в теорию трения и извоса в 40—50-х гг. внесли Б. Д. Грозии и Б. И. Костецкий (извос металлов), А. П. Семёков (схватывание металлов), С.В. Пинегии (сопротивление качению), А. К. Дьячков и М. В. Коровчин ский (гидродинамич. смазка), А. Н. Петрусевич (контактно-гидродинамич. смазка). Г. В. Виноградов и Р. М. Матвеевский (эффективность лействия смазочных материалов при тяжелых режимах трения). А. В. Чичниалзе (физич. молелирование фрикционного контакта) и др. В нач. 60-х гг. мощным импульсом развития науки явилась необходимость создания новых материалов и узлов трения для машин разного назначения. Были созданы самосмазывающиеся материалы на полнмерной основе (В. В. Коршак, В. А. Белый и др.), а также металлофторопластовые материалы (Гос. НИИ машиноведения). В 60-70-х гг. разработаны мероприятия по борьбе с задиром поверхностей трения (Н. Л. Голего), исследовано трение по-лимеров (А. К. Погосян), проводилось дальнейшее пзучение процесса трения скольжения (Г. А. Свирский).

В 70-х гг. создаются смазки и присалки к ним, препятствующие задиру пар трения и обеспечивающие автокомпенсацию износа (Всесоюзный н.-и. и проектный ин-т нефтеперерабатывающей и нефтехимич. пром-сти, Ин-т нефтехимич. синте-за им. А. В. Топчиева), полимерные материалы для узлов трения (Ин-т злементо-органич. соединений АН СССР, Ин-т металлополимерных систем АН БССР и лр.), развиваются теоретич, основы контактного взаимолействия твёрлых тел с учётом среды (Ин-т проблем механики АН СССР), применяются к разным деталям расчётные методы прогнозирования износа (Гос. НИИ машиноведения), созлаются стандартные методы оценки фрикппонных материалов (Всесоюзный НИИ по нормализации в мащиностроении). Важные работы по трению и износу выполняются по договорам между СССР и Великобританией, Францией, ГДР. СССР — член Междунар, совета по три-бонике «Eurotrib» [с 1973 (год основания) вице-президент И. В. Крагельский]. Матерналоведение. Основоположниками совр. металловедения явились П. П. Аносов и Д. К. Чернов. В пред-революц. годы на базе вузов и нек-рых

заводских лабораторий сложились цент-

ры металловедч. науки. Особенно интенсивно она развивалась после Окт. революции 1917: была создана сеть НИИ, заводских лабораторий и высших технич. уч. заведений, выросли крупные школы

металловедения.

В 20-30-х гг. Н. С. Курнаков и его школа разработали учение о физико-химич. анализе сплавов и установили важные закономериости зависимости свойств от состава. Исследования в области теории металлургич. процессов и металловедения, послужившие основанием для разработки высокожачеств. сталей, были разрасотки высококачеств. сталей, оыли проведены школой А. А. Байкова. Изу-чение сплавов на основе цветных металлов, разработка подшипниковых сплавов были содержанием работ школы А. М. Бочвара. Труды С. С. Штейипродолженные его учениками берга, продолженные его учениками (В. Д. Садовский и др.), посвящены ки-нетнке превращений аустенита. Новые типы сталей и различные технологич, процессы термич. обработки разработаны Н. А. Минкевичем и Н. Т. Гулювым. А. А. Бочвар установил механизм звтектич. кристаллизацин, открыл явление сверхпластичности, используемое при разработке новых технологич, процессов металлообработки, заложил основы теории литейных свойств сплавов. Основоположником исследований по применению токов высокой частоты в процессах тер-(30-e rr.).

Важиую роль в развитии металлонедевия начивае с 26× гг. святроп рименение методов рентгенструктурного зналива, позволящие сирпедить крыталиястри фазовах превращения, термиясорастие и деоформации. В этой области важиейшее значение имели работы след с том с том с том с том с том деоформации. В этой области важиейшее значение имели работы н. В. Агеела и др. Курдомов, в частнодителент и др. Курдомов, в частнодителент и др. Курдомов, в частнодителент и др. Курдомов, в частномартелент и вменения структуры закаденной стали при отнуске, открам важние термотругого развисения с чутругие кристальна маргенеты (его является сторетть условий разработия с пламо построти с том структури с пламо построти с том с пред пред построти с том с пред пред структи с том с пред построти с том с

В послевоенные годы требования к металлич. материалам резко возросли н стали более разнообразными в связи с необходимостью достижения высоких зксплуатац, параметров, надёжности и долговечности в широком диапазоне темп-р, нагрузок, скоростей нагруження, при воздействин различных агрессивных сред и физич. полей. Существенными явились и запросы техники к экономичиости материалов, их технологичиости (свариваемость, способиость к формонз-менению, малые изменения размеров при термообработке, простота термич. обработки). Появилась необходимость в получении материалов со сложным комплексом свойств (высокая прочность с лостаточным сопротивлением хрупкому разрушению и хладиоломкости; немагнит-ность; спец. физич. свойства). Всё это обусловило быстрое развитие теоретич. металловедения, изыскание новых метал-лич. материалов и методов их производ-

В 60—70-х гг. решены задачи обеспечения потребностей нар. х- ав в металлиг материалах. Разработаны вовые стали: конструкционные с повыш. прочностью и пластичностью, сопротивлением циклич. нагрузкам, коррозни под напряжением; низколегиюванные с хо-

1042

рошей свариваемостью и повышенными механим: кадажегристиками для мостостроения, разо- и нефтенроводов, судостроения, разо- и нефтенроводов, судостроения, для непользования в условиях сесере; жаропрочиме для реактивной кие для химич. пром-сти и атомной энеретики; жомоничные быстроежущие и виструментальные повыш, производительности; электротехнические с мальми уделивами потерами, вт. ч. холодиокадля гибмосий ватажих, коностенные и для для гибмосий ватажей, коностенные и для для гибмосий ватажей для гибмосий для гибмоси

Звачит. развитие получило произ-волетких сплаов повященной прочисти (алюминиевых, магиневых, титановых, бериаллевых, особенно для конструкций показателям (А. Ф. Белов, А. Т. уманов и др.), а также произ-во сплаов соспец. фіз. свойствами (магинтю-мяткие, противлениев., с заданных коэфо, расширения, с высокнямі упругими свойствами, сперапроводящие, магинто-стрикционные, термоматинтые п др.) для элекприборостроення (А. С. Займокскій и др.). Важное значение інмели проведенмя в б. — 70-х т. исследовамия процессе-

термомекания. Обработки металлов. Постпжения в области физики твёрдого тела, физ. кими и металловсдения
пововольни создать принципнально новый
класс материалов — т. и. композицион
пове материалов — т. и. композицион
таллов, сплавов, керамчки, карбикро,
таллов, сплавов, керамчки, карбикро,
чить композиц. материалы с заданиям
компексом спец. свойств: высоконорочные, жаропрочные, высокомодульные,
заданиям
задажими
таллов, палатилые за
таллов, сплавором
таллов, сплавов, керамчки, карбикро,
нательной
таллов, сплавов, керамчки, карбикро,
таллов, сплавов, керамчки,
таллов, сплавов, керамчки,
таллов, сплавов, керамчки,
таллов, сплавов,
таллов, сплавов,
таллов, сплавов,
таллов, сплавов,
таллов, сплавов,
таллов,
таллов,

общирный комплекс теоретич. и прак-тич, работ проведён в СССР по созданию и применению в машиностроении пластмасс и др. синтетич, материалов (резии, химич. волокон, клеёв, лаков, красок). Созданы высокозффективные пластмассы, обладающие ценными свойствами (физико-механич., химич., дизлектрич., оптич. и др.). На ми. маш.-строит. з-дах организованы базовые цехн по произ-ву пластмассовых деталей и узлов машии. металлы, иержавеющую сталь, ценные сорта древесины, используются для улучшения качества машин и оборудования, снижения их массы и стоимости, повышения долговечности, надёжности, произволительности А. А. Пархоменко, О. А. Владимиров,

А. И. Певирисени, А. Т. Гинговы, Т. Тинговы, Т. Т. Пинговы, Т. Т. В. Мания. В Мания. Т. В. Мания. В Мания. Мания. В Ман

В 70-х гг. получили пром. применение процессы плавки в усовершенствованных вагранках и электрич, печах. Для улучшения свойств отливок осуществляется легирование и модифицирование сплавов. Высокая точность отливок достигается применением литья в кокиль, литья по выплавляемым моделям, использова-нием разовых литейных форм, изготовленных на автоматах под высоким давлением или с применением специальных. тверлеющих в технологич, оснастке формовочных и стержневых смесей. Используются вакуумиая плавка, различные виды рафинирования расплавов и др., также полуавтоматич. и автоматич. оборулование, облегчающее трул рабочих и обеспечивающее охрану окружающей среды от воздействия производств, отходов. Автоматизируется управление тех-иологич. процессами и производством в нелом.

Велущие ин-ты по разработке литейных технологии и машиностроения: Всесоюзный НИИ литейного машиностроения, литейной технологии и автоматизации литейного произ-ва и Ии-т проблем литья АН УССР. Сов. учёные являются членами Между-

нар. ассоциации литейщиков, участвуют в междунар, конгрессах (40-й конгресс проходил в Москве в 1973). См. также Литейное производство.

Обработка металлов давлеи е м (ковка, штамповка, прессование)⁶. До 1917 кузиечные и прессовые цехи выпускали огранич. номенклатуру деталей. Уже в годы 1-й пятилетки (1929—32) кузнечио-штамповочное и прессовое произ-во получило заметное развитие, особенно в иовых отраслях машиностроения (знергетич., тракториом, автомоб., трансп.). Кузнечные цехи начали производить поковки и штамповки из стали мн. марок, алюминиевых и магичевых сплавов и лр. Были созданы первые специализир, прессовые цехи лёгких сплавов. Технология ковки и штамповки усовершенствова-лась в 30-40-е гг.: расширилась иоменклатура поковок, повысилась точность штамповки, форма поковок приблизилась к готовым леталям. Начала применяться горячая штамповка в многоручьевых штампах. Увеличилась толщина листового металла для ковки и горячей штам-

1044

1043

дён открытием критич. точек металлов в кон. 19 в. Быстро развивалось литейное произ-во после Октибрьской револю- произ-ва рассмогремо в разделе Металлургическая наука, техника и технология.

повки крупных пустоглам деглай — барабанов, коглов и др. Рост выпуска тонкого холодиокатаного листа повлюто ключения в соерешентельным котомой, судовах, штамновки крупных актомой, судовах, меров коламых деглайе приесто и повышению верх. предела массы кулиения, силтко до 200 — 250 м. В 30 ет п. положит, результаты дало применение электрошлательным кулиения предультаты дало применение электрошласта и предультать дало применение электрошла-

Развитне атомиой, авиац, и ракетной газвитие атомион, авиац. и ракетнои техники, приборостроения, повышение пояжений. скоростей, давлений, темп-р) потребовало разработки новых техноло потреоовало разрасотки новых техноло-гич. процессов для высокопрочных н жаропрочных сплавов, новых термомехаини режимов обработки тугопланких менич. режимов обработки тугоплавких ме-таллов (Мо, Nb, W, Cr и др.). Зиачит. развитие получил процесс прессования (вылавливания) металлов. Было освоено прессование профилей и труб перем сечения пустотелых профилей и панелей из алюм, сплавов, труб и профилей (в т. ч. нз алюм. сплавов, труо и профилси (в г. ч. перем. сечения и пустотелых) из титаиовых сплавов, прутков, профилей и тоуб из высокопрочных сталей, а также из жапопрочных сплавов на никелевой основе и тугоплавких сплавов. Помимо внедрения гилопрессовой техники. в. т. ч. мощных пидропрессовой техники, в 1. ч. мощими тамповочных прессов с усилием 30— 75 тыс. те и горизонтальных гилравлич поессов эля прессования металлов с уснлием 12—20 тыс. тс. в 60—70-е гг. распространились принципиально новые технологич, процессы: импульсное и варывное прессование, беспрессовое изготовление леталей в хололиом состоянии из жапопрочных сталей, титана, алюм, сплавов и лр. Созданы установки со взрывом в воле, в вакууме, электроразрядные установки в воде, взрывные со смесью газов, импульсные установки с сильиыми магнитными полями. Разработано гилростатич, прессование металлов, а также высокотемпературное гидростатич, формование порошков труднодеформируелано уникальное прессовое оборулование для получения синтетич. алмазов. Осушествляется комплексная механизация в автоматизация технологич, процессов ковки и штамповки (автоматич. установ ки по выдавливанию сплошных и трубчатых леталей автоматия, лиции по высалке болтов, заклёнок, по штамповке колец шарикоподшинников, вагонных колёс, звеньев гусениц и т. д.).

лес, звенее гусениц и т. д., в Враздаботке теоретич. и технологич, проблем ковки, штамиовки, пресования участвовали. С. И. Уобин, И. М. Павлов, Е. П. Уиксов, А. И. Целиков, И. А. Пер-дистим, пределения и пределения пред

ин-те-ябтких силанов и др. С в а р ка. До конца 19 в. в России использовали только два способа сварки использовали только два способа сварки меналов—лительнай и куленчина. Осторинения металов виклось открытие в 1802 В. В Неговым дугового разряда. В 1852 Н. Н. Бенардос я в 1850 итчески пригодине способа спари с использованием электрической дуги. К реговарительной принений при пределений при при предоставляются до предоставляются до предоставлений при предоставляются до предоставляющим до предоставляющим до предоставляющим детальной доставляющим детальной детальной доставляющим детальной доставляющим детальной деталь

Наим исследования в области сварки пазвериулись после Окт. сопчалистии развериулись после Окт. социалистич. революции. В 1924 выпущены первые сварочные машины, спроектированные В П Накатаным. В 1929 для концент-В. П. НИКИТИНЫМ. В 1929 для концентсварке н резке металлов был создан Авто-генный к-т при ВСНХ. а в 1931— Всесоюзный артогонный тоест В годы 1-й потилетки (1929....32) электроскарку при-Menana ne ronkvo nna pemonto ofonymonoеплан не голько для ремонта оборудова-иия, но и для произ-ва новых конструкиия, но и для произ-ва новых конструк-ций в строит, пром-сти, трансп, и зиергетич. машиностроении, сулостроении ло, отраслях. Ми, заволы использовали её в капестве оси технологии поонесса пои в качестве оси, технологич, процесса при ж.-д. цистерн, цельносварных судов, трубопроводов и т. п. Н.-и. работы ве-лись в Центо, ин-те ж.-л. транспорта. Напто ИИИ технологии и машиностроеина (ПНИИТМАПІ) НИИсуапроме заволских лабораторнях. Начались исследования по изучению распространения тепла при сварке (Н Н Рыкалии) продиости сварке (гг. гг. гыкалин), прочма образования напряжений от сварки (В. П. Вологдии, Г. А. Николаев). В 30-е гг. в НИИ и на заводах (особенно в Киеве под рук. Е. О. Патона) начав киеве под рук. Е. О. натона) нача-лись работы, в результате к-рых был создан способ автоматич, сварки открытой пугой, а затем (нам. 40-х гг.) способ автоматич, сварки пол флюсом с использованием опитинальной отечеств эппэлэтуры. Эти метолы позволили ликвилировать тяжёлый ручной труд, перевестн

сварку на индустр. основу.
В период Великой Отечеств. войны
1941—45 сварочная техника использовалась в произ-ве танков, снарялов к раметным установкам БМ-13 («Катюща») и др. вооружения. При изготовлении сварных броиекорпусов примеиялось оборулование для автоматич, сварки под флюсом с постоянной скоростью полачи злектролной проволоки (по принципу саморегулирования длины дуги, открытому В. И. Лятловым). В 1942 по дну Лаложского оз. был проложен сварной трубопровол для доставки топлива в осаждённый Ленинград. Разработаны методы подвод-ной сварки и резки (К. К. Хренов и др.), используемые при ремонте повреждённых кораблей. Не прекращалась и и.-и. работа: В. П. Никитин предложил сварку с жидким присадочным металлом, Б. Е. Патои и И. К. Олейник — шлан-говую сварку под флюсом. Проводились исследования по точечной сварке металла больших толщин (А. С. Гельман), по металлургич. и металловедч. процессам при сварке (К. В. Любавский, А. М. Макара) и лр.

ра*) и др.* В послевоеи, голы развитие сварочной техники велось по трём направлениям: расширение механизации и автоматизаини: изыскание новых способов нагрева металла; изучение и совершенствование металлургич, процессов, В кон, 50-х гг. в пром-сти используют автоматич, сварку пол слоем флюса, электрошлаковую свар ку, газозлектону, способы сварки, механизно, наплавку металлов. С помощью автоматич, сварки перешли к поточному крупиосекц. методу постройки судов создали на её базе поона-во газо- и нефтепроводных труб большого лнаметра, решили проблему цельносварного мостостроення. Электрошлаковая сварка, разработанная в Ин-те электросварки им. Е. О. Патона, позволнла преобразовать технологию и организацию произ-ва

массивиых компногабаритных налелий — PROPERTY OF A CONTROL OF THE PROPERTY P сов, валов гилротурбин, ломенных комплексов и т. п. Сварку использовали при лексов в т. п. Сварку использовали при стр-ве таких уникальных сооружений, как крупиейший в Европе цельносварной мост через Лиепр в Киеве (1953) каркасы московских высодных зазний (пап 50-y rr) atomicie nenovoni « Tenuna (1959) и «Арутика» (1974) В 60 — нам (1939) R «Apktiska» (1974). B 60 — Haq. 70-х гг. с помощью сварки построены мощ-ные гидрогенераторы и гидропрессы, ма-типроводы, АЭС. петьносванные тануевы большого воло изменения Сварку используют в тажелом, знергетич, и траисп, машиностроелом, знергетич. и траисп. машиностроетехнике и в пр. отраслях Лля повышеина уровна сваровной техники созданы ния уровия сварочном техники созданы показательные з-ды, цехи и участки сварных конструкций.

В 70-х гг. и -и, работа в области сварки сосредоточена на решении следующих проблем: работоспособность сварных соелинений расчёт сварочных напряжений единении, расчет сварочных наприжении и деформаций (Николаев и др.); разви-тие теории источников тепла при сварке (Б. Е. Патон. Рыкалин, Хренов и др.); разработка физико-химич. и металлур-гич. основ сварки (Б. И. Медовар, В. В. Фролов. Любавский. М. Х. Шорпоров и др. у технология сварки, совершенствование сварочных материалов (А. И. Акулов. Г. Л. Никифоров и др.). матерналов Разработаны принципиально новые эф-Разраоотаны принципиально новые эф-фективные методы — диффузионная сварка в вакууме, в защитных и инерт-ных газах, сварка трением, электроннолучевая и лазерная сварка, сварка луговой плазмой и лр. Сварки, свирки дуго в любых пространственных положениях. на суще, пол волой. На космич, корабле на суще, под водой. На космич. корабле «Союз-6» впервые в мире проводились опыты по сварке в космосе (1969, В. Н. Кубасов, Г. С. Шонин). Ин-том электросварки им. Е. О. Патона (СССР) и Центр. ин-том сварки (ГДР) созданы установки для злектроннолучевой свар ки наделий автомоб, пром-стн (1974). ки нзделий автомоб. пром-сти (1974). Н.-и. работы по сварке ведутся в ЦНИИТМАШе, Ин-те электросварки им. Е. О. Патона, МВТУ им. Баумана, Всесоюзном НИИ звектросварочного обо-рудования. Ин-те металлургии им. Байрудования, тит-те металлургии им. Бай-кова, ВНИИавтогенмаше, Моск. авиа-ционно-технологич. ин-те (МАТИ), Ле-ниягр. политехнич. ин-те, Моск. знергенипр. политехнич. ин те, глоск. заерастич. ин-те, в др. НИИ и на кафедрах вузов. См. также Сварка. Сварка соединение, Сварочное оборудование, Свапочные матепиалы. Механическая обработка.

 ков (ЭНЦМС), Моск. станковиструм инте-ССТАНКИМ и конструкторских бо- ро ми. заводов развернулись науч. и про- сензиве работы по оси, проблемы станко- строения: созданию отд. типов станков и строения: созданию отд. типов станков и современно за совершенных конструкций деталей и междимизмов, приможению автоматич, укравления, повышению изголостойкости и должимизмов, приможению автоматич, укравления приможения учиные и специалисты (А. С. Бриткин, Г. М. Головин, В. И. Дирини, Т. М. Решегов, Г. А. Шаумин и др.). В 1934 в ЭНИМС был создан дреги детатив и поточивания дражения детатива и дирегиний в митосиции предвый в габоты датрегитыв и могосиции предвать датрегитыв и могосиции предвать датрегитыв и могосиции предвать датрегитым предвать датр

В 30-е гг. проводились интенсивные испеденать против области в области создания испеденать при потемент по потемент по потемент (1929) в лабораторных пузов опоста пресованного тейратор силава опобедить (1929) в лабораторных пузов опоста пресованного тейратор силава опобедить (1929) в лабораторных пузов информации (1941) в пределения предоставляют сильного при при при при при пределения в проце по тередосилавного информации в проце по тередосилавного испърмента, содания новых тейраму сильного и др. инструм. Вистернаму сильного и др. ин

Важное значение для развития науки о резании металлов и созлания сов. школы резания имел период 1935—41. когла стахановское движение передови ков произ-ва опрокинуло новмативы. тормозившие дальнейшее развитие техники, в т. ч. и в области резания ме-таллов. Декабрьский (1935) пленум ИК ВКП(б) предложил пересмотреть технич. руководящие материалы, иа к-рых базировались иормативы. С этой целью была создана Комиссия по резанию металлов для объединения всех науч, исследований в стране в этой области. В работе Комиссии участвовали не только учёные (И. М. Беспрозванный, В. А. Кривоухов, Е. П. Надеинская, А. В. Паикин и др.), но и заводские колл. п. панкий и др. , но и заводские ком лективы, инженеры, мастера и рабочие. Было проведено по единой методике св. 120 000 экспериментов по исследованию процесса резания, установлены силовые и стойкостиме зависимости для всех видов металлорежущего инструмента и по всем осн. металлам, примсияемым в машпностроении, созданы ииж. методы расчёта геометрии режущей части инструмента и оптим. режимов обработки раз-личных материалов. В разработке физич. основ процесса резания важную роль сыграли работы учёных в области смежиых наук (В. Д. Кузненов, П. А. Ребиндер и др.).

Парад Воликой Отанаста, пойной 1941 1945 crausocrponius perioceano crausu 1945 станкостроение выпускало станки многих типов (в т. ч. агрегатные и специ-альные) с высокой степенью автоматизадии, чему способствовали н.-и. работы, выполненные в АН СССР, отраслевых HU-TOV M CHARLES THOUSAND TO SONOTONIAN ин-тах и специализиров, лаоораториях. Первые просуты автоматии лиций из агрегатных станков были разработамы в ЭНИМСе ещё в 1936 В годы войны станки-автоматы, автоматич, и полуавтоматич. линии сыграли важную роль в массовом произ-ве вооружения при в массовом произ-ве вооружения при нехватке расочей силы (только одна по-луавтоматич. линия для расточки и сведения отверстий и корпусных леталау танка Т.34 заменила 19 тамётыу лях танка 1-34 заменила 19 тяжелых расточных и радпально-сверлильных станков и высвободила 36 квалифициров рабочих) В это же время значительно увеличился типаж станков (лишь одпо увеличния гипаж станков (лишь од-ио конструкторское бюро под рук. Г. И. Неклюдова разработало ок. 190 типов опигинальных станков тля произ-ва минометного воопужения).

В первые послевоен, годы и.-и. и проектные ин-ты паботали нал проблемами скоростного резания. Одно из осн. условий перехода на повыш, скорости обработки — автоматизания управления станками путём электрификации и гидрофи-капии привола. В 1946 в ЭНИМСе был паапаботан бесетипеннатый понитей алек-TROUDUROT CTARKOR C STREETBORRING VERSE тропривод станков с злектронным управ-лением, скоиструированы (Н. А. Волчек, Ю. Б. Эрпшер) для автотракторной пом-сти автоматич, линии из 14, 45 и пром-сти автоматич. линии по да, чо и 25 агрегатных станков, основанные на принципе сквозного (поточного) прохода леталей, транспортируемых с помощью гидропривода. В создании станков-автоматов и автоматич. линий участвовали также ВНИИ, ВНИИАШ и др. н.-и. ин-ты. Основы теории проектирования станков-автоматов разработаны Г. А. Шаумяном (1948). Впервые в мировой практике был спроектирован и построен в 1949 (начал работать в 1950) комилексно-автоматизированный з-д поршней.
В 50—70-х гг. выполняя залачи по

улучшению отраслевой структуры промышленности и технич, перевооружению народного хозяйства, отраслевые НИИ и конструкторские бюро уделяли особое виимание проектированию и отработке конструкций прецизионных станков тяжёлых и уникальных станков, станков для электрофизич. и электрохимич, обработки (ультразвуковой, злектрозрозиоиной, лазерной, плазменной и др.), миогооперац, станков с автоматич, сменой инструментов, станков с числовым программным управлением (ЧПУ). Для заволов, выпускающих универсальные стаики, к 1965 была разработана единая унифициров, серия молелей и их молификаций. Разработкой методов расчета и конструирования станков занимались Н. С Ачеркан, В. С. Васильев, В. И. Дикушин, В. Ф. Кулинов, вопросами технологии — А. С. Проников, проблемами износостой-кости станков — Д. Н. Решетов.

соких давлений АН СССР (А Ф Восоких давлении АН СССГ (А. Ф. верещагин) и Ин-та сверхтвердых материалов АН УССР (В. Н. Бакуль) соозданы сверхтвердые инструм. материалы — синтетич. алмазы, эльбор, гек савит и лр. СССР занимает ветупнос Mecto B Mune do unous-by chenythên thiy место в мире по произ-ву сверхтвердых обработки высокотверных сложнолегиров. оправотки высокотвердых сложнолегиров. сплавов зльбор (его произ-во впервые HUL) SVCHODTHOVOTCH BO MU CTROULL В создании новых инструментов и мате ризлов большое значение имели рабориалов ослъщое значение имели расо-ты Г. Н. Самарова. В. Н. Слесарова ты 1. Н. Сахарова, В. Н. Слесарева, Н. Е. Филоненко-Бородича, Д. Ф. Illinoтаковского и др. георию образотки метал-лов резанием обогатили труды Н. Н. Зо-вева. М. В. Касьяна, Т. Н. Лоладзе и др. Важимо родь в развитии прогрессивных методов механич. обработки металлов сыграли рабочие-новаторы: Г. С. Бортке-вич. С. И. Бушуев, П. Б. Быков, B A Kapacer B A Kozecor B K Ceминский и ми. ло.

В области технологии машиностроения в 50—70х тг. пропедены многочисть науч исследования и решения проблем далигивного управления станальна и далигивного управления станальна и далигивного управления станальна и далигивного управления станальна и далигивного управления в далигивного управления в далигивного управления далигивного управлен

В 10-й цитинетте (1976—80) отраженые и нем, проектия и технология интак, конструкторские боро э дов работают пал сооздание и технология, интак, конструкторские боро э дов работают пал сооздание и положет оборужения и положения образования и положения образования и положения образования (ЧПУ) и контроля, учущенения (ЧПУ) и контроля, учущенения структуры выпуктаемой этелатофо обостаются и положения и

боро ю мін. соколику республінахи. Между стравамі і членами. СЭВ саключены соглащення о совместной разме ключены соглащення о совместной разме усокрешенствовани станков с ЧПУ, соста данні саниото программного данка, методов кспатанній станков, порт точности, или в т. т.. Пры этом достигается более высокий уровень кописитрации научноис-делокат. Потепшала в соціальстви.

аоразивных материалов высокой стойкости. В этих работах участвуют ЭНИМС и его филиалы (в Армянской ССР и Литовской ССР), ВНИИ, ВНИИалмаз, Укр. НИИ станков и инструментов,

технологич. ин-т Оргстанкинпром, др. ин-ты и широкая сеть конструкторских

См. также Станкостроение, Инстриментальная промышленность, Обра-ботка металлов резанием, Металлоре-жущий станок, Металлорежущий инструмент, Инструмент алмазный. А. А. Пархоменко, О. А. Владимиров, Л. И. Леви, Д. Л. Юдик,

Периодич. издания: «Маши-новедение» (с 1965), «Вестник машиностроения» (с 1921), «Известия АН СССР. Механика твёрлого тела» (с 1966). «Станларты и качество (с 1927), «Машиностроитель» (с 1931), «Приборостроение» (с 1956). «Измерительная техника» (с 1939), «Металловедение и термическая обработка металлов» (с 1955), «Сталь» (с 1941), «Литейное производство» (с 1930), «Сва рочное производство» (с 1930), «Автома тическая сварка» (с 1948), «Кузнечноштамповочное производство» (с «Станки и инструмент» (с 1930) и др. отраслевые журналы.

Металлургическая наука, техника H TOVUOTORNO

Русские учёные внесли большой вклал в науку о металлах, в развитие техники и технологии их произ-ва. В 1763 М. В. Ломоносов опубликовал «Первые основания металлургин, или рудных дел», в к-рых рассмотрел ряд проблем, связанных с добычей руд и получением метал-лов. В 60-х гг. И. И. Ползунов построил первую доменную воздуходувку, приводимую в движение силой пара. В. В. Петров, открывший в 1802 явление злектрической дуги, указал на возэлектрической дуги, уменения для электро-можность её применения для электроилавки и восстановления металлов из окислов. Труды П. Г. Соболевского по получению ковкой платины и изготов-лению из неё изделий (1826) положили начало порошковой металлургии. П. П. плавки стали высокого качества, положил начало металлургии легированных сталей, впервые применил микроскоп для псследования структуры металла (1831). Классические работы Д. К. Чернова в области кристаллизации стального слитка. фазовых превращений в стали, строения металлов и сплавов послужили фундаментом для создания совр. металловедения и термич. обработки металлов. Наследие Чернова творчески развивали А. А. Байков. А. А. Ржешотарский. Н. С. Курнаков и др. Крупный вклад в теорию и практику доменного процесса внесли М. А. Павлов и М. К. Курако. Одну из первых в Европе мартеновских печей построил в 1870 А. А. Износков; Д. К. Чернов (1872) и К. П. Поленов (1875—76) предложили т. н. русское бессемерование — разновидность бессемеровского процесса, обеспечивающую переработку малокремнистых чугунов, Братья А. М. и Ю. М. Горяиновы разработали и внедрили технологию мартеновской плавки на жидком чугуне (1894). На основе науч. трудов, открытий и пзобретений рус, учёных, инженеров и практиков-металлургов развивалась металлургич. пром-сть, улучшались конструкции агрегатов, совершенствовались технологич. процессы. Однако создать мощичю металлургию в условиях дореволюц. России не представлялось воз-MOWHERM

Окт. революция 1917 лада мощный толчок развитию произволит, сил. в т. ч. металлургии. Восстановление и развитие чёрной и пветной металлургии на базе

залач плана ГОЭЛРО. В голы 1-й пятилетки (1929—32) было развёрнуто строительство крупных металлургич, прелприятий, а также з-лов тяжелого машиностроения, выпускающих оборулование и машины для металлургич, пром-сти.

До 1917 в стране не существовало металлургич. н.-и. ин-тов. На ряде з-дов (Путиловском, Обуховском и др.) и на кафедрах горно-металлургич, вузов имелись небольшие н.-и. лаборатории. За годы Сов. власти созданы науч. центры дм Сов. власти созданы вауч, центры — Ин-т металургин им. А. А. Байкова АН СССР, Центр. НИИ черной металургин им. И. В. Бардыва (ЦНИИчермет), Укр. НИИ металлов (Харьков), Укр. НИИ сеще, сталей, сплавов и феросильнов (Запорожье), Ин-т чёрной металургии (Днепроистровск), Довец-металургии (Днепроистровск), Довецкий НИИ чёрной металлургии, Н.-и. и проектный ин-т металлургии, 11.-и. ния АН Казах. ССР, Гос. н.-и. и проектный ин-т релкометаллич, пром-сти (Гиредмет), Гос. н.-и. ин-т цветных металлов (Гинцветмет), Ин-т металлургии и Ин-т физики металлов Уральского науч. пентра АН СССР и мн. др. Науч. кадрами высокой квалификации располагают и металлургич, вузы страны. Работы сов. учёных в значит, мере определили и опреледяют научно-технич, прогресс в области металлургии. Исследованы физикохимич, основы металлургич, процессов и на этой базе разработаны способы интенсификании металлургич, произ-ва, усовершенствованы технологич, процессы и созланы новые

Существенно расширилась металлургич. база страны. Наряду с Югом, Урагич. оаза страны. Наряду с Югом, Ура-лом и Центром страны металлургич. з-ды создавались в Зап. и Вост. Сибири, в Казахстане, Узбекистане, Грузии, Азербайджане и на Д. Востоке. В крупную базу по произ-ву металла преврати-лись пайоны Севера и Северо-Запала. Большую роль в реконструкции и стр-ве предприятий металлургии сыграл Гос. ин-т по проектированию металлургич. заволов (Гипромез), осн. в Ленинграле в 1926. В 1930 ин-т создал проект типовой ломенной печи объёмом 930—1000 м С 1936 по проекту Гипромеза строились уникальные по тому времени доменные печи объёмом 1300 м³, а затем 2000 м³. В нач. 70-х гг. объёмы сов, доменных пе чей возросли до 2700-3200 м³, а в 1974 на Криворожском металлургич, з-ле им. В. И. Ленина вступила в строй самая мощная в мире доменная печь объёмом 5000 м³. СССР располагает крупнейшими в мире мартеновскими печами ёмкостью до 600 m и двухванными печами той же мощности, кислородными конвертерами ёмкостью 300—350 т, злектропечами ёмкостью 100 и 200 т. На ряде заволов действуют станы горячей прокатки производительностью до 4 и более млн. т проката в год.

Научно-технич. прогресс характерен для всех стадий металлургич. произ-ва от полготовки исходных материалов до выпуска готовой продукции. В важнейших горнорудных бассейнах построены обогатит. фабрики. Технич. прогресс в обогащении руд характеризуется улучшением применяемых технологич. и метолов, совершенствованием оборулования, увеличением глубины обогащения, обусловленным повышенными требованиями совр. металлургии к сырым материалам, а также вовлечением в эксплуатацию всё более бедных труднообогатимых здектрификации явилось одной из осн. руд. Разработаны и внедрены в пром-сть

технологич, схемы, обеспечивающие комплексное использование сырья, в т. ч. полиметаллич. руд. Ещё в годы довоен. пятилеток и особенно после войны получило развитие агломеран, произ-во, Построены крупнейшие в мире агломеран. ф-ки. В 60-х гг. освоено произ-во офлюсованных окатышей из тонкоизмельчённого железорудного концентрата.

За голы Сов, власти возникла и развилась коксохимич, пром-сть, освоена прогрессивная технология коксования. Коксохимич, произ-во развивается в направлении стр-ва всё более мощных коксовых батарей с печами большой емкости, виелрения бездымной загрузки шихты и сухого тушения кокса, механизации и автоматизации обслуживания коксовых печей, совершенствования процессов улавливания и переработки хим, продуктов коксования, ассортимент к-рых включает (70-е гг.) св. 200 наименований. Напялу с коксовыми печами объёмом 30 м3 и высотой 5—6 м сооружаются печи объ-ёмом более 40 м³ и высотой 7 м. Годовая производительность коксовой батарен из 65 таких печей поевышает 1 млн. m KOKC3

Индустриализация страны, быстрое развитие чёрной металлургии и др. отраслей нар, х-ва обусловили форсиров, нарашивание мощностей по произ-ву огнеупоров. В дореволюц, России произ-во огнеупоров носило полукустарный характер. Многие виды огнеупорных изделяй(напр., для доменных и коксовых печей) импор-тировались. К кон. 30-х гг. нужды страны почти полностью обеспечивались отепочти полисствю обеспечивались оте-честв. огнеупорами. В годы Великой Отечеств. войны 1941—45 ок. половины предприятий огнеупорной пром-сти были разрушены. Их восстановление сопровождалось технич. перевооружением, вождалось технич. переворужением, особенно усилившимся в 60—70-х гг. Благоларя науч. исследованиям, проводимым учёными совм, с работниками огнеупорной пром-сти, повысилось качество изделий, увеличился их ассортимент, освоено произ-во ряда новых огнеупоров (смолосвязанных лля кислоролных конвертеров, плотных каолиновых для шахт ломенных печей, высокоглинозёмистых, высокоплотных динасовых, периклазошпинелидных, изделий для установок вакуумирования, непрерывной разливки стали и др.), расширилась сырьевая база.

Решающим звеном в интенсификации доменного произ-ва явилось применение кислорода и природного газа. Опытные плавки с использованием дутья, обога щённого кислородом,были начаты в СССР на Чернореченском хим. з-де в 30-е гг. В 1940—41 опыты были продолжены на доменной печи Днепропетровского з-ла металлургич, оборулования. В более широких масштабах ломенный процесс на кислородном лутье исследовался на опытной печи Новотульского з-да в 1948-53. В 1957 на з-де им. Петровского (Днепропетровск) впервые в мире был применен природный газ, что позводило значительно снизить расход кокса. Год спустя по зтой технологии работало уже 12 доменных печей. В сочетании с дутьём, обогащённым кислородом, применение природного газа обеспечивает стабильность работы доменной печи и улучшение технико-зкономич, показателей плавки. Уже в нач. 70-х гг. св. 80% чугуна выплавлялось в СССР с применением природного газа и ок. 60% — с использованием кислорода, Большой зффект для роста производительности доменных печей даёт повышение давления газов на колошинке и темп-ры дутья до 1200 °C.
В сталеплавильном произ-ве, как и в доменном, важное средство интенсифи-

кации технологич. процесса — испольование кислорода и природиого газа. Первые опыты применения обогащённого первые опыты применения ооогащенного кислородом дутья в мартеновской печи были проведены ещё до войны на моск. з-де «Серп и молот» и горьковском з-де «Красное Сормово». С 1948 эти исследования в более широких масштабах осу-ществлялись на з-дах «Серп и молот», «Запорожсталь». «Азовсталь» и др. Дальнейшие эксперименты, выполненные ЦНИИчерметом совм. с з-дом «Запорожсталь», показали, что при обогащении дутья мартеновской печи кислородом примерио до 30% и продувке кислородом в период кипения производительность печн может быть повышена на 40-50% с одноврем, сиижением удель-иого расхода топлива на 30-40%. К кои. 70-х гг. до 80% мартеновской стали будет выплавлено с обогащением дутья кислородом. При использовании в качестве топлива высококалорийного природного газа упрощается конструкция мартеновской печи, облегчаются регулирование и автоматизация теплового процесса. В кон. 60-х — нач. 70-х гг. на ряде заводов на базе мартеновских печей созданы высокопроизволительные двухванные печи.

Большие успехи были достигиуты в электросталеплавильном произволстве. Создание в СССР авиационной, автомобильной и др. новых отраслей пром-сти обусловило высокие темпы развития электрометаллургии. Уже в 1935 СССР по выплавке электростали вышел на 1-е место в Европе, В нач. 70-х гг. в СССР работали сотни дуговых печей, в т. ч. 13 емкостью 100 и 200 m. Важное направление иаучно-технического прогресса увеличение удельной мощности электропечей, в связи с чем заметно повысилась мощность печиых трансформаторов. Разработано много науч. и технич. усовершенствований, обеспечивающих интенсификанию электрометаллургич, произ-ва и повышение качества выплавляемого металла: электромагнитное перемешивание металла в вание печи, автоматич. регулирование положения электродов, совмещение процессов расплавления шихты и окисления примесей, применение кислорода для ускорения процесса плавки и частичного обезуглероживания металла, обработка стали в ковше синтетич, шлаками, аргоно-кислородная продувка металла в ковше и др.

Большое винмание уделяется проблеме рафинирования расплавл. стали после выпуска её из печи. Ещё в 1940—41 под рук. А. М. Самарина были разработаны принципы дегазации металла в ковше под вакумом. В дальиейшем виепечияя

вакуумная обработка расплавл. металгич. и маш.-строит. эдов, позволяя в 2— 3 раза уменьшить содержание водорода, кислорода, аэота и неметаллич. включений в слитках, идущих для произ-ва изделий ответств. изаличения.

азвитие науки и техники позволило в 60-х гг. использовать в электрометаллургии новые процессы — плавку стали и сплавов в высокочастотных иилуки. печах, дуговую и иидукц. плавку в условиях вакуума, электрошлаковый переплав (разработаниый в СССР учёными Ин-та электросварки им. Е. О. Патона). а также комбиниров, процессы. Разработаиы и виедрены в пром-сть прогрессивиые способы получения высококачеств, сталей и спец, сплавов — переплав в электроииолучевых и плазмениодуговых печах. Металл, полученный этими способами, характеризуется высокой однородиостью, иизким содержанием серы и иеметаллич. включений, что повышает срок службы и степень надёжиости изготовлеиных из него излелий.

Всё шире применяется процесс испремяю разлики стати, инееиий очевых име преизущества перед разликиой в имеративной в изменения предуставления образоваться и проставаться в 40 м гг. под 19% И. П. Бардина. Получает распространение съвещение процессою непереравного литья и прокатки. Наряду с совершенствованием и прокатки. Наряду с совершенствованием и предуставать предуставать пределения железа. Большее значение для разликтия чёркой металлургии имеет проводимам в СССР разработа дагрегатов. Для их осуществляющей с предуставаться предуставаться

Заметных достижений добилась ферросплавная пром-сть, созданная за годы Сов. власти. Сооружен ряд з-дов, постоянно расширяется сортамент выпускаемой продукции, совершенствуется технология произ-ва ферросплавов, улучшается их качество. Разработаны и построены закрытые дуговые печи, виедрено различное вспомогат. оборудование. В результате усовершенствования технологич. процессов, их интенсификации сиизился удельиый расход злектроэнергии при выплавке различных сплавов, улучшилось использование установл. мошности. Значит. работы провелены на ферросплавных заводах по механизацин трудоёмких процессов. Механизирована загрузка шихты в печи, на ряде заводов установлены раздивочиме машиим леиточного типа.

А. С. Фёдоров. Цветная металлургня — одиа из ведущих отраслей пром-сти, в зиачительной мере определяющая технич. прогресс всего нар. х-ва. История добычн руд н получения из них цветных метал-лов в районах Урала, Алтая н Сибири насчитывает много столетий. Сов. цвет-ная металлургия зародилась одновре-менно с разработкой плана ГОЭЛРО. Восстановление разрушенных Гражд-войной и нитервенцией предприятий цветной металлургии, в первую очередь по произ-ву медн, свница, цинка, со-провождалось их рекоиструкцией на основе достижений иауки и техиики, с использованием науч. трудов А. А. Байкова, В. Я. Мостовича, Г. Г. Уразова и др. Отражат, плавка медиых концентратов, шахтная плавка свинцовых руд, электролиз металлов были оси, направлениями развития техиологии произ-ва в цветной металлуогии.

В годы довоен пятилеток в СССР быль содащая админителяцителяцитель можеть кобальтовая, вольфоммолий-деговая, вольфоммолий-деговая, вольфоммолий-деговая, вольфоммолий-деговая, вольфоммолий-деговария тереспаратира в пректи-

тга техня, прогресс в медной, свищопромещленного решающее эпиване оказало развитие флотац, метода обогатыим руд с получением меднам, свищоция руд с получением меднам, свищопроцессов а голомерации мощентратов и объекта их в кипидем стое перед металпотовати и процествет, от пред металтово пред пред пред металмент в метод пред пред пред пред метод пред метод пред метод мето

Развитие произ-ва отечеств. и магиия связано с именами Н. П. Асеева, П. П. Федотьева, П. Ф. Антипина, А. И. Беляева, В. А. Пазухина, В предвоеи, годы научно и практически определились способы произ-ва глинозёма из бокситов, методы получения алюминия и его сплавов. В СССР впервые в мире была разработана технология и осуществлена комплексная переработка нефелииов и др. иебокситового сырья на глииозём, содопродукты н цемент. Перед Вели-кой Отечеств. войной 1941—45 по проектам Всесоюзиого н.-и. и проектного ии-та алюм., магиневой и электродной промышлениости (ВАМИ) впервые в стране были освоены здектродизёры с самообжитаюшимися анолами, а в послевоен, голы создаиы мощиые электролизёры с верхиим токополволом.

Успециюму технич, развитию произ-ва инкеля и кобальта съдействовали работа ин-та Гипроинкель, организованного в 1934. Крупияй вклад во виедрение флотац, разделения медно-никелевого файмитейна виес И. Н. Масленицкий, Значение произ-ва инкели и др. летирующих металлов (кобальта, вольфрази, при металлов (кобальта, вольфрази), Великой Отечеств, пойни 1941—45. Развитию произ-ва длягины и плати

иовых металлов способствовали работы И. И. Черняева. И. Н. Плаксии разработал основы амальтамационимх процессов извлечения золота из руд и продуктов обогащения, создал совр. теорию плаиирования золотых руд.

В 50-х т. і мумоскі витенсивного развіч не отечесть прометні во провіз му редвки к редкоменельных металлов, полупровет, науче руководителен к рого почти 30 лет был Н. П. Сажин, свядамо решемет ваких промень, как осление провіз за мумость по променення провіз за мож переработки сурьміных и виснутових руд, промінення промітье редким никоїни, примененне в промітье редким никоїни, примененне в промітье редким ной впанки. Большой відалі за разпаботку техиологии получения и в освоение произ-ва полупроводниковых материалов внесли Б. А. Сахаров, К. А. Большаков, Е. М. Савникий. Рост произ-ва и высо кие требования к чистоте материалов обусловили создание новых спец. методов, таких, как хлорная техиология, пронессы сорбнии и экстракции, водородное восстановление, электроннолучевые пропессы, метолы кристаллофизич, очистки и вырашивания монокристаллов.

Создание титановой пром-сти в первые послевоеи, годы основано на развитин ин-тами Гиредмет и ВАМИ техники и технологии произ-ва металлич, титана из ильменитовых концентратов, на разработке и виедрении шахтных злектропечей и печей большой производительности для хлорирования в расплаве солей.

По мере увеличения произ-ва цветных металлов, совершенствования техники и технологин расширялось рацноиальное использование природных ресурсов, вовлекались в эксплуатацию месторождеиия с более иизким, но рентабельным со держанием металлов в рудах. Важиое значение приобреди работы по комплексному использованию сырья. Значительное развитне получили автоклавные и сорбционные процессы, работы по синтезу сорбентов и зкстрагентов для различных процессов цветной метадлургин и по созданию пром, аппаратуры для иепрерывной противоточной сорбции из пульп и растворов.

Разработка и внедрение гидрометаллургич, схем и совершенствование пирометаллургич, процессов на основе применения кислорода, электротермии, природиого газа способствовали повышению комплексного использования сырья и интенсификации произ-ва. В частности, по разработкам ин-та Гинцветмет осушествлено применение природного газа в металлургии меди и свинца, внедрена кислородно-взвещениая плавка медных сульфидных коицентратов.

Совр. период развитня цветной металдургни характеризуется широким виедрением техиологич, схем переработки руд н концентратов, обеспечивающих комплексное использование сырья. Исследованы и осванваются комбиниров, автогенные процессы для переработки сложных медно-цинковых, свинцово-цинковых и др. концентратов (кивцэтная плавка н др.). Успешно развиваются электротермнч. процессы с применением электропечей большой мощности (до 50 Мва). Продолжается внедрение высокозффективных метолов хлорной металлургии и гидрометаллургич, процессов. Для получения тонкодисперсных чистых металлов, их соединений и сплавов, в особенности тугоплавких, разрабатываются процессы с применением низкотемпературной плазмы.

Особое место при создании новых технологич. процессов занимают вопросы пационального использования сырья в охраны окружающей среды, разработка н внедрение техиологич, схем и процессов, не имеющих пром. стоков и выбросов в атмосферу. П. Ф. Ломако Завершающее звено произ-ва в чёрной н во мн. отраслях цветной металлургии и в машиностроении — прокатка. Прокатное произ-во в России начало развиваться с кон. 19 в. В 1913 работало 205 прокатных станов разного назначения, но в основном это были мелкие станы устаревших конструкций. В сер. 20-х гг. курс на реконструкцию пром-стн и ни-

лустриализацию страны потребовал со- произ-во листового и полосового металла здания ряда конструкторских металлур-гнч. учреждений. В 1924 при ВСНХ пол рук. В. Е. Грум-Гржимайдо было организовано Гос. бюро металлургич. н теплотехинч. конструкций (с 1930 «Стальпроект»), вскоре разработавшее первый проект сортового прокатного стана с тремя рабочими клетями-трио, а также ряд нагреват. печей для прокатных станов. С 1926 проекты прокатных нехов и станов разрабатывались также в Гипромезе. В кон. 20-х — нач. 30-х гг. Старокраматорский з-л создал станы для прокатки дегиров. сталей, к-рые были установлены на з-лах «Электросталь», «Серп н молот» н др. В 1932 на Ижорском з-де были созданы 2 первых сов. блюминга, установленные год спустя на Днепродзержинском н Макеевском металлургич. з-дах. Произ-во прокатных станов и др. тяжёлого металлургич. оборудовання значительно расширилось после ввода в строй крупз-дов тяжёлого машиностроения — Уральского (УЗТМ) и Новокраматорского (НКМЗ), а также после реконструкции Ижорского з-да.

В 1945 организовано Центр, конструкторское бюро металлургич. машиностроения (ЦКБММ), реорганизованное затем во Всесоюзиый и.-и. и проектно-конструкторский ин-т металлургич. машинострое-ния (ВНИИМЕТМАШ). Этот ин-т, воз-главляемый А. И. Целиковым, в 50— 60-х гг. создал ряд конструкций прокатных станов для новых технологич, пронессов — произ-ва тонких и бесшовных труб, листов перем. толщниы, ребристых труб, профильного маталла периолич. сечения, винтов, шаров, втулок и т. л. Ии-том разработаны также станы значительно более высокой производительности по сравнению с применявшимися (в т. ч. заготовочные непрерывные станы. среднесортные, трубопрокатные, трубосварочные). Совместно с Электростальз-лом тяжёлого машиностроения (ЭЗТМ) созданы непрерывные трубопрокатные станы, производительность к-рых в 3 раза выше, чем существовавших ранее, и трубосварочный стан со скоростью выхода трубы до 20 м/сек, т. е. в 2,5 раза выше, чем было до этого в мировой прак-тике. Крупное достижение ВНИИМЕТ-МАШа и ЭЗТМ — создание принципиально нового трубопрокатного агрегата со стаиом «тандем», что позволило резко повысить качество труб и автоматизировать процесс. В 60-е гг. начато созлание литейно-прокатных агрегатов, совмещаюших процессы непрерывного литья и прокатки. Такие агрегаты применяются как в чёрной, так и в цветной металлургии.

Прокатное произ-во в СССР продолжает развиваться в направлении улучшения качества и расширения сортамента пролукции. Прокатные цехи оснащаются высокопроизводит, станами и отлелочным оборудованием, широко применяется автоматич, контроль работы механизмов прокатных станов, расширяется термич. обработка проката с целью повышения его прочности. Станы оборудуются средствами комплексной автоматизации с применением ЭВМ. Разрабатываются методы неразрушающего контроля качества металла. Все большую роль играют непрерывные и полунепрерывные процессы прокатки. Более 85% тонкого листа, напр., выпускается на широкоподосовых станах горячей прокатки непрерывного и полунепрерывного действия. Значительный зкономич. эффект даёт

с зашитными покрытиями метолами дужения, горячего циикования, хромирования и др. Налажено произ-во 2-слойного (бнметаллич.) проката. Выпускается широкий ассортимент коррозионностойких, антифрикциоиных, электротехнич. и др. бимета плов

Большой прогресс достигнут в области пронз-ва труб. Если до Великой Отечеств. войны 1941—45 трубные заводы н цехи оснащались гл. обр. импортным оборулованием, то в послевоен, годы все новые трубные станы изготовлены отечеств. маш,-строит, заводами по сов, проектам, К числу наиболее совершенных агрегатов относятся непрерывный трубопрокатиый агрегат 30—102, трубопрокатный агрегат трёхвалковым станом, иепрерывные с грехвалковым станом, испрерывные агрегаты печной сварки труб, агрегаты для произ-ва свариых труб большого диаметра, новые трубозлектросварочные станы, станы холодной прокатки и др. Большие успехи достигнуты в области созлания нагреват, оборудования для трубного произ-ва: виедрены кольцевые метолич. печи н печи непрерывного скоростного нагрева труб. Организовано произ-во высокопрочиых злектросвариых труб большого днаметра для магистральных газо- н нефтепроволов, труб из нержавеющей и легированной стали, а также покрытых цинком, алюминием и др. металлами. По степеин использования мощиостей, производительности трубопрокатиых агрегатов и выпуску труб Сов. Союз опережает др. страны, в т. ч. и такие технически развитые. как США. Великобритания. ФРГ. Япония.

Научио-технич. прогресс непрерывио вылвигает новые требования к качеству металла и его сортаменту. Для решения этих задач необходимо освоить прокатку многих принципиально новых изделий. создать новые процессы прокатки и экономичные специализиров, станы для их реализации.

Пернодич. издання: «Сталь» (с 1941), «Металлург» (с 1956), «Цветные металлы» (с 1926), «Заводская лабораторня» (с 1932), «Кокс н химия» (с 1931), «Огнеупоры» (с 1933) и др. См. также Металлипгия. Чёпная ме-

таллургия, Цветная металлургия. A. C. Dedopos.

Стронтельная наука и техника

В пореволюц. Россин стронт, наука характеризовалась сравнительно ким уровнем развития. Об этом свилетельствуют возвелённые в кон. 19 — нач. 20 вв. весьма сложные в технич, отношенин ниж. сооружения, нек-рые пром. объекты, глубокие по солержанию оригинальные исследования в области строит. механики и сопротивления материалов. Отечеств, строит, наука этого периода выдвинула ряд крупных учёных. Мировую нзвестность приобрели труды Д. И. Журавского по вопросам прочности балок при изгибе, Х. С. Головина в области теории упругости, Ф. М. Ясинского по устойчивости злементов строит, конструкций, послужившие основой для разработки совр. нормативных документов. В фундаментальных исследсв ниях А. Н. Крылова, И. Г. Бубнова, Б. Г. Галеркниа были поставлены и решены принципиально новые задачи строит. механики. Результаты исследовательской инж. дея-тельности А. Р. Шуляченко, И. Г. Ма-люги и Н. А. Белелюбского стали основополагающими для развития и совершенстбетона и железобетона. В дореволюц. России не было, однако, науч. учреждений по стр-ву, проблемы строит. науки исследовались преим. кафедрами вузов и отд. высококвалифицированными инженера-

ми-практиками. Лля выполиения задач, вставших перед мололым Сов. гос-вом в области стр-ва, необходимо было наряду с организацией планомерной подготовки инженерно-технич, кадров строит, профиля создать отраслевые н.-и. орг-ции, способные решать проблемы, связанные с восстановлением и развитием нар. х-ва. В 1918 по инициативе В. И. Ленина был организоваи Научио-экспериментальный ин-т путей сообщения, затем были созданы Гос. экспериментальный ин-т силикатов, Ин-т минерального сырья и Керамический ин-т. Организация планомерных исследований в первую очередь по этим вопросам диктовалась насущными требностями иар. х-ва: необходимо было в кратчайший срок восстановить жел. дороги и ликвидировать острый недостаток в стройматериалах. Важным этапом в создании крупных науч. центров по стр-ву явилась организация в 1927 Гос. ин-та сооружений (ГИС), к-рый объединил исследования по всем осн. отрас-лям строит. науки. Создание этого ии-та (впоследствии преобразованного в ИНИПС — Пентр, НИИ пром, сооружений), в состав к-рого вошли крупией шие учёные-строители различиых спепиальностей, позволило выполнить исследования по важнейшим проблемам стр-ва, обеспечить тесную связь их с практикой (на базе ЦНИПС в дальнейшем был организоваи ряд осн. н.-и. ин-тов в обла-сти сто-ва). Развериулись работы по строит, механике, механике грунтов, по изучению теплофизич, свойств стройматериалов, созданию лёгких заполнителей для бетонов и растворов на основе отходов «горячих» произ-в (гл. обр. котельных и доменных шлаков) и др. К крупным достижениям сов. строит, науки относятся разработанные в 20-х гг. смешанный метод расчёта статически неопределимых систем (А. А. Гвоздев) и кинематич. метод построения линий влияния (И. М. Рабниович). Для восстановит. перпода было характерным преимуществ. использование в стр-ве деревянных и кам, коиструкций, что объяснялось острым иедостатком металла в стране. Деревянные фермы с пролётом 12—18 м (а в отд. случаях до 40 м) применялись при стр-ве большинства пром. зданий. Строит. работы выполиялись сезонно (лишь в тёплое время года), в основном кустарными методами, с применением простейших средств механизации (кранов-укосин, шахтных подъёмников и т. п.). Однако уже в этот период началось внедрение новых технич, решений строит, струкций, в т. ч. стальных, и более совершенных методов произ-ва строит. работ. В частности, существенно изменились методы изготовления деревянных конструкций. Уже в 1923 на стр-ве павильонов 1-й Всесоюзной с.-х. выставки в Москве применялись деревянные фермы, рамы и арки с соединениями новых типов на кольцевых шпонках. При стр-ве здания Пентр. азрогидродинамич. ни-та (ЦАГИ) вместо брусчатых балок были применены более экономичные дощато-гвоздевые двутавровые балки и рамы с перекрестной стенкой. Наряду с обычной кирпичной кладкой использовалась кладка из пустот-

вования теории и технологии цемента, ных шлаковых камней, иногда довольно ных конструкций по упругой стадии крупных размеров; нашли применение несущие железобетонные конструкции при возведении пром. зданий. Т. о., восстановит, период явился начальным этапом создания и внедрения новой строит. техники. Благоларя деятельности науч. центров строит, наука успешио справилась с задачами восстановит, перпода и к кон. 20-х гг. была уже достаточно подготовлена к решению задач, преду-смотренных 5-летними планами.

Реорганизация строит. дела началась в годы нервых пятилеток. Необходимость индустриализации страны в короткие сроки, иеуклонное возрастание объёмов капитального стр-ва при ограниченных ресурсах оси. стройматериалов — стали и цемента - потребовали от строит. науки изыскания наиболее рациональных конструктивных форм зданий и сооружений, создания эффективных конструкций и материалов.

В соответствии с практич. потребностями стр-ва оси, исследования в области строит. механики в 30-е гг. были посвящены изучению стержневых систем. В частности, в этот период усовершенствованы и упрощены методы расчёта рам, обусловившие повышение надежности сооружений. Тогда же разработаны теория расчёта тонкостенных стержней открытого профиля (В. З. Власов) и теоретические основы стеснённого кручения тонкостенных стержией замкнутого профиля (А. А. Уманский), что оказало большое влияние на дальнейшее развитие строит, механики тонкостенных пространств. систем. Большое виимание уделялось разработке методов расчёта пластинок и оболочек (Галёркии, Власов, П. Ф. Папкович и др.). Была усовершенствована теория расчёта балок и плит на упругом основании (Крылов, Н. М. Герсеванов, Б. Н. Жемочкин и др.). Осн. задача в области механики грунтов состояла в создании метолов расчёта и возведения фуидаментов на различных грунтах, в т. ч. мёрэлых, просадочных, илистых и др. Основой для разработки этих методов послужили работы Герсеванова и Н. А. Цытовича. В 1934 был опубликован первый в мире курс механики грунтов, в к-ром широко нспользовались методы теории упругости. Необходимость освоения природных ресурсов Сибири и Д. Востока ускорила исследовання вечномёрзлых груптов, завершившнеся разработкой основ механики мёрзлых грунтов. Результатом исследований в области строит, физики явилась разработка теоретич. и практич. основ строит. теплотехники и рациональных методов проектирования ограждаю-

ших констоукций. Исследования в области металлич. конструкций позволили не только повысить допускаемые напряжения и усилия, но и дифференцировать их в зависимости от вила возлействий на конструкции. Нарялу с этим началось изучение пластич, стални работы металлич, конструкций. Необходимость переноса места изготовления стальных конструкций co строит, площадки на завод, обусловленная индустриализацией стр-ва, выдвинула на первый план вопрос об обеспечении не только зкономичности конструкций, но и их технологичности. Это потребовало разработки науч. основ типизации унификации металлич. конструкций. Важным зтапом в развитии строит, науки было предложение А. Ф. Лолейта (1931) о переходе от расчёта железобетон-

к расчёту по стадин разрушения. Новый метод расчёта, более зкономичный п точнее отражавший работу конструкций. был экспериментально обоснован и вклю чён в иормы проектирования. С 1932 начались исследования и разработка поелварительно напояжённых железобетонных конструкций (В. В. Михайлов и др.), получивших впоследствин шпрокое распространение. Стр-во в конце 20-y нач. 30-х гг. ряда обществ, зданий с большепролётными покрытиями типа оболочек (планетарий в Москве, театр в Новосибирске и др.) дало толчок к разработке методов расчёта и проектирования пространственных железобетонных конструкций (П. Л. Пастернак и др.), позволяющих при малом расходе материалов перекрывать большие пролёты. Если до 30-х гг. использовался в основном монолитиый железобетон, то в период довоеи. пятилеток требования индустрцализации стр-ва и необходимость ликвидации его сезонности привели к тому, что наиболее распространенным методом произ-ва строит. работ стал метод монта-жа конструкций из элементов заводского изготовления.

В нач. 30-х гг. учёные ни-та Гипрооргстрой [позднее реорганизов. во ВНИИОМС, иыне Центр. иаучно-исследоват, ии-т орг-цин, механизации и техлировали оси. принципы орг-ции стр-ва, технологии и механизации строит. про-из-ва (М. В. Вавилов, А. В. Барановский и др.). На нх основе, с учётом опыта передовых строек, были созданы скоростные и поточно-скоростные метолы произ-ва строит, работ, сыгравшие решающую роль в деле интенсификации стр-ва: были также решены вопросы сокращения затрат тяжёлого ручного труда на базе механизации (а затем и комплексной мехапизапии) осн. строительно-монтажных пабот.

К сер. 30-х гг. методы расчёта кам. конструкций уже осваивались на большом теоретич. и экспериментальном ма-териале (Л. И. Онищик, С. А. Семенцов и др.); были изучены особенности работы кам. кладки и различных видов камня и растворов, а также факторы, влияющие на прочность кладки. Это позволило повысить напряжения в кам, коиструкциях и соответствению синзить расход стройматериалов. Исследования прочности кладки, выполненной методом замораживания раствора, обеспечили возможность возведения зданий в зимнее время без применения тепляков.

Исследовання в области деревянных конструкций (Г. Г. Карлсеи и др.) позволили в 30-х гг. значительную часть несущих коиструкций зданий и различных сооружений (градирни, эстакады, транспортёрные галерен и т. п.) изготовлять из дерева.

В годы Великой Отечеств, войны 1941 1945 ввиду ограниченных возможностей применения металла и железобетона виовь расширилось использование деревянных и кам, коиструкций. Осн. усилия н.-и, орг-ций были направлены на создание норм проектирования конструкций условиях воен. времени, а начниая 1943 — на разработку рекомендаций по эффективным методам восстановле-

ния зданий и сооружений. В послевоен, годы был создан ряд н.-и. ин-тов строит. профиля в союзных республиках; нек-рые из этих ин-тов

стали крупными ваум, центрами, ущитавающими при решения правиты, задач (ставати», и гология, особиносты, ставати», и гология, особиносты, ставати», и гология, особиносты, и др.), Вольшое ваум, и практие, значеие области строит, междини, сейсмостойкого страв, строит, конструкие сиспологийского тра вы строит, конструкие сиспологийского АН Грук ССР, Пист междини и сейсмостойкости сорружений АП № С. ССР, Пист стра за практистуры

Лля кон. 40-х — нач. 50-х гг. характерособенно быстрое развитие строит. науки, расширение и углубление её связей со строит, произ-вом, что было обусловлено необходимостью скорейщего восстановления нар. х-ва, а также огромным объемом капитального стр-ва. Начался переход к индустриальным методам стр-ва; развёртываются н.-и. работы сначала в области крупноблочного, а затем крупнопанельного домостроения. Примером активного влияния науки на решение нар.-уоз. задач является комплексная разработка в кон. 40-х — нач. 50-х гг. принципов крупнопанельного стр. ва. объёмно-планировочных и конструктивных решений крупнопанельных жилых ломов, метолов заволской технологии изготовления коупноразмерных конструкньй (панелей), а также способов произ-ва монтажных работ (коллектив учёных во главе с Г. Ф. Кузненовым), что лало возможность в широких масштабах развернуть крупнопанельное жилищное стр-во. Сборный железобетон стал основой индустриализации стр-ва. Результаты н.-и. работ, в большом объёме развёр-нутых в НИИ бетона и железобетона, позволили улучшить качественные характеристики бетона (Б. Г. Скрамтаев и др.), внедрить предварительно напряконструкции, обладающие вышенной жёсткостью и трещиностойкостью, использовать эффективные вилы

арматурной стали. Весстороние исследования были проведеные целью создания искусть, порытисть монителей и вы ис сеное вестороние с постороние и выпублика и явенства бетоно (Н. А. Попов и др.). В 50 х гг. изматись разработа и висдрение бетоно спец. видо (гидротекниение бетоно спец. видо (гидротекниение бетоно спец. видо (гидротекниение бетоно (В. М. Москиви и др.). Разработаны варух сновы в правити, рекочелации по веденно бетониях денти, учето предела и пр. в стали и

Большое влияние на развитие форм сплыных монгрукций оказали, достижения в области сварки. Пручение прочности свариих оссидений, особенно исслесительного предоставлять образовать прозитие сверим обеспечали её надёжность и технологичность. Сварки стала оси, способом оселищения элементов по упростилась форма конструкций, сщи записы их масса и трудобмость выготов-

В 50-х гг. начались теоретич, и экспериментальные исследования клеёных деревянных конструкций, послужившие основой создания индустриальных методов изготовления таких конструкций. С кон. 60-х гг. конструкции из клеёной древесины уже применялись в значит.

объёме, преим. в с.-х. зданиях в пром. зданиях с химически агрессивной средой. В строит. механике в связи с требованиями облетчения и повышения гибкости

ниями оолегчения и повышения гиокости конструкций интенсивно разрабатывались вопросы устойчивости (А. Ф. Смирнов, А. С. Вольмир, В. В. Болотии в др.). Задача более полного использования прочности материалов обусловила необходимость необходимость исследования работы конструкций за пределами упругости и разработку соответств, метолов расчёта. Весьма плодотворным оказался метод предельного равновесия, разработанный на основе фунламентальных исследований Гвоздева. Для решения широкого класса залач нашла применение теория расчёта составных стержней (А. Р. Ржаницын). Получили развитие методы расчёта оболочек (Власов, А. Л. Гольден-вейзер и др.). Методы расчёта каркасных и крупнопаиельных зданий, разработанные как для обычных, так и для особых условий возведения (р-ны сей 11 для смич. активности, просадочные грунты, горные выработки и т. п.), обеспечили возможность массового стр-ва этях зданнй. Разработаны и внедрены методы расчёта строит. конструкций на динамич. нагрузки от машин и оборудования новых видов, ветра, мор. волнения и т. п. Создана теория виброизодящий и виброгашения. Лостижения линамики сооружений были использованы при разработке методов расчёта сооружений на сейсмнч. воздействия (К. С. Завриев и др.). Значит, развитие получили исслелования в области статистич, (вероятностных) методов оценки надёжности конструкций и сооружений (Н. С. Стрелецкий, Боло-тии). Крупнейшим достижением сов. строит. науки, получившим признание во всём мире, является создание принципиально нового метода расчета конструкций по предельным состояниям (Стрелецкий, В. М. Келдыш, Гвоздев, И. И. Гольденблат и др.). Введение этого метода в строит, иормы и правила в качестве основополагающего расчётного принципа ознаменовало собой переход к высокозкономичному проектированию конструкний. Применение нового метола обеспечивает необходимую надёжность сооружений в существенно снижает расхол материалов

Успешному развитию строит. механики во многом способствовало пие трение средств вычислит. техники. Применение ЭВМ для решения сложных и трудоёмких задач началось в 60-х гг., оно обусловило развитие численных методов рас чёта и широкое использование в расчётной практике теории матриц (А. Ф. Смириов). Без применения ЭВМ и разработки необходимого математич, аппарата оказалось бы невозможным ие только решение, но и сама постановка мн. задач совр. строит. механики. Большое достижение области механики грунтов - теоретич. обоснование новой расчётной схемы основания, точнее отражающей реальные условия работы грунта. С помощью этой модели были разработаны экономичные метолы расчета свайных фунламентов в мёрэлых грунтах и оснований пол опорами глубокого заложения. В области строит, физики проведены

В области строит, физики проведены комплексные исследования тепло- и звукоизоляции и долговечности ограждающих конструкций для новых типов зданий, в т. ч. крупнопанельных, что позволило обеспечить высокую эксплуатац.

надёжность последних.

Осн. задача совр. строит, пауки изыскание резервов снижения расхода материалов, а также стоимости, трудоёмкости и споков стр ва при одновременном повышении качества конструкций, зданий и сооружений. Значит, роль в решении этой задачи отводится методам расчёта зданий и сооружений как единых пространственных систем. В 70-х гг. начата разработка таких метолов (с использованием ЭВМ). Получают дальнейшее развитие метод предельных состояний н теория надёжности, что создаёт необходимые условия для перехода к расчёту зданий и сооружений вероятностными методами. Повышение качественных характеристик бетона в железобетонных конструкциях, создание быстротвердеюбетонов, не требующих тепловой muy обработки для ускорения их твердеиия, увеличение объёма применения и илучшение свойств лёгких и яченстых бетонов — одна из первоочередных задач строит, науки, В 10-й пятилетке в стр-ве всё шире применяются предварительно напряжённые и комбицированные конструкции, внедряются лёгкие и облегчённые конструкции из клезной древесины, асбестоцемента, пластмасс, легких сплавов и др.

И. Г. Васильев, Г. Ш. Подольский.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Философия

Будучи неотъемлемой составной частью мировой философия, филос. мысль народов СССР прошла большой и сложный нст. путь. В духовной жизни первобытных и раннефеод. обществ на землях предков совр. народов СССР наряду с самобытным языческим элементом всё возрастающую роль играли мировые религии, к к-рым приобщались отд. народ-иости. В Грузии и Армении на протяжении раннего средневековья сохранялись традиции антич. философии, в частности аристотелизм и неоплатонизм (Пётр Ивер. Давид Анахт, Иоанз Петрици). В Закав казье и Ср. Азии в период вхождения их в состав ираноязычных гос-в получили широкое распространение зороастризм и еретич, движения, возникавшие результате перекрещивания различных религ. филос. вдей (манихейство, маздакизм). С утверждением исдама в Ср. Азин и в части Закавказья сложились благоприятные условня для распростраиения греч. философии. Наряду с религ.-филос. течениями (мусульм. схоластика — «калам», «мутазилиты» и др.) приобрёл большое влияние т. и. вост, аристогелиям. Круппейшими мыслителями народов Ср. Азии, Закавказья, Бликего и Среднего Востока в этот период были Фараби, Кииди, Иби Сина, Бахманрар, Омар Хайям. С юл. 10—нач. 11 вв. важиейщим направлением муслум. регит-филос. мысли становится

Сульк, реаль, услов, реаль, р

и Тектонского оружнов на терпокориях совр. Латини в Эстонии уттерождалься совр. Латини в Эстонии уттерождалься им. культура, религия и философия катоголицияма. В 16 в. в Прибаратике развертывалось реформац, и коитрреформац, движение. С 1579 действовала Вильносская академия, преобразованиям затем в учт. тле преобладала схоластич, философия. Реформац, движение затропуло гото, декал (О. Скопив. Самон Б. Унай.)

и др.). В 17 в. установились тесные связи между рус., укр. и белорус. мыслителя-ми (Симеои Полоцкий. Сильвесто Мелвелев, Епифаний Славиненкий), усиливедев, Епифаний Славинецкий, усили-лись тенденции к отделению философии от богословия, схоластич, философия начала преподваться в Славию-греко-лат. академии (открыта в 1687 в Москве), лат. академии (открыта в 1687 в Москве), в умствениом движении в России участвовали философски образованные вытолцы из др. страи (братья И. и С. Лихуды, Ю. Крижанич, А. Белобопкий), С 1632 на Украине действовала Киево-Могилянская коллегия (с 1701 — акалемия), гле в схоластич филос курсы стали проинкать идеи философии иового стали проинкать идеи философии повло времени (И. Кононович-Горбатский, И. Гизель, И. Кроковский, Л. Барано-вич, Стефаи Яворский). Аналогичные процессы начались в 17 в. в Вильиюсском уи-те. Реформы Петра I сопровожлались критикой ср.-век. схоластики, высвобожлением филос, мысли из-пол опеки богословия, расширением связей с зап.гословия, расширением связей с зап.-европ. философией (Ф. Прокопович, В. Н. Татищев, А. Д. Кантемир, Д. Е. Тверитинов). Во 2-й пол. 18 в. протекала деятельность выдающегося укр. философа Сковороды. После длит. упадка, в 17-18 вв. иачался культурный подъём и развитие филос, мысли в Грузии и Армении. где происходила борьба светского и религ. миросозерцания, росли культурные и филос. связи с Россией и со странами Зап. Европы (С. С. Орбелиани, А. И. Багратиони, С. Джугаеци, Степанос Львовский и др.).

Симьолом утверждения в России опытного естествования и материальстич, фылософии стала деятельность М. В. Ломоносова. Высшее достижение рус. филос. мысли 2-й пол. 18 в. — революц-проскетит. и материальстич. по преимуществу философия А. Н. Радишева. Туманистич, и революц-просветит. могупами проинзано также мировозрение фекабриствов, ва социально-полятич. и филос-ист.

взглядах к-рых просветительство переплеталось с идеями романтызма; наряду с материалистами (И. Л. Якушкии, А. П. Барятииский, Н. А. Крюков и др.) среди декабристов были и идеалисты (М. С. Луиви, П. С. Бобрищев-Пушкии, Е. П. Оболенский, В. К. Кохостьбемер и др.).

Реакцией на «европензацию» России вились различивье консеративно романтич, филос-иет, учения (М. М. Щербатов, Н. М. Карачении, спавинофизи и др.), бурка, инберальны со своими филос-иет, и посесоотичи, принципами — от гетельянской кетафизики и учализма, до позии и посесоотичи, п. Н. Кудравнеры. Такие консеративно-романтии, в целом концепции, как поченическом (М. А. Григорыин, как поченическом (М. А. Григорыин, как поченическом (М. А. Григорыин), токам по пределативнотично пределативно-романтии, в целом концепнати учанияма. Учиническом пределативноти учанияма. Учиническом пределативностанного синтема-философии, теологии и росси, надачения пределативнопределативно-романтии в пределативнодия пределативноденности и пределативнония пределативнотично-романтичнороссийском пределативнония пределативнороссийском пределативно-российском пределативно-российском пределативно-на пределативно-российском пред

рус. идеалист 19 в. Вът. Соловьев; На почве феод.-клерикальной идеологии во 2-й пол. 19 — нач. 20 вв. получили распространение националистич. идеи (панславизм, панисламизм, паниноркизм). Филос. обоснование росс. либерализма

в изч. 20 в. осуществлялось в русле как рационалистическо-идеалистической, преим. пеокантивиской метафизики (П. Б. Струве) или религ-филос. мысли (Н. А. Бердлев, С. Н. Бултаков), так и позитивизма (П. Н. Милоков и др.).

вытальнь, распространияниеся в русской анкусе ещё в 30–50 хг. г. 19 л., принели а пореформенняй периол к оформлению привым пред компражений применений пр

ио протекал процесс сближения и кваимопроинковоения филос. культур народов, вкодивших в состав России. Этот процесс стал сосбению изгенсивыми в 19 в., когда получили сравнительно широкое распространение прогрессивные просветит., революц.-демократич. идеи, а 68 ч. кт. 19 в. маркизим, под знаменеи к-рого сплачивались передовые силы рабочето класа изродов России.

Конен 30-х — 60-е гг 19 в посмя оформления и распрета просретит маге оформления и расцвета просветит.-мате-риалистич, филос. мысли в её классич, виде (кружки Н. В. Станкевича — М. А. Бакуиниа — В. Г. Беликского и А. И. Герцена — Н. П. Отарёва, развивавшися от влеализма и помантически окращенся от идеализма и романтически окращен-ного просветительства к материализму. ного просветительства к материализму, демократизму и утопич. социализму), педтольности петрациением (М. В. Пот. деятельности петрашевцев (м. в. нет-рашевский. Н. А. Спешиев и др.), мошиого развития революц.-лемократии сопиалистич. и материалистич. мысли в России 60-х гг. (Н. Г. Червышевский в России об-х гг. (Н. 1. чериышевский, Н. А. Добролюбов, а также Д. И. Пи-сарев, М. А. Антонович, Н. В. Шелгу-иов и др.), В 70-х гг. получили распростпанение фидос, и сопиология, концепции ранение филос. и социологич. концепции наподничества (П. Л. Лавров, М. А. Бакунии, П. Н. Ткачёв). Значит. влияние на луховичю жизнь своих наполов окана духовную жизнь своих народов ока-зали иден революц. народников Укран-иы. Моллавии. Литвы. Гоузии и тр. регионов. Просветительские, революц. лемократия и утопия сониалистия илея демократич. и утопич.-социалистич. п.деи представления в обществ. и филос. мысти песя каролов России 19—нач. 20 вв. С. Калиновский, с. Кариновский, с. Карино регионов характерио переплетение просветит, идеодогии с помантизмом играншим особую роль в тех частях страны (Царство Польское, Литва), где было сильным иац. освободит. движение, участинки к-рого часто противопоставляли иики к-рого часто противопоставляли феол. и иап, гиёту илеализированиое поошлое своих наролов. Ряд революц, демоклатов кон. 19 — нач. 20 вв. развивался уже пол определениым влиянием марксизуже под определенным вличинем маркено-ма (П. А. Грабовский, С. А. Подолииский, И. Я. Франко, Леся Украиика, М. М. Коп. Л. Франко, ческу в краника, гл. гд. ис-цюбииский), а нек-рые из иих перешли на позиции марксизма (Н. Нариманов и др.). Переход Г. В. Плеханова от народиичества к марксизму, развёриутая им и его сторонинками пропагаила марксизма, материалистич. поинмания истории, лос, ревизновизма оказали больное влияине на последующее развитие филос. и обществ. мысли народов России.

Высшей ступени в своём развитии марксизм и марксистская философия лостигли в дооктябрьский период в произведениях В. И. Ленина. Его общетеоретич. рабовоюют против социал-лемократов?». «Экоиомическое содержание народинчества и критика его в кииге г. Струве», «Развитие капитализма в России». «Что лелать?». «Две тактики социал-лемократии в лемократической революнии», «Империализм. как высшая стадия капитализма», «Госу дарство и революция» и др. развивали и обогащали илеи К. Маркса и Ф. Эигельса по диалектич. и ист. материализму. Гл. филос. труды Ленина «Материализм и змпириокритицизм» и «Философские тетради» составили основу ленинского этапа марксистской философии. Важиую роль в борьбе против бурж, философии. реформистских и ревизионистских коицепций, в утверждении во всероссийском рабочем лвижении идей диалектич, и ист. раоочем движении идеи диалекти», и ист материализма сыграли соратники и уче-иики Леиина: В. В. Адоратский, П. А. Джапаридзе, И. Ф. Дубровииский, В. В. Воровский, М. С. Ольмиский, Я. М. Свердлов, И. В. Сталии, П. И. Стучка, С. Г. Шаумян н др. Ленинское филос. наследие дооктябрьского периода стало важнейшей предпосылкой для развития марксистско-ленинской философии в сов. эпоху. В. Е. Евграфов, В. Ф. Пустарнаков, Советская философская наука — со-

ставиая часть интериац. марксистско-ленииской философии, исходит из принципов диалектич. и ист. материализма, являющегося науч.-мировоззренческой, филос. основой междунар, коммунистич. движения. Благодаря трудам Ленина н продолжателей его дела, марксистская философия в совр. эпоху выступает как методология науч. мышления и революц. лействия КПСС и др. коммунистич. партий, как илейно-теоретич, основа деятельности ми, миллионов сов, людей, науч.филос. фундамент их мировоззрения. Марксистско-ленинская философия, как и др. составные части марксизма - политич. экономия, науч. коммунизм является науч. основой политики КПСС и Сов. гос-ва; руководствуясь диалектико-материалистич. мировоззрением и методом, они вырабатывают свою виутр. и виеш, политику, определяют и осуществ ляют программу развития социалистич. общества, формируют у трудящихся науч. коммунистич. мировоззрение, ведут борьбу с бурж. ндеологией.

В качестве господствующего в Сов. стране марксистско-ленинское мировоззрение утверждается в процессе строи-тельства социализма в 20-х — 1-й пол. 30-х гг. н в ходе борьбы против бурж. идеологии, оппортуинстич., антиленин-ских течений, идеализма в философии. В первые годы Сов. власти ещё продолжали существовать философские идеалистические направления [Науч.-филос. об-во при Петроградском ун-те, Акаденалы «Вопросы философии и психологии» (1889—1918), «Мысль» (1922, № 1—3), «Русская мысль» (1880—1918) и др.]. Русская мысль» (1880—1918) н др.]. В развитии филос. науки в СССР вылеляются 3 периода, в общем соответствующих осн. периодам истории советского общества, — переходному периоду от капитализма к социализму (1917 сер. 30-х гг.), периоду упрочения и дальнейшего развития социалистич. общества (с сер. 30-х гг. до кои. 50-х гг.), периоду развитого социалистич. общества

(c 60-x rr.). марксистско-ленинской Гл. задачей философии после побелы Окт, революции стала разработка актуальных проблем построения социалистического общества, теоретический анализ закономерностей общественного развития, мирового рево-люнионного процесса. Марксизм-ленинизм из преследуемого и гонимого до революпии научно-философского мировоззрения партии рабочего класса становился госполствующим мировоззрением, идейно оплолотворял развитие обществ. мысли, науки и культуры в Сов. стране, получил более широкне возможности нитернац, влияния на междунар, рабочее движение, передовую науку и культуру. Особенно большое идейно-политич. н науч.-филос. значение имели работы Ленина «Очередные задачи советской власти», «О государстве», «Экономика и политика в зпоху диктатуры пролетариата», «Пролетарская революция и ренегат Каутский », «Детская болезнь "левизны" в коммунизме», «Ещё раз о профсою-зах...», «О нашей революции», «Великий почин», «Залачи союзов молодёжи» и др.

1069

териализма», воспринятой как филос. завещание Ленина, определялись провоспринятой как филос. грамма, осн. источники и направления развития марксистской филос. науки: диалектико-материалистич. анализ сущности, противоречий и закономерностей развития новой зпохи: осмысление на основе материалистич. диалектики процессов новейшей истории, междунар, опыта революц, борьбы и строительства социализма: филос, обобщение достижений естествознания и обществ, наук, установление союза марксистской философии и естествознания: полытоживание процесса истории познания, продолжение передовых традиций филос. и обществ. мысли.

В центре всех направлений науч.-фиюс. деятельности Ленина, Коммунистич. партии, сов. науки стояли пропаганда воииствующего материализма, критика философского ндеализма, реакц. ндеологии, разработка и применение материалистич. диалектики как науки, логики и теории познания, метода революц, мышления и революц. действия. Развитие филос. иауки способствовало дальнейшей разработке и реализации ленинской программы построения социализма пол руковолством Коммунистич, партии, в тесной связи с идейно-теоретич. деятельностью марксистских партий нового типа в междунар. масштабе.

В переходиый период от капитализма к социализму в СССР марксистско-ленинская философия утвердилась как самостоят, отрасль науки, формировались коммунистически убеждённые, марксистски полготовленные филос. кадры, создавались науч. журналы и издат, центры, устанавливались прочиме связи между философами-коммунистами и учёными-некоммунистами. Если к нач. 20-х гг. ещё не было систематизиров, изложения диалектико-материалистич. философии, то во 2-й пол. 20-х н 1-й пол. 30-х гг. была создана науч. н уч.-пропагандистская лит-ра по диалектич. и ист. мате-риализму, истории философии, развертывались марксистские исследования в различных отраслях филос. знаиия.

В центре идейно-теоретич. борьбы меж лу леиннизмом и бурж., каутскианскоменьшевистскими, анархо-сииликалистскими, троцкистскими, правооппортуни-стич, и «левосектантскими» коипешиями стоял вопрос о построении социализма в СССР, его путях и методах, о путях развитня междунар, коммунистич, движения. Ленин и его соратники обогатили марксистскую мысль науч, познанием диалектически взаимосвязанных процессов современности: закономерностей перехода от капитализма к социализму, становления и развития социалистич. общества, обострения кризиса капиталистич, системы и идейно-политич. борьбы на мировой арене, развёртывания оорьом на мировои арече, развертывания мирового революц, процесса, новых от-крытий в науке. После смерти Ленина в работах Сталина и др. руководящих деятелей партин (М. И. Калинина, С. М. Кирова, В. В. Куйбышева, М. В. Фрунзе н др.), видных сов. философов н обществоведов (Адоратского, В. А. Быст-рянского, А. В. Луначарского, В. И. Нев-ского, И. И. Скворцова-Степанова, Стучкн. Е. М. Ярославского и др.) раскрывалось диалектич, едниство объективных процессов и субъективного фактора в совр. зпоху, показывалась возрастающая роль рабочего класса, трудящихся революц, преобразовании общества, В статье «О значенин вониствующего ма- в творческом созиданин социализма,

в осуществлении социалистич, революции в области идеологии и культуры, подвергались критике антиленинские конпешни бурж, идеологов и сопиал-реформистов, оппортунистов в области фило-

софии и социально-политич, мысли, Важиейшей предпосылкой поступат. развития марксистской филос. мысли в СССР явились исследование, освоение н дальнейшая разработка теоретич. наследия Маркса, Энгельса, Ленина, В области философии и обществ, мысли успешно преодолевались характерное для большинства лидеров 2-го Интернационала пренебрежение к филос. стороне марксизма, попытки «соединения» его филос, коицепциями махизма и др. форм позитивизма, неокантивнего и Ин-т Ин-т К. Маркса и Ф. Энгельса и Ин-т Ленина (впоследствии объединённые в ИМЭЛ при ЦК КПСС) провели огромную работу по сбору, исследованию и публикация лит. иаследия Маркса, Энгельса. Ленина: были найдены и впервые изданы миогие работы основоположников марксизма, в т. ч. «К критике гегелевской философии права», «Экономическо-философские рукописи 1844 г.» Маркса, «Немецкая идеология» Маркса и Энгельса, «Двалектика природы» Энгельса, разысканы и исследованы «Философские тетради» (опубл. в 1929—30) н мн. др. ра-боты Ленина. В ходе ндейно-политич. борьбы против врагов революц, теории н политики партии укрепилось понимание ленинизма как интернац, учения, высшей ступени в развитии марксизма и его фи-лософии. На основе работ Ленина «О значении воинствующего материализма» н «Философские тетрадн» развернулась борьба за матерналистич, диалектику против механицизма, подменявшего дналектику механистич, теорией равновесия, к-рая служила методологич. базой правого оппортунизма (Н. И. Бухарии) и зачастую сводила философию к совокупности мехаиистич, выводов из естествознаиия. Осуществлялось исследование филос. наследия, особенно источников марксизма, в т. ч. лиалектики Гегеля в целях её материалистич. переработки, был целях ее материалистич. перерамотки, овыл создан ряд ценных работ по истории фи-лософии (В. Ф. Асмус, А. М. Дебории, М. А. Дынник, И. К. Луппол, А. О. Ма-ковельский, М. В. Серебряков, Е. П. Ситковский, О. В. Трахтенберг и др.).

В связи с публикацией «Философских тетрадей» Ленина разрабатывались вопросы диалектики как догики и теории познания марксизма (ленинской теории отражения, ролн практики в познании), логики, методологии «Капитала» и др. произведений классиков марксизма. Началось изучение филос. вопросов, выдвинутых новейшей революцией в области естествознания. Виднейшие сов. учё-име-естествоиспытатели (Н. И. Вавилов, В. И. Вериадский, А.Ф. Иоффе, В. Л. Ко-маров, Н. С. Курнаков, И. В. Мичурии, О. Ю. Шмидт и др.), овладевая ндеями н метолом лиалектич, материализма, примеияли его в науч. исследованиях.

Важным событнем илейно-филос, жизнн явилась филос. дискуссия 1929—31, итоги к-рой были подведены в постановленин ЦК ВКП(б) (янв. 1931) «О журнале "Под знаменем марксизма"», где отмечалось, что, несмотря на ряд достижений, работа журнала (его редактором тогда был Деборни) была оторвана от задач социалистич. стронтельства, недооценивался ленинский этап как новая стунень в развитии философии марксизма, страи, что имело особению важное лиме ролой системы социальнам, крупные додоложематься събляетие готе-спексом двилежития с марксистем об доложемать събляетие доложемать събляетие доложемать събляетие доложемать събляетие доложемать с марксистем об доложемать доложемать с марксистем об доложемать до

В Т-й пол. 30-х гг. маркенеская лиг-ра пополнилась радом работ и ум. пех-бай по диалеетич, и ист. материализму (Алр-массион). В Б. Митин, И. П. Разумовенский и др.), трудом Тодора Палхова (ССР) - (гория) огражения в качестве методологии наук-сесоравия (услению вощиструющего дважения, материализма в борьбе против дважения, материализма в борьбе против переду при предусмателя (ССР) - (гория) огражения (ГСР) - (гория) огражения (ГСР

В годы, когда завершалось строительство социализма в Советской стране и его завоевания защищались от империалистической реакции, фашистской аг-рессии, партия в идейно-теоретической области направляла усилия на внедрение идей марксизма-ленинизма в сознание широких слоёв трудящихся, воспитание кадров на основе усвоения марксистсколенинской теории, на борьбу с бурж. илеологией, особенно с идеологией фашизма. Сов. философы активно пропаганлировали теорию ист. материализма, марксистско-ленииское учение о двух фазах коммунизма, разрабатывали проблемы становления социалистия, базиса и иадстройки, действия движущих сил социалистич. общества, диалектики производит. сил и производств. отношений, преобразования социальной структуры и политич. организации общества, социалистич, культурной революции и т. д. (Г. Е. Глезерман, М. Д. Каммари, Ф. В. Константинов, А. Ф. Шишкин, П. Ф. Юдин и др.). Были изданы труды, учебиме пособия и популярные книги по проблемам материалистич. диалектики, тео-рии отражения (М. А. Леонов, М. М. Ро-зеиталь, Ф. И. Хасхачих и др.). В содружестве с учёными-естествоиспытателями (физиками, математиками, физиологами и лр.) философы теоретически обобщали достижения естествознания, разрабатывали вопросы диалектики природы (С. И. Вавилов, Б. М. Кедров, И. В. Кузнецов, Г. И. Наан, М. Э. Омельяновский и др.), филос. проблемы психологии (П. К. Анохин, А. Н. Леонтьев, А. Р. Лурия, С. Л. Рубинштейн, Б. М. Теплов и др.). Активно продолжались исследования

по истории философии, разрабатывалесь в популяризировалесь варксистко-ленинское филос. наследие. Широко пропатагадировально: работы Гентива, раскрапатагадировально: работы Сигина, раскразавесные легинизмы ак новой ступени в развитии марксизма (А. А. Ждалов, Калинии, Сталии, М. А. Суслов и др., деятели пратрии, философы Митиц, П. Н. Федосеся, Б. А. Чатин, Юлин и др.).

иие для воспитания трудящихся в духе патриотизма и интернационализма, в идейной борьбе против фашизма и идео логов империалистич, реакции. Сов. философами было раскрыто значение тру-дов передовых рус. мыслителей 18— 19 вв., влияние их демократич., материалистич, и диалектич, традиций на передовую обществ, мысль, науку и культуру; развёрнута работа по изданию их трудов, выработаны принципиальные мегрудов, выраоотаны принципальные методология, установки анализа исторки философии в России (Г. С. Васецкий, В. Е. Евграфов, М. Т. Иовчук, В. С. Кружков, А. Н. Маслин, З. В. Смирнова, В. И. Степанов, И. Я. Щипалов и др.). В работах А. М. Богоутдинова, П.И. др.). В работах А. М. Богоутдинова, П.И. Валескална, Г. Н. Габ-риэляна, И. Н. Лущицкого, И. М. Му-минова, И. Д. Назаренко, М. И. Нови-кова, III. И. Нуцубидзе, Д. Ф. Остря-цина, В. К. Чалояна и др. сов. философов исследовалось идейно-филос. ние работ мыслителей народов СССР. Продолжалось изучение истории материализма и диалектики в домаркси-стской философии (Г. Ф. Александров,

Асмус, К. С. Бакрадзе, Б. Э. Быхов ский, Маковельский, Ситковский, Ю. П. Францев и др.), что позволило перейти к качественио новому уровню исследо-ваний — рассмотрению ист.-филос. процесса в целом. Первым общирным опытом такого рода была незавершённая История философии» (т. 1—3, 1940— 1943); несмотря на ряд нелостатков, это был в своей основе ценный марксистский трул. Существенным событием в философской жизни страны была проведенная в 1947 дискуссия по книге Александрова «История западноевропейской фиософия» (недостатки и ошибки к-рой были подвергнуты критике), превратившаяся в обсуждение состояния сов. филос, науки и её за тач.

С кон. 30-х до нач. 50-х гг. филос. деятельность в СССР испытывала влияние

положений работы Сталина «О диалекти-

ческом и историческом материализме» Глава учебника «История ВКП(б), Knaткий курс», 1938]. Эта работа, сжато излагавшая прииципы и законы диалектич. и ист. материализма и страдавшая в ряде случаев односторонностью и схематизмом, всё же способствовала в то время популяризации основ марксистской ми популяризации основ марксистской философии. Для изучения и пропаганды марксистской философии, произведений Маркса, Энгельса, Ленина были созданы изуч.-популярные труды и учебные пособия по диалектич, и ист, материализму, Была проделана большая работа по науч. атеистич, воспитанию, созданы ценные труды по истории и теории атеизма (Ярославский, Фелосеев, Францев и др.). Однако в эти годы в теоретич, и пропагандистской работе по философии имели место известные недостатки, связанные с культом личности Сталина (злементы догматизма, цитатничества, схематизма и т. п.). По инициативе и под руководст-вом ЦК КПСС культ личности Сталина

активизировалась, развернулись исследования кардинальных проблем диалектич, и ист. материализма, истории философии, филос. проблем естествознания (совместно с учёными-естествознания (совместно с учёными-естествознания (совместно с учёными-естествознания (приватизми). Полная и окончат. победа социализма СССР, обазование и укрепление ми-

1073

и связанные с ним отрицат, явления были

подвергнуты критике и преодолены. В 50-х гг. филос, работа значительно

стижения науки и развертывание науч .технич. революции выдвинули перед марксистской философией ряд новых проблем, активизировали науч. филос. деятельность в СССР. Перпод развитого социализма характеризуется дальнейшим прогрессом сов. философской науки, Возросло число науч. работников в области философии, социологии, психологии, науч. коммунизма, выросла их квалификация, расширилась проблематика и повысился уровень филос. и социологич. исследований. Огромное значение для подъёма уровня сов. филос. науки имели решения и материалы съездов КПСС пленумов ИК партии, Программа КПСС (1961), доклады, выступления Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева и др. парт. документы, в т. ч. пост. ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему развитию общественных наук и повышению их роли в коммунистическом строительстве » (1967). Гл. задачи, к-рые плодотворно решает сов. филос. наука в этот период: разработка актуальных проблем и филос. анализ закономерностей развития социалистич. общества, укрепления мировой системы социализма, анализ совр. науч.технич. революции, проблем мирного сосуществования и идеологич. борьбы на междунар. арене, науч.-филос. обоснование политики марксистско-ленинских партий, их борьбы против чуждой идео-

Пропесс лифференциации и конкретизации филос. знания сопровождался, с одной стороны, уточнением специфич. проблематики каждой из филос. дисциплии, а с другой — повышением методологич. роли диалектич. материализма. Усилилась разработка диалектики как

От филос. созысления 07.1. достименной и методов стетствования сол. учёные — философы и сетествовстватов теля по проблем совр. сетествовстватов теля проблем совр. сетествования, к исстадованию дакономерностей развития и проблем совр. сетествования и и т. д. (А. Д. А. Амександров. В. А. Амбариумян, и можен, В. И. Дубиния, М. В. Кетдани, Аможен, В. И. Дубиния, М. В. Кетдани, сий, В. С. Готт, Ю. В. Сачков, Б. С. Украинев, М. Т. Фролов и др.).

Созданы обобщающие труды, в частности серии книг «Диалектический материализм в современное естествознание», «Ленинская теория отражения и современная наука» и т. д. Проанализирован ряд конкретных науч. методов совр. естествознания в их соотношении с материалистич, лиалектикой, Прозвинулось филос. исследование логики науч. познания, языка науки, математизации совр. знаиия. Исследование проблем системного и структурно-функционального анализа, моделирования и функционирования молелей в науч, познании, анализ знаковых систем, филос, аспектов кибериетики позволили глубже разработать социальнофилос. проблемы управления, раскрыть диалектику процесса познания, сущность и применимость таких категорий, как система. сгруктура, информация, весистема. сгруктура, информация, ведения в предусматура, информация, вели, информация, в п. Кузьмин, В. А. Трацевников, А. И. Уемов, А. Д. Урсур и др.).

В сов. лит-ре утвердилось понимание ист. материализма как общесоциологической теории и методологии социальнофилос. знаиня. Созданы и опубликованы труды по ист. материализму, посвящённые проблемам диалектики совр. зпохи, мирового революц. процесса, закономерностям развитого социалистич. общества и становления коммунистич. формации, возрастания руководящей роли рабочего класса в строительстве социализма и коммунизма, изменению социальной структуры социалистич. общества, соединению достижений иауч.-техиич. революции с преимуществами сопиалистич, системы, проблемам интернационализма и межнац. отношений и др. актуальным вопросам совр. обществ. развития (работы, коллективные труды и моиографии Федосеева, Коистантинова, Д. М. Гвишнани, Руткевича, Ц. А. Степаняна, Г. Н. Волкова, Ю. Е. Волкова, Глезермана, В. Ж. Келле, С. Т. Калтахчяна, Р. И. Косолапо-ва, Ю. А. Красина, А. И. Соболева, И. П. Цамеряна, Д. И. Чеснокова и др.). Более значит, место стала занимать разработка социально-филос, проблем человека, его места в социальной структуре, возрастания творческой активиости масс в обществ. жизии, путей и методов всесторониего развития личиости (Б. Г. Ананьев, Л. П. Буева, С. М. Ко-валёв, М. И. Петросян, Г. Л. Смирнов, С. Товмасян, Н. З. Чавчавадзе и др.). Проведён ряд конкретных социологич. исследований учёными Ии-та социологич. исследований АН СССР, Леиингр. ни-та социально-экономических проблем АН СССР, Академии общественных наук (АОН) при ЦК КПСС (Б. А. Грушия, Г. Т. Журавлёв, Л. Н. Коган, И. Т. Левы-кин, В. Д. Патрушев, В. С. Семёнов, т. г. журавлев, л. н. коган, и. г. левы-кин, В. Д. Патрушев, В. С. Семёнов, В. Н. Шубкии и др.). Всё большую само-стоятельность и творческое развитие получают филос. исследования в области эстетики (А. Г. Егоров, К. М. Долгов, М. С. Каган, А. Ф. Лосев, Ю. А. Лу-М. С. Кагаи, А. Ф. Лосев, Ю. А. Лу-кин, М. Ф. Овсянияков и др.), эти-ки (С. Ф. Аиисимов, Л. М. Архаигель-ский, О. Г. Дробищкий, В. Г. Ива-нов, А. И. Титаренко, А. Г. Харчев, А. Ф. Шишкин и др.), науч. атеизма А. Ф. Шишкин и др.), науч. атензма (коллективые труды Ин-та науч. ате-изма АОН при ЦК КПСС и книги — Францев, Е. М. Бабосов, В. И. Гараджа, И. А. Крывелев, П. К. Курочкии, М. П. Мчедлов, В. К. Танчер, Д. М. Угрииович и др.).

Шпрово развернульсь исследования в области истории финософии, Сосбенно значит, учлеми дестинуты в исследования и доста у финософии, коллективные развительной финософии, коллективные развительной финософии, коллективные развительной доста у финософии, коллективные развительной доста у финософии доста и доста и доста и доста у финософии доста и доста и доста и доста у финософии доста и доста и доста и доста у финософии доста и доста и доста и доста у финософии доста и доста

В ист.-филос. лит-ре с марксистских пощий раскрывается содержание философии Аристотеля, Платона, Бзкона, Гоббфии Аристотеля, Платона, Бэкоиа, Гообо-са, Декарта, Локка, Рельвеция, Гольба-ха, Юма, Лейбинца, Спинозы, Канта, Гетеля, Фейербаха и др. (Асмус, Бак-ралзе, Быховский, М. М. Григоряи, А. В. Гулыга, Х. Н. Момджян, И. С. Нар-ский, М. Ф. Овсянников, В. В. Соколов, В. И. Шинкарук и др.). Разрабатываются методологич, проблемы истории философии как науки (Б. В. Богданов. А. Д. Макаров, Ойзерман, Л. В. Сквор-цов и др.). Продолжается исследование истории дналектич. и материалистич-идей в рус. философии, ряд работ посвящён критике филос, идеализма в России (коллективные работы Ии-та фило-софии АН СССР, филос. ф-та МГУ и др., монографии А. И. Володииа, Л. А. Ко-гаиа, Кружкова, А. И. Новикова, Л. А. Петрова, Смириовой, Степанова, И. Я. Щипаиова и др.). Углубляется ист. допанова и др. у этлуоляется ис-следование истории филос. и обществ. мысли народов СССР (М. С. Аси-мов, А. А. Алтышбаев, К. П. Буслов, В. Е. Еврокименко, А. Х. Касымжанов, Ф. К. Кочарли, Ш. Ф. Мамедов, Муми-М. М. Хайруллаев, Ш. В. Хидаше нов, ли, В. А. Штейнберг и др.). Более глубокими и аргументированными стали исследования и критика антикоммунизма, различиых направлений совр. бурж. философии — неопозитивизма, феноменологии, экзистенциализма, ницшеанства, «социальной философии» франкфурт ской школы, бурж. социологии, «левого» ской школы, оурж. социологии. «левого» и правого ревизионизма (1. М. Аидрева, А. С. Богомолов, Б. Т. Григорьяи, Н. М. Кейверов, Ю. К. Мельвиль, Митии, Л. Н. Митрохии, Е. Д. Модржинская, Момджян, А. Г. Мысливченко, Нарский, С. Ф. Одуев, С. И. Полов, М. Л. Титарсико, М. В. Яковлев и др.).

Работа сов. философор на совр. этапе истории советского общества вривеса к обогащению ндейно теорети». арсенила вирасситской паум но обмателе, повыше на видеостично претим советству по претим советству по претим сов. филосом претим советству претим сов. филосом претим советству претим советству претим советству претим советству претим советству претим советству претим и ист. ма претим советству претим советст

Сов. филос. наука ставит перед собой новые большие и ответственные задачи.

1076

концентрирует усилия на разработке наиболее кардинальных и перспективных филос. проблем развития общества и науки.

Исследоват. работу по философии в СССР организуют и ведут науч. учреж-дения, входящие в систему АН СССР и АН союзных республик; науч, издание н исследование филос. наследия Маркса, Эигельса, Ленина осуществляет марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. Исследоват, работа и подготовка теоретич. кадров по философии ведётся в Академии обществ. наук и Высшей парт. школе при ЦК КПСС. Центральное и,-и, учреждение страны в области филосо-фии — Ин-т философии АН СССР (Москва), филос. проблемы разрабатываются также в ин-тах АН СССР (Истории естествознания и техники, Психологии, Со ствознания и техники, Психологии, со-щология исследований) (исе — в Моск-ве). Исследования в области философии в сокозных республиках проводят Ин-т философии АН УССР (Киев.), Ин-ты философии и права АН БССР (Минск), Казах. ССР (Алма-Ата), Узб. ССР (Танг-керт), Ин-т, философии АН Груз. ССР кенту, Ин-т философии АН Груз. ССР (Тбилиси), Ин-ты философии и права Азерб. ССР (Баку), Арм. ССР (Еревин), Кирг. ССР (Фрумзе), Отделан философии и права АН Литов. ССР, Молд. ССР, Тадж. ССР. секторы философии АН Латв. ССР, Туркм. ССР, Эст. ССР и др. В системе АН СССР, еб отделений, науч. центров, филиалов и в АН союзных республик работает ряд филос. кафедр; кафедры по филос. изукам (включая науч. коммунизм) созданы во всех вузах страны; исследоват. работа н подготовка кадров по философии ведётся на филос. ф-тах в Моск., Лениигр., Киевском, Казах., Тбилисском, Ростовском, Уральском уи-тах и филос. отделениях в ряде др. ун-тов. Диалектич. и ист. материализм, история философии, этика, эстетика, науч. атеизм, логика и др. филос. иауки, также науч. коммунизм изучаются в вузах, в аспирантуре науч. учреждений и вузам, в вечерних уи-тах марксизма-ленииизма, нар. уи-тах, методологич. семинарах, организуемых парт, орг-ция-

мн, иауч. учреждениями и т. п. Филос. иауч. учреждения и вузы СССР принимают участие в работе Междунар. объединения филос. об-в (в него входит Ии-т философии АН СССР), в Междуиар, социологич, ассоциации (её члеи -Сов. социологич, ассоциация), в Междунар, ассоциации по истории и философии естествознания (её член — Сов. нац. объединение по истории и философии естествознания). Сов. учёные активно участвуют в междунар. филос., социологич., гегелевских и др. коигрессах. Разносторонний характер иосит сотрудиичество сов. учёных с учёными социалистич. стран, включающее обмен специалистами и помощь в подготовке филос, кадров, долгосрочиые соглашения о совместной разработке отд. проблем и написании филос. трудов, проведение совместных филос. трудов, проведение совместных совещаний и симпозиумов, а также создание двусторониих (философы СССР и ГДР, философы и социологи СССР и ППР) и многосторониих комиссия (проблемная комиссия «Вопросы ндеологической борьбы в связи с сосущество-

ванием двух мировых систем» н др.). Пернодни. из даиия: «Вопросы философия» (с 1947), «Философсия науки» (с 1947), «Философсия науки» (с 1958), «Вестиик АН СССР» (с 1931), «Вестиик ЛГУ. Философия» (с 1966). «Вестиик ЛГУ. Философия» (с. 1961), «Філософська думка» (с. 1969); философско-социологическая проблематика освещается в журн. «Социологические неследования» (с. 1974), Филос. статьи дубликуются в журн. «Коммустатън пуоликуются в журн. «комму-иист» (с 1924), «Политическое самооб-разованне» (с 1957), «Наука и религия» (с 1959), в журн. АН союзных республик, vu-tos u an vu aaseneuuŭ

1-10в и др. уч. заведении. См. Философское образование, а также разлел Философия в статьях о союзиях республиках в соответствующих томах 5C3 E B Eordanos M T Hospity

Панкология

Важный вклал в разработку материалистического, гл. обр. ectects -usus листического, гл. обр. естеств.-науч. понимания психологин внесли рус. мыслителн 18—19 вв. Труды В. Г. Белинского, Н. Г. Чернышевского, Н. А. Доролюбова, А. И. Герцена оказали существенное влияние на формирование рефлекторной теории И. М. Сеченова. Сеченовская тралиция была продолжена прежле всего в ученни И. П. Павлова of venonuse pedneren erannen nuochenствии естеств мачи основой сов психо-TOPHN

В vou 19 — нач 20 вв. понуология в России развивалась в сложных условиях. Философам-психологам, стоявшим на позициях нем. ндеалистич. филосо-фии (А. И. Введенский, Л. М. Лопатин, Н. О. Лосский, С. Л. Франк и др.), постивостояло естеств.-науч. направление («объективная психология», или «псиние («Объективная исихология», или этел-хорефлексология», В. М. Бехтерева, «биопсихология» В. А. Вагнера), развивавшесся в тесной связи с идеями Сеченова. Получила развитие эксперимент. психология (А. Ф. Лазурский, А. П. Нечаев и лр.). вилную роль в её становлении сыграл организатор Моск. психологич. теоретич, построениях к илеалистич, пси-

теоретич. построеннях к идеалистич. пси-хологии («Мозг и душа», 1910). В пеовые голы после Окт. революции 1917 в психологич, науке велушую роль нграло естеств, науч. направление, провозглашавшее союз с естествознанием (биологией, физиологией, зволюц, теорией) и выступавшее с идеями построения развитии этого направления важиейшее место принадлежало учению И. П. Павлова о высшей нервной деятельности. В ра-ботах Бехтерева и К. Н. Корнилова определились черты ведущих направлений психологии тех лет — рефлексологии и пеактологии. На 1-м Всеросс, съезде по психоневрологии (1923) в доклале Корнилова впервые было вызвинуто требование применить марксизм в области психологии, что явилось началом перестройки психологич, науки, Вокруг Моск, психологич. ин-та, возглавляемого (с 1923) Корниловым, группировались молодые науч, работники, стремившиеся реализовать программу построения марксистской психологии (В. А. Артёмов, Н. Ф. Добрынин, А. Н. Леонтьев, А. Р. Лурня и др.); видная роль среди них принадле-жала Л. С. Выготскому. Сов. психологи непытывали ещё значит, трудности при определении предмета психологии; в реактологии и рефлексологии сложилась механистич. трактовка её как науки о поведении. Преодоление этих методологических установок и перестройка психологии в нач. 30-х гг., сопровождав-шаяся дискусснями, привели к утверждению сознания в качестве предмета психологии. Со 2-й пол. 20-х гг. на

(с 1961). «Філософська думка» (с 1969): первый план выдвигались прикладные первыи план выдвигались прикладные области: психотехника и психология тида детская психология, педагогитруда, детская психология, пеоигоги-ческая психология, судебная психология и по. Психологи активно участвовали н др. психологи активно участвовали в решенин проблем перестройки произ-ва, НОТ сопрадърого воспитация культура по-массовой работы. Прододжадаеь идейно-массовой расоты. Продолжалась иденконтике теория слих факторовь в пел и летекой психологии виаследственнобиологическое» направление в метомен-

тологии и характерологии и т. п. В теоретич. оформлении основ сов. поль играло становление лиалектич. Коннепний, прежде всего теории происхождения, структуры и развития высших психич, функций Выготского. В трудах Выготского и его сотрудников склады-Выготского и сто согрудников оклады-вался ист. подход к изучению психики человека: связанный с лвумя гипотезами: об опосредствованном характере псичии лечтельности и о происхом зении внутр, психич, процессов из леятельности первоизмально внешней и «интерпсиуние ской ». Историзм в трактовке психики человека получил лальнейшее развитие человека получил дальненшее развитие в работах Леонтьева («Проблемы разви-тия психики». 1959) и его сотрудников, где психич. деятельность рассматривалась как особая форма леятельности к-пая в коле обществ.-ист. развития преобразуется во внутр, леятельность человеческого сознания. В трулах П. П. Блонского формировалась генетич, теория ского формировалась генетич. теория развития памяти и мышления. В работах С. Л. Рубинштейна обосновывался принцип единства сознания и деятельности, летерминизма в психологии. разрабатывались основы теории мышления, критиковались зарубежные илеалистич. психологич, теории,

Перестройка психологии в 30-х гг. на основе ленинской теопии отражения выдвинула на первый план разработку психологич, структуры познават, процессов. Важное значение приобрело изучение перехода от ощущения к мышлению. нерехода от опущения к выпосредования опущений (Б. Г. Ананьев), исследование эпительных оппушений чувствительности и сенсибилизации органов чувств (К. Х. Кекчеев, С. В. Краков), слуховых ощущений (Б. М. Теплов) н т. д. Первоначально возниким в области изучения восприятий, широкий размах получнии исследования, связанные с теорией установки (Д. Н. Узиадзе и его школа) и реализующие оригинальный подход к проблемам активности лич-ности. Заметный слвиг наблюдался в исследовании навыков (Е. В. Гурья-нов, Л. А. Шварц и др.), внимания (Н. Ф. Добрынин), памяти (Л. В. Занков, П. И. Зинченко, Н. А. Рыбников, А. А. Смирнов), мышления (А. В. За-порожец, Н. А. Менчинская, П. А. Ше-варев). Наметились предпосылки для создания диалектико-материалистич, концепции способностей и их развития в про-цессе деятельности (Теплов). Учение А. С. Макаренко о развитии личности в коллективе стимулировало интерес к психологии личности (В. Н. Мясищев). В годы Великой Отечественной войны 1941-45 осуществлялись работы по оборонной тематике (изучение условни повышения чувствительности зрения и слуха, свето- и звукомаскировки, восслуха, свето- и звукомаскировки, вос-становления боеспособности и трудоспо-собности раненых и т. д.). В послевоен. годы в сов. психологии продолжалась

..... разработка теоретии и экспериментальных проблем проводились дискуссии, выявились разнообраз-ные науч. школы и течения. Соз-лание АПН РСФСР (1943) способстдание лин РСФСР (1945) спосоостботку проблем обучения и воспитания обику проблем обучения и воспитания. На Всесоюзных совещаниях по психо-логия (1952—1953 и 1955) были полвелеим итоги работы в области психологии янчиости, воспитация познават, процесличности, воснитания, познават. процес-сов, физиологич. механизмов психич. ведельности человека и т. л. В 1957 было учреждено Об-во психологов при АПН РСФСР, в 1959 состоялся его 1-й лип гСССР, в 1959 состоялся его 1-й съезд (Москва). На 4-м съезде (Тбилиси, 1971) бъл принят устав Об-ва психологов при АПН СССР.

Henvoyorus n CCCD n 70-e rr ветвлённая, многоотраслевая наука. Особенно интенсивно развиваются детская (возрастная) и пел. психология изчаншие взаимосвязь обучения и умств. развитня, факторы, влияющие на успеш-ность процессов обучения и формирование виниости психологии особенности паботы с летьми обиаруживающими отклонения в развитии психологии основы клонения в развитии, психологич. основы воспитат. работы с коллективом и лич-ностью (Э.А. Александрян, Ш. А. Амо-нашвили, Л. И. Божович, Л. А. Венгер, П. Я. Гальперии, В. В. Давыдов, Зак-ков, Запорожец, Г. С. Костюк, В. А. Круков, запорожен, Г. С. Костюк, В. А. Крутецкий, А. И. Липкина, А. Н. Леонтьен, А. К. Маркова, Менчинская, В. С. Мухина, Н. Ф. Тальзина, Д. Б. Эльконин и др.). Проводится дальнейшее теоретич, и эксперимент, изучение установки в трудах грузинских психологов (А. Т. Бочоришвили, Ш. А. Надирашвили, Р. Г. Натадзе, А. С. Прангишвили и др.). Ряд исследований посвящён дифференицальной психологии и психофизиологии, изучению инливилуально-психологич. характеристик личности — уарактера, темперамента и их соотношения со свойствами неовной системы и типами со свойствами нервной слетемы и типами высшей нервной деятельности (К. М. Гу-ревич, А. Г. Ковалёв, Е. А. Климов, Н. С. Лейтес, В. С. Мерлин, В. Д. Небы-лицын, Е. Х. Палей, И. В. Равич-Щербо и др.). Науч.-технич. прогресс стимулии др.). Науч.-технич. прогресс стимули-ровал развитие псикологии труда (Ф.Д. Горбов, Т. Т. Джамгаров, В. П. Зинчен-ко, О. А. Конопкии, Т. В. Кудрявцев, Б. Ф. Ломов, В. Ф. Рубахин и др.), в т. ч. таких её разделов, как инженерная психология, космическая психология и др. Психология управления исследует соответствующие аспекты управленческой деятельности в трудовых коллективах (производственных, военных и лр.). пропессы принятия решений и осуществления управляющих воздействий, психологич. вопросы подбора, подготовки и расстановки кадров (А. Д. Глоточкии, А. И. Китов, Ломов, А. Ф. Филиппов н др.). С психологией управления тесно связана интенсивно развивающаяся сосвязана интенсивно развивающаяся со-имальмая психология (г. М. Андреева, А. А. Бодалев, Я. Л. Коломинский, Е. С. Кузьмин, В. Б. Ольшанский, Б. Д. Парыгин, А. В. Петровский, К. К. Платонов, Л. И. Уманский, (О. А. Шерковин, Е. В. Шорохова и др.). В ряде психологич. и мед. центров разрав ряде психологич, и мед. центров разра-батываются проблемы патопсихологии и нейропсихологии (Б. В. Зейтарник, А. Р. Лурия, Ю. Ф. Поляков, Е. Д. Хом-ская, Л. С. Цветкова и др.), психопера-лии (М. М. Кабанов, Б. Д. Карвасарский, И. М. Тонконогий и др.), спец. психо-

логии, разрабатывающей вопросы вре-

менных ладерже всилич, развития, отпоторием систом, стр. с развитам с развитам, с развитам, с развитам с разв

Первоначальную основу ист. знания народов, населявших терр, СССР, состав-

психологич. конгрессов. А. В. Петровский.

Исторические науки

ляли устные предання, героич. эпос,мифы н др. В рабовладельческих гос-вах Закавказья (Урарту), Средней Азии (Бактрия, Согд и др.), в античных городах Северного Причерноморья ист. знания формировались на основе устных и письменных памятников (урартские и древненранские клинописные надписи и др. зпиграфич. тексты, ист. произведения эллиграфич. тексты, нет. произведения элли-нистической культиры, «Авеста» н др.). Ист. сочнения феод. эпохи, как пра-вило, объясняли историография иа-провиденциализма. Историография на-родов Закавказья периода зарождения и развития раннефеод. отношений пред-ставлена трудами арм. историков Фав-стоса Бузанда, Егише, Мовсеса Хоренаци и др.; груз. историков Якова Цур-тавели, Иоанна Сабанисдзе и др. «Лето-пись обращения Картли» (9 в.) включала историч. хронику событий начиная с 4 в. н. з. В 7 в. составлена летопись Албании Кавказской — «Исторня агван». В ист. произведеннях этого времени были отражены классовая борьба, сопротивление визант., нран., араб. н тюрк. завоевателям. Наряду с написаннем историй династий в исторнографии Закавказья развивалась идея создания единых феод. гос-в (труды Ованеса Драсханакертци, Товма Арцруни и др.; Леонтия Мрове-ли и др.). В зпоху упадка араб. влады-

В феод. историографии народов Ср. Азин (соч. Табари, Наршахн, Фирдоуси, Бируии, Бейхаки) отразились общие судьбы таджикского, узбекского и турк-менского народов, их борьба с араб. захватчиками, преодоление последствий араб. завоевания, политич., экон. и культурные связи народов Востока и Европы. Ист. знания вост. славян формировались на основе легенл, сказаний и лоисточников. С принятием христианства (988-989) и распространением письменности в 11 в. в Киеве, Новгороде появн-лись летописи и первые летописные сво-ды. В 11 в. в Киевской Руси получили распространение переводы Хронографов. В нач. 12 в. был создан общерус, летописный свод «Повесть временных лет» -- один на лучших ист. памятнилеть — один на лучших ист. памятни-ков Европы (см. Летописи в России). В составлении и редактировании «Пове-сти временних лет» участвовали Не-стор, Сильвестр и др. летописцы. Лето-писание Киевской Руси было общим начальным этапом развития рус., укр. и бе-лорус. историографин. В период феод. раздробленности Руси летописание велось в центрах самостоят, земель и княжеств:Новгороде (см.Новгородские летописи), Владимире, Суздале, Ростове и др.

На широком историч. фоне построено наложение собсятий в «Слове о поля-Игорене». В 13 в. возникли историч, повести о Липицкой битве 1216, об Александре Невском. К выдающимся памятникам др.-рус. летописания относится Галицко-Вольнская летопись.

В Прибалтике, захваченной в 13 в. нем. феодалами, разивалась прибалтийнем, феодалами, разивалась прибалтийско-нем. негориография. Прославлению действий нем. крестоносцев были посващены «Хроника Ливонин» (1224—27) Генрика Латийского, «Рифоманиям хроника» (кон. 13 в.), «Новая рафоманиям крика» (кон. 13 в.), «Новая рафоманиям СКА разурами. Пиноской продвитии» (2м. пол. 16 в.) Б. Руссова содержалась уже критика крепостичества с гуманисти».

позиций. Историки 16—17 вв. К. Кельх, З. Крузе, И. Рениер, Ф. Ниенштедт и до. обосновывали господств. положение нем, феодалов в Прибалтике (см. Ливонские хроники.)

Летописание в Молдавни существовало с 15 по 18 вв. В кон. 15—16 вв. в Молдавин появились летописи на церк, -слав. в молд. яз. В трудах детописи на церк, -слав. в. Г. Уреке, М. Костина, И. Некулче отражались насология крупного боврества, антиосманские настроения, первые рост-ки гуманистичу воздрения.

ки гуманиктич, возърений. Первый историч труд в Литве — «Литовскому роду починок» появился в кон. 14 в. Ок. 1428—30 возиник «Леговисен» великих кимаей литовских», в 1-й пол. 16 в. — «Леговисти Беликото кимжетва Литовского и Жомойтского» (см. Летопольское катому», плиним в привего и кос. 17 в. к. удадку литов. историографии, подолжаващемуся до кон. 18 г.

Общепроские летописные своды ком. 15 в. быля проинкуты мдеям единства Руси. Ок. сер. 15 в. на Руси повинска г. и. сЕллинский летописец второй редакции. Его манеру изложения развил. т. в. Русский кропографь. Помимо вывания юж.-спав. сочинения и рус. летописные съода ком. 15 м.

С образованием единого Росс, гос-ва офиц. летописание было подчинено осн. полнтич. задаче — укреплению центр. власти. В 16 в. возникли «Степенная книга», Воскресенская летопись и Никоновская летопись, был создан Лицевой летописный свод (10 кн., 16 тыс. мнинатюр). В 16 в. наметился переход от поголной системы записи событий к сюжетному историческому повествованию в различных жанрах («История о Казанском царстве», соч. А. М. Курбского и др.). В кон. 16—18 вв. составлялись Сибирские летописи о походах Ермака н последующем освоении Сибири, Многие из исторических сочинений были посвящены крестьянской войне нач. 17 в., внутриполитической борьбе, польской и шведской интервенции (Новый летописец, «Временник» дъяка Ивана Тимо-феева, «Сказание» Авраамия Палицына и др.). В среде доиских казаков возинкли повести о взятии Азова в 1637 н его обороне от тур. войск. В 15 — 1-й пол. 17 вв. возникли первые

В 10 — 1-й пол. 17 във. возникли перваве укр. легоние и кропият (Кратава Кичексая, Густынская, Межигораятая Кикомаса, Густынская, Межигораятая Кипалалалала которыя укр. земель, отменались их связи с Россией. История освободит. пойна укр. земель, отменались их связи с Россией. История освободит. пойна укр. народа 1648—54 и др.
событам (первод 1648—1702) отражены
история соч., раскрымакции е алимай
процесс развития Украина и России сопремент возниключения славям до серпроцесс развития Украина и России сопремент возниключения славям до серпроцесс развития Украина и России сопремент возниключения славям до серпроцесс развиты Украина и Воссии обпроцесс развиты украина украина украина обпроцесс развиты украина укра

Белорус, всторич, мысль нашла отражение в т. и. белорусско-литовских детописях: Супрасльской летописи (16 в.), Баркулабовской летописи (нач. 17 в.) и др. В Росс, гос-ве нач. 18 в. при поддержке Пегра I, а отчасти и при личном участни царя, Ф. П. Поликарповым-

Орловым, Б. И. Куракиным, Ф. Про- дения, Карамзин написал «Историю гокоповичем и др. создавались исторические соч., в которых обосновывалась внутренняя и внешняя политика дворянского абсолютистского государства. По указам Петра I началось систематическое разыскание и собирание историч, источников, в т. ч. и археологич. материа-лов. Труд А. И. Маикиева «Ядро Российской истории» положил начало превращению ист. знаний в изуку, отделе-нию светской истории от церковной, утверждению принципов рационалистич. утверждению принцинов рационалистич. понямания истории. Рус, история разра-батывалась в учреждённой в 1724 Росс. АН. Работавщие в АН нем. учё-ные Г. З. Байер и Г. Ф. Миллер созда-ли основу норманской теории происхождения Рус. гос-ва, против к-рой резко выступил М. В. Ломоносов. Ломоносовым была написана «Древняя Российская история от начала российского народа до кончины великого киязя Ярослава Первого, или до 1054 года» (ч. 1—2, лава первого, вли до почтода» (ч. 1—2, 1766). Крупную роль в становлении рус. дворянской историографии сыграл В. Н. Татищев, создавший на широкой базе источников обобщающий труд: «История Российская с самых древнейших времен» (ки. 1—5, 1768—1848). Изучением истории рус. летописания заии-мался ием. учёный А. Л. Шлёцер. М. М. Щербатов в «Истории Россий-

древнейших времен» (т. 1-7, 1770-91), стремясь возвысить историч. роль дворянства, широко использовал актовые и др. материалы. И. Н. Болтин вылвинул илеи о необхолимости применения сравнительно-историч. метода изучения истории и установления причинно-следственной связи историч. явлений. С зарождением бурж, злементов в России связаны первые работы по исто-рии торговли и купечества (И. И. Го-ликов, В. В. Крестииин, М. Д. Чул-ков, С. Е. Десницкий).

Революц, воззрения на историю как на развивающуюся борьбу свободы с деспо-тизмом сформулировал первый рус. ре-волюционер, просветитель А. Н. Радищев. Развитию русской историографии во 2-й пол. 18 в. — 1-й пол. 19 в. способствовал рост публикаций исторических источников (издания рус. просветителя Н. И. Новикова «Древияя Российская Вивлиофика» и «Продолжение Древней Российской Вивлиофики»). В Моск. архиве Коллегии иностр. дел вёл исследова-ния археограф Н. Н. Бантыш-Каменский. Многочисл. памятники старины собрал А. И. Мусин-Пушкин (Лавреитьевская летопись, «Слово о полку Игореве» и др.). Обострение идейно-политич. борьбы в 1-й пол. 19 в. и рост иац. самосознания, особениости после Отечеств, войны в особениести после Отечеств. вонные 1812, повысили витерес к истории Рос-сии. По программе (1828) археографа П. М. Строева была учреждена Архео-графич. экспедиция (с 1834 Археографич. комиссия), к-рая начала систематически собирать и публиковать др.-рус. акты и летописи. По уставу 1835 в ун-тах были созданы кафедры рус. истории, ставшие крупиыми науч. центрами. Возникли различные науч. учреждения и об-ва. Начали развиваться вспомогат, ист. дис-

В 1-й четв. 19 в. сложилась ист. концепция идеолога дворянско-аристократич. кругов — Н. М. Карамзииа. Введя в науч. оборот раиее не использовавшиеся летописи, сочинения иностранцев, материалы архивов и др.-рус. лит. произве-

циплины.

сударства Российского» (т. 1-12, 1816-1829), в к-рой движущей силой историч. процесса объявлялось самодержавие, опирающееся на дворянство.

рабощесся на дворянство. Дворянские революционеры-декабри-сты (Н. М. Муравьёв, П. И. Пестель, П. Г. Каховский, Н. А. Бестужев, А. О. Корнилович) отвергли концепцию Карамзина. Они развивали идею ист. прогресса, понимая историю, как историю народа, пытались отыскать в ней идею «народоправства», отрицали прогрессивную роль самодержавия в жизпи России. Охраинтельные тенденции проявлялись в трупах М. П. Поголина. Н. Г. Устря-

лова и др. В 1-й пол. 19 в. в рус. ист. науке происхолило становление либерально-бурж. направления. Для его представителей характерио стремление исследовать связи между историческими явлениями, попытки с идеалистич.позиций установить закономерности ист. развития. Важную роль в становлении этого направления сыграл И. Ф. Г. Эверс, исследовавший проблемы др.-рус. права. Его коицепция развития общества от семьи к роду, а затем к племени и гос-ву оказала большое влияние на ист. иауку. «Скептическая школа» (М. Т. Каченовский, Н. С. Арцыбашев) способствовала развитию критики источников, хотя без оснований и отрицала подлинность ряда др.-рус. памятников. Н. А. Полевой, отвергая концепцию Ка- А. Полевои, отвертая концепцию ка-рамзина и опиравсь на положение бурж. историков Запада (Б. Г. Нибура, Ф. Ги-зо, О.Тьерри),написал «Историю русско-го народа» (т. 1—6, 1829—33), в к-рой попытался показать связь рус. истории с западноевропейской.

Важнейшую роль в развитии бурж. нсториографии сыграли труды С. М. Соловьёва, к-рый, выявляя связь межлу явлениями, полощёл к рассмотрению рус, истории как елиного и закономерного процесса развития от родового строя к торжеству гос. отношений. Концепция рус. истории была сформулирована Соловьёвым в его «Истории России с древиейших времен», доведённой до 1774 (т. 1—29, 1851—79), и др. трудах, основанных на многочисл. источниках.

Особо чётко политич. устремления рус. буржуазии проявились в ист. науке в т. н. государственной школе (основоположиики — правоведы и видиые либеральные обществ. деятели К. Д. Кавелии и Б. Н. Чичерин). Её представители считали, что главиым и движущим в ист. процессе является гос. иачало. Они признавали в истории определ, закономериость, но приходили к выводам о существениом различии закономериостей ист, развития России и Зап, Европы, что имело аитиреволюц, направленность, К гос. школе по иск-рым вопросам примыкал и С. М. Соловьёв.

С обществ.-политич, борьбой сер. 19 в. были связаны ист. взгляды славянофилов (К. С. Аксаков, И. В. Киреевский, А. С. Хомяков и др.), к-рые рассматривали рус. историю как мириое сосуществование народа и власти, иарушенное реформами Петра I, идеализировали до-петровскую Русь. Интерес славянофилов к нар. быту обусловил их заиятия историей народа, этиографией и фолькло-ром (П. В. Киреевский, А. Ф. Гильферром (П. В. Киреевский, А. Ф. Гильфер-дииг). Результатом возросшего интереса к крест. вопросу было появление в 1859 исследования И. Д. Беляева «Крестья-пе на Руси» (1859).

Подъём революц.-демократич. мысли в России связан с именами регодемократов — В. Г. Белинского, А. И. Герцена, Н. П. Огарёва, Н. Г. Чернышевского, Н. А. Добролюбова, вы-двинувших ряд важных общеметодологич. положений: о значении материальных условий и особенно роли нар. масс в истории общества, что явилось в Рос-сии принципиально иовым подходом к ист. науке. В их трудах впервые стала разрабатываться история революционно-освободит, движения в России. С критикой отд. положений гсс. школы и призывом изучать историю народа вы-ступил Н. И. Костомаров, занимавшийся изучением быта народа, зкономич. развития, истории нар. движений на Украп-не и в России. Он положил начало бурж.иационалистич, тенленции в укр. исто-

риографии. В 1-й пол. 19 в. расширилась тема-тика исследований, началось изучение археологических памятников, развивались зпиграфика (А. Н. Оленпи) и ну-мизматика (А. Д. Чертков), в т. ч. вос-точиая (П. С. Савельев). Оформлялась в самостоят. отрасль этнография (ра-боты Н. И. Надеждина, В. И. Даля, И. М. Снегирева, И. П. Сахарова и др.) Основоположником рус. медневистики был Т. Н. Грановский. Исходя из иден обществ, прогресса, он в своих публичных лекциях критиковал феод порядки в ср.век. Европе, что в условиях политич. ре якции воспринималось как осуждение крепостничества в России. Однако он считал движущей силой истории «абсолютный дух», а воплощением обществ. и культурного развития народов-религию. С именем М. И. Куторги связано создаиие рус. школы исследования античности. Полъём нац.-освоболит, борьбы слав. иаролов против тур, ига с сер, 19 в, стимулировал развитие рус, славяновеления (Ю. И. Венелин, Гильфердинг, В. И. Ламанский п др.) (см. Славяноведение). Вхождение в состав России народов Закавказья и Ср. Азип и усиление связей с инми, а также освоение Сибири и Аляски оживили интерес к изучению Востока. В 1855 был открыт вост. ф-т

в Петерб. ун-те. Крупным центром восто-коведения стал Казанский ун-т. Основоположником рус, синологии был Н. Я. Бичурин (Иакииф), собравший огромный и ценный материал по истории Китая и др. страи Азии. В России с 60-х гг. 19 в. расширилась

тематика ист. исследований. Усилился интерес к проблемам социально-зкономич. истории. Началось углублённое изучение обществ.-политич. борьбы п обществ. мысли, нар. восстаний и реформ. Представителями официально-монар-хич. направления были Н. П. Барсуков, К. Н. Бестужев-Рюмии, Н. Ф. Дубровии, Д. И. Иловайский, Н. К. Шильдер и др. Бурж. историография в пореформениый период стала занимать господствующее положение. Ведущим направлением ией по-прежиему была гос. школа, новыми работами выступили Кавелии Чичерин, более отчётливо стал отражать прииципы гос. школы Соловьёв. в частиости в «Публичиых чтениях о Петре Великом...» (1872). Проблему развития гос. власти в Др. Руси исследовал В. И.

Сергеевич. Крупнейшим бурж. историком был В. О. Ключевский. Он создал ряд ценных исследований по вопросам социальио-экономич, истории и источниковеления, полверг критике мн. положения гос. школы. Рассматривая в «Курсе рус-ской истории» (т. 1—5, 1904—21) ист. ской истории» (т. 1—5, 1904—21) ист. процесс во взаимозависимости зкономич., хоз., политич. и социальных факторов, Ключевский видел в крепостном праве явление, мешающее сотрудничеству классов и ведущее к нар, революции,

к-рую он считал гибельной для России. Во 2-й пол. 19 в. оформилось демократич, направление в рус, историографии Оно заполилось в дореформенный период и развивалось сначала пол влиянием ндей революционеров-демократов 40— 60-х гг., а затем народничества. А. П. Шапов считал осн. темой ист. исследований нсторию народа, изучал социальную сущность раскола. Он пытался показать активную ист. деятельность народа. Н. Я. Аристов следал первую попытку лать характеристику зкономич, быта Киевской Руси, а также изучал историю нар. лвижений кон. 17 в. К истории рабо чего класса России впервые обратился В. В. Берви-Флеровский, работа к-рого получила высокую оценку К. Маркса. Значит, роль в склалывании ист. концепции революц, народничества сыграли труды М. А. Бакунина, П. Л. Лаврова, П. Н. Тралаго П. А. . Н. Ткачёва, П. А. Кропоткина. В трудах пдеологов либерального народниче-ства — Н. Ф. Даниельсона, В. П. Воронцова и др., исследовалась соцпальнозкономическая история пореформенной России. Они пытались доказать, что ка-питализм пля России — явление случайное, что страна может, минуя капиталистич. стадию развития, через крест. общину полойти к социализму. Изучением исторни рус. крестьянства, крест. общины н общинного землевладения занимались П. А. Соколовский, В. И. Семевский, И. И. Игнатович, А. Я. Ефименко, В. Е. Постников.

Обострение классовых противоречий в России, особенно в зпоху империализма, и распространение марксистской ма, и распространение маркенстской идеологии привели к идейному кризису бурж, ист. науки. Яркими его проявлениями явплись работа П. Н. Милюкова «Очерки по истории русской культуры» (ч. 1-3, 1896-1903), к-рая доводила до апогея принципиальное противопоставление ист. развития России ист. развитию Зап. Европы, а также книга А. С. Лаппо-Данилевского «Методология истории» (в. 1-2, 1910-13) (отрицание науч. достоверности ист. факта и возможности познания объективных закономерностей ист. процесса).

Проблематика ист. исследований в кон. 19 — нач. 20 вв. определялась общими илейно-политич, основами бурж, исторнографии. Вопросами социальной и экономич. истории занимался Лаппо-Данилевский, поставивший вопрос о генезисе капитализма в России: он относил начало зарожления капиталистич, отношений к 17 в. Много внимания вопросам политич. и социально-экономич. тематики уде-ляли А. А. Кизеветтер и М. М. Боголяли А. А. Кизеветтер и М. М. Бого-словский. Экономич. встории посвящены раниие работы С. Б. Веселовского, Ю. В. Готье, С. В. Бахрушпиа. В кон. 19 — нач. 20 вв. Н. П. Павлов-Сильванский отстаивал идею единства рус. и зап.-европ. ист. процесса и доказывал наличне феодализма (в бурж. понима-нии) в ср.-век. России. А. Е. Пресняков, проанализировав огромный фактич. материал по политич, истории, выступил против нек-рых положений гос. школы, но не смог в пелом преолодеть её влия-

ния. М. В. Ловнар-Запольский заинмался исследованием истории Литвы и Белоруссии, белорус. крестьянства, пром-сти и торговли России 16—17 вв. и излал ряд работ по истории движения декаб-ристов. Новой темой стало изучение историн бурж. реформ 60—70-х гг. 19 в. (И. И. Иванюков, Г. А. Джаншиев, А. А. Корпплов).

В развитии источниковедения видную роль сыграли труды А. А. Шахматова, разработавшего методику анализа содержания летописных сволов. Вопросами липломатики и лр. вспомогат, ист. лисципдипломатики и др. вспомогат. ист. дисцип-лин занимались Лаппо-Дапилевский, Н. П. Лихачёв. Проблемам ист. гсогра-фии были посвящены труды Н. П. Бар-сова, С. М. Середонина и М. К. Лю-бавского. В значит. степени влияние бурж, историографии испытал позлиейший представитель дворянского направ-

ления С. Ф. Платонов. Пенный фактич, материал (в сочетании весьма слабыми и зачастую неправильными теоретич, обобщениями и выволами) содержался в работах представителей «легального марксизма» (М. И. Туган-Барановский, П. Б. Струве), опублико-ванных в кон. 19 — нач. 20 вв.

Кризис переживала и медкобурж, исто-Кризис переживала и мелкооурж. исто-риография, представленная трудами историков и публицистов пародническо-зсеровского направления (В. А. Мяко-тин, Л. Э. Шишко и др.). Меньшевистскую нст. концепцию наиболее отчётливо выразил сб. «Общественное движение в России в начале XX в.» (т. 1—4, кн. 1—7, 1909—14). Политич. н филос. основы кризиса бурж. идеологии, в т. ч. историографии.отразились в сб.статей «Вехи»(1909). Эклектичной была система ист. взглядов Н. А. Рожкова, сформировавшихся под влиянием марксизма, с одной стороны, и позитивизма — с другой,

Во 2-й пол. 19 — нач. 20 вв. усилился интерес к вопросам всеобщей истории. Олним из первых изучение новой историн начал В. И. Герье. Идеологом пан-славизма выступил социолог и публиславизма выступил социолог и пуоли-цист Н. Я. Данилевский. Историю франц, крестьянства в период Великой франц, реолющий псследовали Н. И. Кареев, И. В. Лучицкий и др.; агр. отношения ср.-век. Англии — П. Г. Виноградов, Д. М. Петрушевский, А. Н. Савии, Рус. медневистика последних десятилетий 19 в. была одной из ведущих в Европе. Исторцей религии и церкви в ср. века и др. проблемами занимался Р. Ю. Виппер. Истории антич. мира посвящены работы В. В. Латышева, В. П. Бузескула, М. М. Хвостова, В. И. Модестова и др.

Большой вклад в развитие ист. знаний внёс М. М. Ковалевский, работы к-рого но истории первобытнообщинного строя были использованы Ф. Энгельсом. Крупными историками-славистами бы-

ли П. А. Лавров и М. К. Любавский, а также Ф. И. Леонтович (история слав. права). Значит. внимание рус. историки (В. Г. Васильевский и Ф. И. Успенский) уделяли истории Византии. В области воуделяли истории Византии. В ооласти во-стоковедения во 2-й пол. 19 — нач. 20 вв. работали В. П. Васильев, И. П. Мина-ев, М. В. Никольский, Б. А. Тураев, В. Р. Розен, В. В. Бартольд и мн. др. Большое значение для изучения истории стран Востока имели собирание и публикация источников древней и ср.-век. искация источников древнен и ср. век. истории (А. Я. Гаркави, В. Г. Тизенгау-зен, В. С. Голенищев и др.). Работы А. А. Спицына, В. А. Городцо-ва, Б. В. Фармаковского, М. И. Ростов-

цева, Н. И. Веселовского, И. Е. Забелина ввели в науку большой археологич. маввели в науку облышой археологич. ма-териал. Важное науч. значение имели археологич. съезды, собиравшиеся с 1869. В кон. 19— нач. 20 вв. был издан об-шприый труд В. С. Иконинкова «Опыт русской историографии» [т. 1 (кн. 1—2)— 2 (кн. 1—2), 1891—1908], в к-ром приводились многочисл. сведения о накоплении и изучении источников рус, истории, о вазвитин вспомогат, историч, дисцип-

Г. Полетики, Георгия Конисского и др. обосновывались политич, права шляяты и казацкой старшенны. С монархичдворянских полиций история Украины освещалась в трудах Д. Н. Бантыш-Каменского, Н. А. Марковича, А. А. Скальковского и др. А. М. Маркович изучал нсторию закрепошения крестья и на Украине. Видным историком 30—50-х гг. 19 в. был М. А. Максимович.

Бурж. направление в историографии 19 в. проявилось в работах П. А. Кули-ша, Большой вклад в неследование фактич. истории Украины сделали бурж.-ли-беральные историки — Костомаров, В. Б. Антонович, Д. И. Эвариицкий, Д. И. Багалей и др. Глава бурж.-националистич. историков М. С. Грушевский впервые в историков М. С. Грушевский впервые в буржуваной историографии дал цельный сводный труд по истории України до сер. 17 в. («Історія України — Русі», т. 1—10, 1898—1936, и др.). Дворян-ской и бурж. исторнографии принципискои и оурж. всторнографии принциппально противостояли ист. воззрення революционера-демократа Т. Г. Шевченко и его последователей — И. Я. Франко, П. А. Грабовского, М. М. Кошобинско-Леси Украинки и др.

В развитии молд. историографии 18—19 вв. большое значение имели труды Д. К. Кантемира, П. Куницкого, А. Скаль-ковского, К. Стамати, А. Хыждеу, А. Накко, П. Свиньина, Н. Батюшкова, М. Шимановского, А. Янимирского и др. Значит, историч, и этнографич, материал Значит. историч. и этнографич. материал содержала работа А. О. Защука «Бесса-рабская область» (ч. 1—2, 1862). Начиная с 19 в. наблюдался подъём белорус. историографии.И.И.Григорович

составил первый белорус. археографич. сбориик, издал «Акты, относящиеся к истории Западной России...» (т. 1—5, 1846—53). Изучением истории Белорус-1846—53). Изучением истории велоруссии и Литвы в кон. 19 — нач. 20 вв. занимались историки либерально-бурж. направления (Любавский, И. И. Лаппо и др.). После поражения Революции 1905—07 сложилось бурж.-националистич, направление.к-рос вылвинуло антинауч, теорию бесклассового развития белорус. нации в ср. века, т. н. «золотого века» (М. В. Ловнар-Запольский, Ластовский).

и феод.-монархич. и романтич. направления. Т. Нарбут отрицал классовую борьбу в литов, истории, идеализировал первобытный строй литовцев. С романтич. позиций осветил литов. историю первый литов, историк-разночинец С. Даукантас. О. Б. Ярошевич первым выдвинул тезис о существовании в Литве феодализма. Сбором и публикацией документов по литов, истооии занимались И. Ж. Онацевич, И. Н. Данилович и др. Прибалт.-нем. историография 18 1-й пол. 19 вв. отразила начавшееся разложение феод. строя. Группа просветите-лей 2-й пол. 18— нач. 19 вв.— И. Эйзен.

В историографии Литвы господствова-

Г. И. Яннау, К. Сиель и особенно М. Джанашвили, Ф. Жордания, Э. Та- экономич. и политич. развития России, Г. Г. Меркел и И. Х. Петри — критико- кайшвили. Крест. вопросу был посвящён внутр. и внеш. политику царизма, истовала крепостное право в ряде статей и монографич, ист. исследований. В Эстонии и Латвин в сер. 19 в. зародилась нац. исторнография. Представителями эст. демократич. нст. мысли были К.Р.Якобсон, Ф. Р. Крейцвальд.В Латвии с критикой крепостичества и засилья нем, баронов выступили «младолатыши» — представители бурж. нац.-либерального течення, ориентировавшегося на Россию. Представители прибалт.-нем. историографии кон. 19 — нач. 20 вв. (Ю. Эккардт, Э. Винкельман, Г. А. Бруйнинг и др.) отстанвали тезис о положит. значенин нем. господства в Прибалтике. Освободит, иден в арм, историографии

17—18 вв. отразились в работах Григора Даранагеци, Аракела Даврижеци, Закария Канакерци, Степаноса Шаумяна и др. В 1784—86 издана «История Армении» (т. 1-3) основоположника новой арм. историографии Миказла Чамчяна. Начало прогрессивной демократич. арм. историографии было положено трудами Хачатура Абовяна, Месропа Тагиадяна, Микаэла Налбандяна.

Микаэла Наловидяна. Подъём груз. историографии начал-ся во 2-й пол. 17 в. (историч. позмы царя Арчила II, соч. Пешакги, И. Тби-лели). П. Горгиджанисдзе в своей «Исто-рии Грузии» описал события с 6 в. до 1696. Важную роль в развитии груз. ист. мысли сыграла созданная в нач. 18 в. мысли сыграла созданная в нач. 10 в. Вахтангом VI «Комиссия ученых мужей», к-рая отредактировала «Картлис цховреба» и довела историю Грузии до 18 в. Крупнейшим представителем груз. феод. историографин был Вахушти, живший в Россин. В дальнейшем в груз. историографин усилились националистич. тенденции, идеализация прошлого, клерика-лизм. П. И. Иоселиани и С. Г. Баратов изучали груз. историю с позиций рус. официально-монархич. нсториографии. Иоселиани исследовал историю груз. городов, памятников материальной культуры. Баратов написал «Историю Грузии» с 4 в. ло н. з. ло 13 в., впервые попытался связать историю Грузии со всемирным истопич, процессом,

В Азербайлжане в 18 в. составлялись придворные хроники, возвеличивавшие правителей. А. Бакиханов в работе «Рай ский цветник» впервые составил свод-ный обзор историн Азербайджана с древ-нейших времён до 1813 (окончена в 1841, нэл. 1926).

Во 2-й пол. 19 — нач. 20 вв. кавдо Z-и пол. 19— нач. 20 вв. кав-казоведы бурж.-либерального направ-ления С. Л. Авалнани, И. Л. Сегаль, С. А. Егиазарян и др. изучали быт кре-стьян, сел. общину. В Армении изучением н публикацией источников по истории п ууллиациен всточников по встории арм. народа завимались бурк. всторики М. Эмин. К. Патканов (Паткания), К. Езин (Эзов), Бурк.-клерикальную историографию в кон. 19— вач. 20 вв. представляли Г. Алашия. С. Паласавия, М. Тарагашия, А. Бабахания (Лео, М. Орканция, А. Ерикия (Ериков) и др. М. Орканция, А. Ерикия (Ериков) и др. Анализ обществ. строя феод. Арменин лал Н. Г. Алони.

Видным представителем груз. бурж. исторнографин был Д. Б. Бакрадзе. Ре-волюц. демократы И. Чавчавадзе, А. Це-ретелн. Н. Николадзе и др. выступали против крепостиич., реакционных сил груз. общества н либералов. Народнич. иден выражали Н. Хизанишвили (Урбанели) и А. Пурцеладзе. Собираннем н изучением груз. древностей занимались вал вопросы пореформенного социально-

труд С. Авалиани. Большое значение для развитня груз. историографии имели труды И. А. Джавахишвили. В 20 в. в бурж. исторнографии возникли националистич. теиденцин, в частности В. Авалишвили тенденцин, в частности в. Авальшовым отрицая прогрессивность присоединения Грузин к России. В Ср. Азин в 18 в. были составлены придворные хроники Мир Мухаммед

Амина Бухари, Мухаммеда Юсуфа Муиши и др. После присоединения Ср. Азии к России под влиянием рус. востоковедческой науки изменилась и местная историография. Истории присоединения Ср. Азии к России посвящены труды хивинского историка Агахи (на узб. яз.), кокаидского историка М. Салиха (на тадж. яз.). Видиейшим ср. азиат. историком 2-й пол. 19 в. был Ахмад Махлум Дониш. Ист. н археологич. изучением Ср. Азии стала заниматься Росс. АН. Крупная роль в исторнографии Ср. Азии принадлежит рус. ученым В. В. Бартольлу, В. В. Радлову, А. Л. Куну, Н. И. Ве-селовскому, В. Л. Вяткину и др. В 80-х гг. 19 в. возникло марксистское

направление в рус. ист. науке, связанное вначале с деятельностью группы «Освобождение труда» и выдающегося рус. марксиста Г. В. Плеханова, к-рый первым в России стал рассматривать ист процесс с материалистич, позиций («К вопросу о развитии монистического взгляда на историю», «О матерналистическом пониманин историн» и др.). Он начал разработку истории продетарского революционного движения в России, истории рус, революц,-лемократич, общественной мысли. Плеханов дал оценку воззрениям нек-рых рус. историков (Щапова и др.), впервые начал изучать историко-социоло-гич. концепции Белинского, Герцена и Чернышевского, С марксистских позиций критиковал субъективно-идеалистич. взгляды народнич. социологов н историков. В работе «История русской обществениой мысли» (т. 1—3, 1914—17) Плевенной мысли» (т. 1—5, 1914—11) 11лежановым дан глубокий анализ социаль-но-зкон. положения России, освещены историч. вэгляды всех крупных публици-стов, философов и историков, разраба-

тывавших проблемы рус. нсториографии. Со 2-й пол. 90-х гг. 19 в. начался ленинский этап развития ист. науки. В. И. Лении осветил в своих работах корениме вопросы рус. н ряд проблем все-мирной истории («Что такое "друзья нарои как они воюют против социал-лемократов?», «Экономическое содержание народинчества и критика его в книге г. Струве», «От какого наследства мы отказываемся?», «Развитие капитализма в России», «Гонители земства и Анинбалы либерализма», «Аграрный вопрос в Россин к концу XIX в.», «Империализм, как высшая стадия капиталнэма», «Доклад о революции 1905 г.» и мн. др.). Ленин внёс крупнейший вклад в учение о взаимоотношении общих, особенных и частных законов развитня общества, о классах и классовой борьбе при капитализме, о гос-ве н социальной революции, марксистской партии нового типа, о нашин и нац.-освоболит, движении, о роли обществ. сознання и ндей в развитии общества. Он обосновал тезис о феодализме в ср.-век. нсторин России и её периодизацию, вопрос об зтапах развития росс. гос. строя, разработал периодизацию рус. революц. н освободит. движения, исследо-

рию революц, движения и росс, революц. социал-демократии. Существенно дополнив марксистский анализ капитализма, Ленин создал учение об империализме. Он развил марксистскую теорию социалистич, революции и следал вывол о возможности победы социализма первоначально в немногих и даже в одной, отдельно взятой капиталистич. страие. Огромиое значение для утверждения марксистской историографии имели разработанные Лениным принципы партийности в ист. науке, классового подхода к оценке событий, его критика методологич. основ дворянской, бурж. и мелко-бурж., в т. ч. реформистской, историо-графин. В. И. Ленин показал полиую философскую и историч. несостоятельность народнической субъективной со-циологии (взгляды Н. К. Михайловского н др.). Марксистское понимание истории от-

Марксистское полимание истории от разянось в турка А Г. Пілихсера, А. М. Стопані, М. С. Отьминского, Н. Н. Ва-ва, А. В. Вурикарского, Н. М. Јукова, а. А. В. Лункарского, Н. М. Јукова, а. А. В. Лункарского, Н. М. Јукова, а. А. В. Минксинскога, Б. М. Карима, С. С. Спандаря-на, А. Ф. Мясинкова, В. В. Кецковена, Ф. Н. Махарасле, создал первую обобщающую марксист-скую работу по история России с дове-скую работу по история России с довескую работу по историн России с древнейших времён до 19 в. А.М. Сахаров.

Советская историческая наука. побелой Октябрьской революции 1917 началось становление и развитие сов. ист. науки. В методологич. отношении основополагающим для сов. ист. науки явилось всё ленинское теоретич, наследие, В ряде работ, написанных или опубликованных после Октябрьской революцин («Государство н революция», «Очередные задачи Советской власти», «О государстве», «Экономика и политика в зпоху диктатуры пролетариата», «О диктатуре пролетариата», «Задачи союзов молодёжи». «Детская болезиь "левизны" в коммуниз-ме», «О нашей революции» и миогие др.), Лении развил марксистскую теорию обществ, развития, обосновал закономерности социалистич. революции и строительства социализма. Он исслеловал соотношение экономики и политики в условнях диктатуры пролетариата, роль нар, масс и гос-ва в переходный от капитализма к социализму период и др. Большое значение для идейного формирования молодых кадров историковмарксистов имели 1-е (1920-26), а затем 2-е н 3-е издания сочинений Леиина (1925-32), снабжённые науч. комментариями и документальными приложения-ми (см. Сочинения В. И. Ленина). Становление сов. ист. наукн происходило в борьбе с бурж. историографией. Ленинская концепция ист. развития утверж-далась в острой борьбе с троцкистами и правыми оппортунистами.
В 20-х — нач. 30-х гг. в основиом сформировалась сов. марксистская ист.

школа, наиболее известными предста-вителями к-рой были: в области социально-экономич. нсторни дорево-люц. Россин н СССР — Н. Н. Авдеев, С. М. Дубровский, Э. И. Квиринг, В.П. Милютин, А. М. Панкратова, С. А. Пи-онтковский, М. Н. Покровский, С. Г. Струмилин, А. В. Шестаков и др.; ис-

1092

тории Коммунистич. партии и революц. движения в России — А. С. Бубиов, О. А. Варенцова, Б. П. Козьмии, Ля-дов, В. И. Невский, Н. Н. Попов, Ю. М. Стеклов, Е. М. Ярославский и др.; по всеобщей истории — В. П. Вол-гии, Н. М. Лукии, М. П. Павлович, Ф. А. Роптиейи, Г. С. Фридлики и др. Постепенно переходили на марксистские позиции историки дореволюц. бурж. школ С. В. Бахрушии, С. Н. Валк, Б. Д. Греков, И. А. Орбели, А. Е. Пресб. д. треков, И. А. Ороели, А. Е. Прес-няков и нек-рые др. Наметился отход от старых концепций у М. М. Богослов-ского, М. К. Любавского, Ф. И. Щер-батского и др. Приблизились к марксиз-станов предоставления об предоставления предоста об предоставления предоставления предоста об предоставления предоставления предоста об предоставления предоставления предоставления предоста об предоставления предоставления предоставления предоста об предоставления предоставления предоставления предоста об предоставления предоставления предоставления предоста об предоставления предоставления предоста предоста об предоставления предоста предоста предоставления предоста предоста об предоставления предоста предост му В. В. Бартольд, Б. Я. Владимирцов, С. Ф. Ольденбург, Е. В.Тарле и др. Вопросы воен, истории разрабатывались А. М. Зайончковским, В. Ф. Новицким, А. А. Свечиным и лр.

В 1918 при активном участии Ленииа была созлана Социалистич, академия обшеств. наук (с 1924 Коммунистич. академия), ставшая центром сов. ист. науки. В 1919 была учреждена Росс. академия истории материальной культуры (см. Археологии институт). В 1920 образованы: комиссия по изучению истории Окт. революции и Коммунистич. партии (см. Истарт), комиссии по изучению истории профдвижения в России (Истпроф). в 1921— истории молодёжного движения (Ист.мол). В 1921 был создаи Ии-т К. Маркса и Ф. Энгельса (с 1956— Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС); в том же году был открыт Ин-ститут красной профессуры (ИКП) для полготовки научных и пел. калоов по марксистско-ленииской философии, политич. экономии и истории. В 1921—22 иачалн лействовать Общество бывших политкаторжан и ссыльнопоселениев и Общество старых большевиков, занимавшиеся изучением истории революц. движения и истории партии. В 1922 возникла Всероссийская иауч. ассоциация востокове-дения при ВЦИК. В 1924 был открыт Ин-т В. И. Ленина — науч, центр по изучению ленинского иаследия (в 1931 объединён с Ин-том К. Маркса и Ф. Энгельса). В 1925 при Коммунистич. академии было образовано об-во историков-марк-систов, в 1929 создан Ин-т истории. Большинство ист. учреждений и обществ имело филиалы и отделения в столицах союзных республик и мн. др. городах. В нач. 20-х гг. изчалось издание ряда марксистских журналов, публиковав-ших статьи и материалы на ист. темы: «Пролетарская революция», «Каторга и ссылка», «Красная летопись», «Красный архив», «Летопись революции». ный архив», «летопись революции», «Историк-марксист» и др. С сер. 20-х гг. сов. историки стали участвовать в междунар. конгрессах (1924, 21-й конгресс американистов, Нидерланды — Швеция; 1928, 6-й междунар. конгресс историков, Осло; 1933, 7-й междунар.

ист. конгресс, Варшава, н др.). В СССР был проведён ряд научных дискуссий по актуальным и наиболее сложным проблемам всеобщей истории сложиым проолемам всесоощем истории (вопросы нац.-освободит. движения в странах Азии и Лат. Америки, об «азиатском способе производства», об обществ.-зкономич. формациях, и др.). С победой социализма в СССР всё более выдвигалась в ист. науке на первый план леятельность коллективов учёных. Это было связано с расширением круга изучаемых проблем, конкретизанней вопросов, анализируемых отл. специалиста-

тории Коммунистич. партин и революц. ми, с растущей специализацией науч. работников, с иепрерывио увеличиваюшимся количеством ист. источников, усложиением и совершенствованием их ана лиза. Большое значение для дальиейшего развития сов. ист. науки имели постанов-ления ЦК ВКП(6) и СНК СССР 1934— 1936 об изучении и преподавании истории. В иих были подвергиуты критике различные иеверные концепции историч. процесса и, в частности, миогие ошибочные взгляды Покровского, определены осиовные направления развития сов. историч. науки. В ун-тах были воссозданы ист. ф-ты, упразднённые в 20-е гг. В 1936 создан истории Институт АН СССР. Были подготовлены и опубликованы учебиики для школ и вузов по оси, разделам истории. По инициативе М. Горького сов, историки приступили к разработке истории заводов и фабрик (см. «История фабрик и заводов»). Начали издаваться крупные коллективиые труды - обобщение многолетних научных исследований («История гражданской войны в СССР», т. 1—2, 1936—42, «История дипломатии», т. 1—3, 1941—45). Готовились материалы для многотомных «Всемириой истории» и «Истории СССР». Продолжалась разработка проблем по всем периодам отечественной и всеобщей истории, велись исследования по археологии и этнографии, по ряду вспомогат. ист. дисциплин. Исследовались проблемы социально-экономич. предпосылок перехода России от феодализма к капитализ-му. Утвердилось представление о феод. характере Киевской Руси. Много внимаиия уледялось выявлению единства всемирио-ист, процесса. Закрепилось поло жение о том, что не только античные, но лр.-вост. общества были рабовлалельческими. Было доказано прииципиальное единство путей общественного развития страи Востока и Запала.

В годы Великой Отечеств. войны 1941-1945 сов. историки (Н. П. Грацианский, Греков, А. В. Ефимов, Е. А. Космин-ский, В. И. Пичета, Тарле, М. Н. Тихомиров и др.) вели активичю идейную больбу против ист. концепций герм. фашизма, его фальсификаций всемириого ист. процесса и истории слав. народов. Одновременно расширялось и углублялось изучение вопросов этногенеза наро-дов СССР, зап. и юж. славян, их борьбы против герм. агрессии в ср. века и новое

После окончания войны масштабы рапосле окончания воины масштаоы ра-боты сов. историков значительно расши-рились. В 1946 были созданы Академия общественных наук при ЦК КПСС, Ин-т славяноведения АН СССР (см. Славяноведения и балканистики институт АН СССР). В академиях наук союз-ных республик и филиалах АН СССР были образованы ин-ты истории, что способствовало усилению н.-и. работы на местах. В 1950 завершено 4-е изд. соч. В. И. Ленина (начато в 1941, доп. тт. 1957-67).

Началась разработка широкого круга проблем, связаним с возникновением мировой социалистич. системы. Сов. историки создали ряд крупных коллективных грудов о бурж. революциях [«Француз-ская буржуазная революция 1789—1794» 1941), «Революции 1848-1849» (т. 1-2, 1952), «Английская буржуазная револю-ция XVII в.» (т. 1—2, 1954)]. Продолжа-лось изучение истории феод. гос-ва в Россин, его виеш. и внутр. политики, историн росс. крестьяиства и крест. движений,

развития феод. культуры, истории реворазовитял феод. культуры, истории рево-люц, движения, зкономич. истории Рос-сии и СССР (Греков, К. В. Базиле-вич, Б. А. Рыбаков, Л. В. Черепнии, Н. М. Дружсини, П. А. Зайоичковский, М. В. Нечкина, А. М. Паикратова, А. Л. Сидоров и др.). Широко каучались А. Л. Сидором и др.). Широко изучались различные периоды всообщей истории, история регионов и отд. страи (В. П. Волтии. А. А. Губер, Е. М. Жуков, С. И. Ковалёв, Н. И. Коирал, Е. А. Ко-синский, В. Б. Луцкий, Н. А. Машкии, А. В. Мишулин, А. Ф. Миллер, А. И. Не-уськии, Н. М. Никольский, В. И. Пичета, И. М. Рейснер, В. С. Сергеев, С. Д. Сказкии, В. В. Струве, А. И. Тюменев, А. Ю. Якубовский и др.). На научных симпозиумах обсуждались проблемы периодизации истории рус. гос-ва и истории иаролов СССР, происхождения и развития слав, народов и их культуры, товариого производства при феодализме, вопросы о первоиачальном накоплении и пром. перевороте в России, об оси. эко-

номич. законе феодализма и др. Решения 20-го съезда КПСС и постанов-ление ЦК КПСС «О преодолении культа личности и его последствий» (1956) послужили основой для преодоления недостатков, имевшихся в ист. иауке, и содействовали её дальнейшему развитию, В 50—60-х гг. ЦК КПСС принял ряд постановлений, направлявших сов. истопостановлении, направлявших сов. исто-риков на дальнейшее улучшение науч. ра-боты и подготовки специалистов, в т. ч. об издании Поли. собр. соч. Ленина (1957), «Исторической энциклопедии» (1958), о книгах по истории фабрик и заводов (1958), многотомиой «Истории КПСС» (1960); об улучшении полготовки научных и науч.-пел. калров (1961). Важное значение для ист. науки имели принятая на 22-м съезде партии Программа КПСС (1961), постановление ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему развитию обществениых наук и повышению их роли в коммунистическом строительстве» (1967). Важнейшими ориентирами в деятельности советских историков стали тезисы ЦК КПСС к 50-летию (1967) Великой Окт. социалистич. революции, тезисы о 100-летин со дня основания 1-го Интернациотин со дня основания 1-го Интернацио-нала (1964), о 100-летни со дня рожде-ния Ленниа (1969), о 50-летии образова-ния СССР (1972), о 70-летии Революции 1905—07 (1975), постановление ЦК КПСС «O 60-й годовщиие Великой Октябрь-

ской социалистической революции». Коммунистич. партия и Сов. пр-во приняли ряд мер к расширению и.-и. ра-боты в области истории. Совершенствование организации работы центральных и местных архивов способствовало более полному использованию имеющихся в них ист. источников. Улучшились система руковолства ист. наукой и её планирование, предусматривавшее равиомерное развитие различных её отраслей с акцентом на наиболее важиые и актуальные проблемы, прежде всего связанные с задачами коммунистич. строительства, междунар. коммунистич. и рабочего дви-жения, нац.-освободит. борьбы, с разоблачением бурж. фальсификаций истории и т. д. Были созданы Комиссия по истории мировой культуры АН СССР (1959), иаучно-исследовательские ин-ты Африки (1959), Лат. Америки (1961), междунар. (1939), Лат. Америки (1901), междунар. рабочего движения (1966), военной истории и Ин-т США (1968; с 1974 — Ин-т США и Канады), Ин-т Д. Востока (1966). В 1968 и а базе Ин-та истории АН СССР были образованы истории СССР Инстипут и «сеобией истории Институт. К нам. 70-к г., в СССР- спомилась стройная система и.-и. учреждений, построенная по отрасленому и проблемному принципам (см. Исторические институт». Принятая форма организации способструет комплексиому исследованию проблем специалистами различных областей экономики, истории, внутр. политики, науки и культуры.

В 1957 к основному сов. ист. журналу «Вопросы история» (св. в 1926 под назв. «История «Кепт. в 1926 под назв. «История марксист») добавились журналы «История «СССР», «Вопросы история», «Вестинк истории мирокой культуры», в 1959 начал выходит» «Востиношеторический журнал», в 1971 — «Рабомий класк в сопременный миро (см. Истории мирокой Истории Канской «Кормана» и 1970 г. Метория и 1970 г

рические жирналы). Велушее место в исследованиях сов. историков продолжает занимать проблематика истории народов СССР с древ-нейших времён до наших дней. Используются новейшие методы изучения памятников материальной культуры и письменности, документов и материалов различных эпох. Среди обобщающих трудов выделяются многотомные издания, подготовленные ведущими науч, центрами страны при участии учёных союзных республик, -- История СССР с древнейших времен до наших дней» (т. 1—10, 1966—73), «Очерки истории исторической науки в СССР» (т. 1—4, 1955—66). Значит. результаты достигнуты сов. археологами (см. раздел Археология) и историками в анализе материалов первобытнообщиниого строя, его распада и возиикновения классовых обществ и гос. образований в различных р-нах совр. терр. СССР. Продолжаются исследования различных проблем истории феодализма: становление феод. строя, его особенности у разных народов, развитие производит. сил, классы и нар. движения, города, феод. гос-во и его зволюция, идеология и феод. гос-во и его зволюция, идеология и культура и т. д. (М. И. Аргамоцов, А. В. Арциховский, А. А. Зимии, А. И. Клиба-нов, В. Т. Пашуго, А. А. Преображенский, А. М. Сахаров, Черепини и др.). Исто-рии Киевской Руси посвящена серня работ Рыбакова. Широко разрабатываются темы, связанные с развитием капитализма в России: склалывание капиталистич. отношений в недрах феод, строя: формирование буржуазии и пролетариата; изменения в зкономике страны (история развития пром-сти, агр. история, зволюция крестьянства); классовая борьба и рево-люц. движение в 19 — нач. 20 вв.; проблемы росс, империализма: предпосылки лемы росс. империализма; предпосылки социалистич, революции в России; идео-логич. борьба и развитие культуры наро-дов России в этот период (А. М. Анфи-мов, Н. М. Дружинии, Зайончковский, Ю. З. Полеой, П. Г. Рыидзюнский, И. А. Федосов, Н. Н. Яковлев и др.). Много виимания историки уделяют истории сов. общества. Осуществлены публикации многочисл, сборников архивиых документов («Революция 1905— 1907 гг. Документы и материалы», «Экономическое положение России накануне Великой Октябрьской социалистической революции», «Великая Октябрьская социалистическая революция. Документы и материалы», «Петроградский военио-революционный комитет» и мн. др.). В 60-е и

70-е гг. изданы обобщающие труды по проблемам Окт. революции (трёхтомная «История Великого Октября» И. И. Миица, работы Э. Н. Бурджалова, Г. Н. Го-

1006

ликова, С. Н. Покроюского, Ю. С. Токарева и др.), Софиник материалов, коллективные труды, раскрывающие борьбу за побезу Сов. калети в различик р нах Украина, Велоруссия, Закавикаве, Ср. Азия и Казахстан и др.), Опубликованам монографии по истории Тражд, войны Н. Ф. Кумажни, Ю. П. Петром, Т. М. Спирин и др.), Ряд работ посвящен истории изла и социалистие, строительства, илустриализации, коллективнающий и рамов, И. В. Берхии, Э. Б. Генхина, В. В. Горбунов, М. П. Ким, Ю. А. Поляков, С. П. Траневиков, С. А. Фесожини и др. С. П. Траневиков, С. А. Фесожини дост. П. Траневиков, С. А. Фесожини дост. П. Траневиков, С. А. Фесожини до-

Проблемам исторни 2-й мировой и Ве ликой Отечеств, войн посвящены коллек-тивные труды Ии-та военной истории «Великая Отечественная война, 1941— 1945» (1970); двенадцатитомная «История Второй мировой войны. 1939—1945» (т. 1—6, 1973—76). Издан ряд монографий о крупнейших воен. операциях и фии о крупненших воен. операциях и кампаниях (Е. А. Болтин, Ф. Д. Во-робьёв, А. Н. Грылев, П. А. Жилин, М. М. Минасян, И. В. Паротъкии, Д. М. Проэктор, А. Н. Шиманский и др.), о деятельности Коммунистич. партии в годы войны, партиз. движении. Опубподка войны, парим. движения. Опуо-ликованы мемуарные труды круппей-ших сов. воен. деятелей (И. Х. Багра-мяна, А. М. Василевского, А. А. Гречко, Г. К. Жукова, М. В. Захарова, И. С. Конева, Н. Г. Кузнецова, К. К. Рокоссовского, С. М. Штеменко и др.), сб. документов, посвященных событиям Великой Отечеств. войны на Украине, на Кавказе, в Белоруссии, Прибалтике, Крыму и др. Всестороние изучается внешняя политика Сов. гос-ва. Издан ряд обобщающих работ («История международных отношений и внешняя политика СССР. 1917— 1967 гг.», т. 1-3, 1967; «Советский Союз в Организации Объединенных Наций», 2, 1965; «История внешней политики CCCP.1917-1966 rr. », ч. 1-2, 1966-71). В условиях развитого социалистического общества сов. историки много исследований посвящают проблемам создання материально-технич. базы коммунизразвитию социалистич. пром-сти, с. х-ва, различных отраслей науки, техинки, культуры. Анализируются изме иения в структуре сов. общества, возрастание роли Коммунистич. партии, рабочего класса, процессы складывания иовой ист. общности - сов. народа, ликвилации существенных различий между городом и деревней, умственным и физич.

Особое место в сов. ист. науке занимают работы по исторни КПСС, в к-рых на материалах деятельности партии рассматриваются и обобщаются наиболее важные факты и процессы общенст, характера. Среди вышедших в 60-70-е гг. работ центральное место занимает многотомиая «История Коммунистической партии Советского Союза» (в 1964-71 вышло 5 тт. в 7 книгах). Завершено 8-е изда-ние сб. документов «Коммунистическая партия Советского Союза в резолюциях и решениях съездов, коифереиций и пленумов ЦК (1898-1970)» (т. 1-10, 1970-1972). Издаётся «Владимир Ильич Ле-Биографическая хроника. 1870нии. Биографическая хроника. 1670— 1924» (вышло 7 тг.). Ряд авторов (М. С. Волии, Э. Б. Генкипа, А. И. Глад-ков, Г. Н. Голиков, В. В. Горбунов, Е. Н. Городецкий, В. Я. Зевин, З. А. Лёвипа, Г. Д. Обичкин, К. А. Остроухова,

М. Я. Паикратова, П. Н. Поспелов, Р. М. Савишкая и др.) посвятали спон работы изучению жизни и деятельности В. И. Ленина. Сеупетельены издания трудов мн. руководящих деятелей Коммунистич. партии и Сов. тос-ва. В 1958—1965 издано 5-е, Полное собрание сочинений В. И. Ленина.

Разверну лись зассовые исследования и публикации материалов по негории республика, краёв, областей и горолов СССР, по негория коммунистич, партий соознам, республик, областных и краевых парт, ор-тый. Эти, как правило, коллективные труды свидетельствуют о значительном размаже и.-и. работы на местах, росте кадров историков-марксистов у всех народов СССР.

Востречения работы всториков Украини (В. А. Голобуцкий, И. А. Гураман, И. И. Сурауненко, Ф. П. Шевчевко ман, И. И. Сурауненко, Ф. П. Шевчевко и В. А. Голобуцкий, И. А. Гураман, И. С. Кравченко, И. В. Каменская, И. С. Кравченко, И. В. В. Каменская, И. С. Кравченко, И. В. В. Сурауненко, И. В. В. Сурауненко, И. Б. Сурауненко, И. С. Сур

Высокого развития достигла работа сов. историков в области вспомогат. ист. дисциплин: источниковедения, архогорафии, ист. бойлографии, дорилогии, хронологии, кренологии, кренологии, кренологии, кренологии, архимири в дориг дори

и культуры (В. Л. Королюк П. Н. Третьяков и др.); сов. медиевисть занимаисследовали изр. и обществ движения развитие феодальных городов, топговли и ремесла, идеологии и культуры сседних веков в различных страиах Fв. средних веков в различных странах Ева-ровы и Азии (М. А. Барг, А. И. Дани-лов, Е. В. Гутнова, А. Д. Люблин-дов, С. Н. Неускими. С. А. Никитин, Сам. А. И. Неускими. С. А. Никитин, П. В. Симиновска, З. В. У Проблем изовой встории наиболее широко иссель-имуются бурж. революции и участие в иих нар, масс, история рабочего класса и крестьянства различных стран (в этой крестьянства различных стран (в этой области работали А. З. Манфред, Л. И. Зубок, И. М. Рейсиер, В. М. Хвостов), ведут исследования И. А. Бах, стов), ведут исследования И. А. Бах, А. В. Ефимов, А. Л. Нарочницкий, В. Г. Трухановский и др. Всё более углублениой и разносторонней становится тематика работ по истории народов и гос-в матика расот по истории народов и гос-в Азии, Африки и Лат. Америки, проводя-шихся в ин-тах АН СССР и союзных республик. Разрабатывается история респуолик. Разраоатывается история междунар. рабочего и коммунистич. дви-жения (Б. Н. Пономарёв, А. И. Соболев, Т. Т. Тимофеев и лр.).

Т. Т. 1имофеев и др.). Значит. достижением сов. ист. науки явилось создание «Всемирной истории» (т. 1—10. 1955—65), в к-рой воплощена Manyoucrovo renuncyas vonnennus oreмарксистско-ленинская концепция оте-честв. и всемирной истории, и капиталь-вого справовного изгания — «Советской исторической зиниклопелии» (т. 1—16 1961—76)

Сов. историки ведут борьбу против бурж. и теологии, антинауч, ист. концепций и ревизионистских взглядов («Против фальсификации истории», 1959: «Против фальсификании истории Востока».

тив фальсификации истории Востока», 1961; «Против фальсификации истории Второй мировой войны», 1964, и др.). Археология. Начало сбора археол. материалов в России положено указом Петра I о собранни коллекции для Кунст камеры (1714). Во 2-й пол. 18 в. были изланы инструкции по описанию археол. памятичков, иачались первые раскопки в Сибири. В сер. 19 в. созданы Императорская археол, комиссия (Петербург) и археол. общество (Москва). Интерес вызывали в основном античные и скифвызывали в основном античные и саме ские превности, гл. обр. богатые погреские древности, гл. оор. согатые погре-бальные памятиики на юге страны. Но уже в кои, 19 — нач. 20 вв. началось исследование первобытиых и ср.-век, древностей. И. Е. Забелин, Д. Я. Само-квасов, М. И. Ростовцев, А. А. Спицын, В. А. Городцов и др. использовали ар-хеол. данные для историч. построений. Б. ч. трудов по археологии, однако, посвящалась лишь классификации памятников и их описанию, отд. вопросам хро-нологии и типологии. Раскопки велись преим, на средства различных науч, обществ и уэкого круга любителей иауки. Несовершенной была и метолика полевых исс те тораний

С победой Окт. революции 1917 разви-тие марксистской ист. науки способствовало превращению археологии в самостоят. ист. дисциплину, изучающую все стороны жизии и быта, материальной и духовной культуры с зпохи становления человечества до позднего средневековья. Спец. декретом СНК, подписанным В. И. Лениным, в 1919 была создана Российская акалемия истории материальной культуры (РАИМК) для археол. и художественно-исторического науч, исследонамитичков (с. 1926 — 10с. акаде-мия истории материальной культуры, ГАИМК) В РАИМК — ГАИМК побота-THE R R SANTOTES TOPOSHOP TO R COTE Н. Я. Марр. И. А. Орбети Стипын Б. В. П. Л. Марр, Н. А. Оросли, Спицын, Б. В. Фармаковский, А. Е. Ферсман и др. В 1937 ГАИМК вония в состав АНСССР

1937 ГАИМК вошла в состав АН СССР как Ин-т истории материальной культу-ры (ИИМК), с 1959 — Ии-т археологии И (ИИМА), с 1909 — ин-т арасологии На основе монной материальной базы, созлаиной гос-вом, археол, исследования получили широкий размах: ежегодио работает ок. 500 экспепиний На тепр работает ок. 500 экспедиции. на терр СССР исследуются памятники всех исто рич. эпох. Стоянки древнейших эпох (палеолита и мезолита) открыты не толь-ко в юж полосе — в Крыму, на Канказе ко в юж. полосе — в Крыму, на Канказе и в Ср. Азин, но и в др. регионах, вклю-чая Урал, Сибирь и Арктику (О. Н. Ба-дер, С. Н. Бибиков, П. И. Борисков-ский, П. Н. Ефимеико, С. Н. Замятнин, В. П. Любии, А. П. Окладников, А. Д. Столяр и лр.) В результате удалось уставовить пути первичного расселения человека на теор. Вост. Европы. Кавказа и Сибири, проследить генезис охотничье-рыболовецкого х-ва, процесс заселения Арктики и выяснить время переселения лю-лей из Сибири в Сев. Америку. Исследуются памятники древнейшего искусст-ва — наскальные изображения. Всемирпо известиость получили открытие 1960. Балер) палеолитич, живописи в Каповой пешере на Юж. Урале и раскопун богатыу погоебений на стоянуе Cynки оогатых погреосния на стоянке Суи-гирь. Значительны успехи в изучении иеолитич, культур охотинков и рыболоиеолитич. культур охотинков и рыболо-вов лесиой полосы Вост. Европы, Зап. Сибири и др. областей (А. Я. Брюсов, Н. Н. Гурина. Д. А. Крайнов, Оклад-ников, В. Н. Чернецов, А. А. Формозов и по) Важный материал для исследоваима процесса возникновения и распростпавинения совержного в порядки в поставительного потрытие развисамования с боро развиты по отпувате развита, поселений в поставитель по отпувате развита, поселений в поставитель поселений в поставитель по отпувате развита, поселений в поставитель по отпувательного по отпувательног рамения произволятих форм х-ва дало вейшими исследованиями доказана глувейшими исследованиями доказана глу-окая древность (4-е тыс. до и. з.) ирриган, земледелия на юге Ср, Азии и формирования там раниегород-ских неитров — рубеж 3—2 го тыс. до и. з. (Г. Н. Лисицына, Массон). В ре-зультате раскопок скифских памятииков как в Вост. Европе, так и в Казахстане и Сибири удалось решить вопросы происхождения и социально-экон, развития скифов, определить взаимосвязи с соселними племенами и пути продвижения их ними племенами и пути продвижения их через Кавказ в Переднюю Азию, уточнить карту геродотовой Скифии и т. д. (М. И. Артамонов, Б. Н. Граков, П.Д. Либеров, С. И. Руденко, А. И. Тереножкин и др.). Известность получили раскопанные на Украине царские курганы скифов — Гайманова могила, Толстая могила и др. Раскопками многочисл. памятников в Подонье и Предкавказье, Поволжье и степях Казахстана удалось воссоздать историю и культуру сарматских племён (К. Ф. Смирнов, В. П. Шилов и др.). Получены также важные материалы для изучения х-ва, быта и идеологии лесо-

вания как монументальных, так и бы- степных племён раннего жел. века. Простепных племён раинего жел. века. Проводится археол. изучение ранних гос. образований на терр. СССР (Урарту, Иберия, Кавк. Албания, Скифское дарство, Боспорское царство, Хореам, Дарство, Боспорское царство, Аорезм, Соглама Бактрия) и антивных городов Сев. Повчерноморья—Херсовеса, Ольвии. Сеп. Причерноморъв — Херсонсса, Ольвии, Горгиппии, Фанагории, Илурата, Та-наиса и др. (А. М. Апакидзе, Б. Н. Ара-келии, В. Л. Бланатский, М. Ф. Гайду-келии, В. П. Бланатский, М. Ф. Гайду-келии, В. П. Бланов, Н. Т. Клутликова, М. Е. Массон, Б. Б. Пиотропский, Н.И. Со-кольский, С. П. Толстов, Д. А. Хали-лов, Л. Б. Шелов и др.). Важивыми релов, д. В. шелов и др.). Важными результатами увенчались археол. исслелования древностей финно-угров на Волге и Урале (Е. И. Горюнова, А. В. Збруева, А. Х. Халиков и др.) и племён Прибалтики (Х. А. Моора, Э. Д. Шноре, Р. К. Волкайте-Куликаускене и др.). Систематич, раскопки дали ценные матепиалы по истории, ремеслу, торговле, экономике и культуре ср. век городов Закавномике и культуре ср.-век. городов закав-казья, Ср. Азии и Казахстана, Волжско-Камской Болгарии Уазарии и Золо-Камской Болгарии, Хазарии и Золо-гой Орды (Артамонов, Т. М. Ахмедов, А. М. Беленицкий, О. Г. Большаков, Иес-сен, К. Г. Кафадаряи, Н. Н. Негматов, С. А. Плетнёва, А. П. Смирнов, Г. А. Фё-дороп-Давыдов, Л. А. Чилашвили и др.). Пирокий размах получили исследования в Сибири (С. В. Киселёв. Л. Р. Кызласов. Окладников). На основе археол. материалов успешио исследовались проб литериалов успешно исследовались прослема происхождения славян и вопросы расселения слав. племби, проблема воз-никновения рус. феод. гос-ва, история быта, культуры, идеологии Киевской Руси и более поздвего периода (Д.А. Ав-дусии, И. И. Ляпушкии, Б. А. Ры-баков, В. В. Седов, П. Н. Третьяков, Г. Б. Фёдоров, М. В. Фехиер и др.). Значительны достижения в области исследоваиня пр.-пус. городов (Киева, Новгорода, Чернигова. Владимира. Москвы. Старой Рязани и пр.). Установлены планировка и фортификация городов, историч. рост посада, детально изучено гор. ремеспосада, детально изучено гор. ремес-ло, торговля, неследована архитектура (А. В. Арциховский, Н. Н. Вороини, М. К. Каргер, Б. А. Колчин, А. Л. Мон-гайт, М. Г. Рабинович, Рыбаков, В. Л. Янин и др.). Крупным событием было открытие берестяных грамот. Сов. учёные трудятся над изучением проблем зарубеж-ной археологии. Изданы труды по археологии Зап. Европы, Румынии. Польши. логия оди. Европы, гумынии, Польши, древним цивилизациям Мезоамерики, Перу и Боливии. Археол. экспедиции АН СССР вели раскопки в Албании, Египте, проволят полевые исследования в Афганистане. Ираке. Монголии. Болгарии. Ин-ты археологии имеются в составо АН Украины, Узбекистана и Армении. АН Украины, Узбекистана и Армении. Крупные археол. центры созданы также при Сиб. отделении, Дальневост. центре и филиалах АН СССР и во всех респ. АН. Значит. археол. исследования проволят многочисл, музеи и высшие уч. завеления. Полготовка калров археологов велётся на кафедрах археологии во мно-

гих ун-тах страны. Р. М. Мунчаев.

Этнография, Первые этногр, сведения о древних народах, населявших терр. СССР, содержатся в ср.-век. хрониках и рус. летописях. Образование рус. многонац. гос-ва в кон. 15 — сер. 16 вв. привело к расширению этногр. знаний о народах, вошедших в его состав и соселних с ним (путешествие Афанасия Никитина в Инлию во 2-й пол. 15 в.; описание Китая, составленное Спафа-

рнем в 1675-78). В кон. 17 в. С. У. Ремезов составил первый сиб. геогр. атлас («Чертежная книга Сибири». 1701) с нанесенными на картах названиями народов н «Описание о сибирских иародах н граней их эемель» (1697-98). В 18 в. на основе материалов неск, больших экспелиций (2-я камчатская экспедиция 1733— 1743, комплексные академич, экспедиции 1768-74) были написаны важные этного. 1/08—/4) оылы написаны важные этногр. труды: «История Сибири» Г. Ф. Миллера (1750), «Описание земли Камчатки» С. П. Крашенинникова (1776), «Диевые ааписки...» И. И. Лепёхина (ч. 1-4, 1795—1805), особенно «Описание всех в Российском государстве обитающих иаро-дов...» И. И. Георги (ч. 1—3, 1776—77). Развитию этнографии народов мира Развитию этнографии народов мира способствовали кругосветные плавания в иач. 19 в. И.Ф. Крузенштериа, Ю.Ф. Ли-сянского и др., экспедиции Г. Лаигс-дорфа в Бразнлию, Иакиифа Бичурина в Китай, К. Т. Хлебникова и И. Веннаминова в рус. коловин в Сев. Америке, К сер. 19 в. этиография в России сформировалась как самостоят, дисциплина в си-стеме геого, наук. В 1845 в Рус, геого. об-ве было создано отделение этиографин (руководитель К. М. Бэр, затем Н. И. Надеждин), ставшее центром этногр. иссле-дований. Возникли и др. об-ва, где этнография занимала важное место: Об-во любителей естествознания, антропологин и этнографии при Моск. ун-те (1864), Об-во археологни, истории и этнографии при Казанском ун-те (1878). Развитню интереса к этнографин способствовала Всеросс. этногр. выставка (1867), материалы к-рой составили основу экспоэиции этногр. отдела *Румянцевского музея*. В кон. 19— нач. 20 вв. крупными этногр. учрежлениями стали Музей антропологии н этнографии (возник на основе Кунсткамеры Петра I в 1878) и этного. отдел Русского музея, созданный в 1902 (оба — в Петербурге). Появились зтногр. муэен в провинции, особенно в городах Сибири. Большой этногр. материал в разных странах мира собрали П. К. Коз-лов, И. П. Минаев, М. В. Певцов, Г. Н. Потанин, Н. М. Пржевальский, В. В. Юнкер и особенно Н. Н. Миклухо-Маклай. В Сибири большую научио-собимаклан. В своири оольшую научис-соол-рательскую работу вели политич ссыл-ные — В. Серошевский, В. Г. Богора-тан, Д. А. Клемени, Л. Я. Штериберг, Ем. Ярославский и др. Значит. вклад в доревологи, этнография виссли Д. А. Н. Анучии, Н. И. Зибер, М. М. Ковалев-ский, ссыях Харуэнных.

егка сов. этногр. викова. Её гл. особенпоство става текная связа с практикой социальстве. сгроительства. Осуществамость коренного преобразования кулитуры и бита отставина в своём развития имя их этим. осстава кулатуры и бита. Било учреждено неск. новых этногр. Било учреждено неск. новых этногр. Било учреждено неск. новых этногр. Вита то изучению зародов СССР. В 1933 летинраж бам создан Инт а интрополова. 137. выделяют Инт т этнография в 137. выделяют Инт т этнография в 137. выделяют Инт т этнография в 137. выделяют Мита т этнография 1024—35) и научен последовата в ссоциации при Инт е народов Сепера (1924—35) и научен последовата в ссоциации при Инт е народов Сепера (1924—35) и научен последовата в ссоциации при Инт е народов Сепера (1924—35) и научен последовата в ссоциации при Инт е народов Сепера (1924—35) и научен последовата в ссоциации при Инт е народов Сепера (1924—35) и научен последовата в ссоциации при Инт е народов Сепера (1924—35) и на попросах ссо-

После Окт. революции 1917 формиру-

обществ. строя (особенно на изучении реаличных форм патриарх, и патриарх, феод, отношений). Не порывая связи с географией, этиография стала одной из важиейших частей историч. науки. Повидкля рад обобщающих этиого, ра-бот, написанных с историко-материалистич., марксистко-лениемских полущий (А. М. Зологарев, М. О. Кослен, Н. И. Кушлер, В. К. Никольский, С. А. Тож-

рев, С. П. Толстов и др.). Значительно расширились этногр. исследования с сер. 40-х гг. Они ведутся в основном в двух направлениях: изучаются проблемы первобытной истории и этнографин народов мира (от этногенеза до совр. культурио-бытовых и этнич. процессов). Особое виимание уделяется нэучению преобразований совр. сов. быта, социалистич. образа жизни. Важное мировоззреическое значение имеет исследование первобытного общества. Совместно с антропологами и археологами систематизирован большой науч. материал, сви-летельствующий об историч. универсальности первобытиообщиниого строя; установлена сложная структура патриархального рода, уточнены схема семейнобрачных отношений, периодизация истории первобытного общества, соотношение рода и общины, процесс разложения первобытнообщинного строя (Д. А. Ольдерогге, А. И. Першиц, Ю. П. Петрова-Аверкиева, Ю. И. Семёнов и др.). Изучаются культурно-бытовые особенности отд. народов, их вклад в сокровищницу культуры всего человечества. Изданы обобтуры всего человечества. Изданы обоб-шающие работы по материальной (Е. Э. Бломквист, Г. С. Маслова, А. А. Попов, Г. Е. Стельмах, Г. С. Чтая и др. и ду-ховной культуре народов СССР (С. И. Вайнштейн, С. В. Изалов, В. К. Соко-лова, С. А. Токарев, К. В. Чнегов и др.). Опубликованы «Историко-этографический атлас Сибири» (1961) и атлас «Рус-ские» (1967). Проведено комплексию скием (1967). Проведено комплексию с этногр. изучение большинства народов СССР: вост. славянских (Д. К. Зеленин. Е. Г. Кагаров, В. А. Александров, М. Я. зтногр, исследования посвящены зарубежным странам. Ведётся изучение их этнич. истории (С. А. Арутюнов, Р. Ф. Итс, Ольдерогге, С. Р. Смирнов и др.), совр. этинч. процессов (работы по Перед-ней, Юж. и Юго-Вост. Азии, США, Канаде, Центр. Америке, Оксании и др.). Положено начало сравнительно-типологич. изучению культуры (работы по типологии жилища и обрядам народов Европы). Разработаны методологич. основы этнич. картографирования (С. И. Брук, Кушнер, П. Е. Терлецкий) и со-ставлены крупномасштабные этногр. карты по всем регионам земного шара. Ведутся этносоциологич исследования нац. процессов (Ю. В. Арутюнян, Л. М. Дробижева, В. В. Пименов и др.). Важную науч. и полнтич. роль играют работы, в к-рых на основе этногр. и антропо-

могич. двиных ражобавчаются расизы, неоколонивлями (И. Р. Гринуления, Г. О. Дебец, Э. Л. Нитобург, Я. Я. Рогинскай и др.). Большое значение для понимания общих закономерностей развития культуры, а также складывания её специфич. сов. этнографами учение о ход. «культурных типка и историко этногр. обл стак (М. Г. Левин, Н. Н. Чебоксаров). Вежётся теорегич, разработка понятий етлесь, «этнич. общиость», «этнич, процесне». В процес-

Этногр. исследования проводится в многочисл. ин-тах и музеах союзных и автономих республик и областей, в радвысших учебных заведений. Итога работы сов. этнографов обобщены в 13-томиой (18 кинг) серии «Народы мира-(1954—66). С. И. Брик.

Изучение объективных закономерностей истории человечества, жизни и борьбы трудящикся масс, интернационалистич, подход к истории каждого израраскрытие диалектики явлений и процессов на фактах истории — всё это характризует сов. ист. науку как одно из важнах орудий коммунистич. восинатания

Расширяются и развиваются междунар. связи сов. ист. науки. Идёт обмен науч. лит-рой и фотокопиями архивных документов между сов. и зарубежными науч. учреждениями, уч. заведениями и архивами. Практикуется взаимное посещение архивов, библиотек и т. п. Ряд сов. историков избран в члены различных зарубежных ист. об-в и учреждений. Сов. историки активно участвуют во многих межлунар, конгрессах, встречах и сове щаниях, ряд к-рых состоялся в СССР 4-й Междунар, съезд славистов, Москва, 1958; 7-й Междунар, конгресс антрополо-гич. н этногр. наук, Москва, 1964; 5-й Междунар, конгресс историков-зкономистов, Ленинград, 1970: 13-й Междунар. конгресс ист. наук, Москва, 1970; 7-й Междунар, конгресс архивов, Москва, 1972, и др.). В работе 13-го конгресса ист. наук участвовало св. 3 тыс. учё-ных из 50 стран (в т. ч. ок. 1300 чел. нэ СССР). Сов. историки выступилн с докладами на Междунар, конференции освящённой 50-летию образования СССР (Прага, 1972), с участием представителей 47 коммунистич. и рабочих партий. Особенно тесные и леловые контакты у сов. историков с учёными др. социалистич. стран. Систематически происходят сессии и симпозиумы постоянных двухсто-ронних комиссий историков СССР, ГДР, ВНР, ПНР и др. Историки социалистич. стран участвовали во Всесоюзной науч. коиференции «Актуальные проблемы социалистического строительства в евсопейских странах социализма» (Москва, 1974). Учёные СССР и ГДР осуществляют совместное издание Полного собрания сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса на языках оригинала (МЕСА). Укрепляются и развиваются науч, связн историков СССР и ряда др. зарубежных стран. Так, только в 1-й пол. 70-х гг. состоялись: 1-й симпозиум сов. и инд. историков (1973), 6-я конференция сов. и франц. историков (1973), 6-я конференция сов. н итал. историков (1974), 4-й симпозиум историков СССР и Финляндии, 6-й коллоквиум историков СССР н Великобританни и т. д.

В системе АН СССР имеются и.-и ин-ты: Всеобщей истории, Истории СССР Славяноведения и балканистики, Восто-коведения, Африки, Лат. Америки, Д. Во-стока, США и Канады, Междунар. рабочего лвижения. Археологии. Этнографии (все в Москве); ин-ты истории есть во всех респ. АН (в Узб, ССР он наз. Ин-том истории и археологии: в Груз, ССР и Казах. ССР-Ин-том истории, археологии и этнографии). В АН закавк, и ср.-азиат. республик существуют ин-ты востоковеления (Лушанбе, Ташкент, Ереван), Ин-т народов Бл. и Ср. Востока (Баку), Отлел востоковедения (Фрунзе). В авт. республиках действуют ни-ты: Истории, языка и лит-ры (Языка, лит-ры и истории). Сиб. отделение АН СССР имсет рии). Сио. отделение АН СССР имеет Инт истории, филологии и философии. ма-ленинизма (ИМЛ)х при ЦК компартий соконзых республик, Моск. и Ленингр. горкомах и обкомах КПСС — ин-ты истории партии, филиалы ИМЛ. В систе-ме Мин-ва обороим СССР работает Инт воен, истории. Исследования по нстории ведутся также в ун-тах и др. ву-

страны. Пернодич. издания: «Вестник древней истории» (с. 1937). «Военно-исторический журнал» (с 1959), «Вопросы истории» (с 1926), «Вопросы истории КПСС» (с 1957), «Известия Сибирского отделения АН СССР. Серия Общественные науки» (с 1963), «История СССР» (с 1957), «Народы Азии и Африки» (с 1955), «Новая и новейшая рия» (с 1957), «Советская археоло-(с 1957), «Советская этнография» история» (с (с 1931). «Советские архивы» (с 1966). «Советское славяноведение» (с 1965). «Вестник Ленинградского университета. Серия Истории, языка и литературы» (с 1956), «Вестник Московского универ-ситета (с 1946). Серия IX — История, серия XIV — Востоковедение» и др. В СССР выходит ряд непериодич. про должающихся нзданий по различным отраслям и разделам ист. науки: «Исто-рические записки» (с 1937), «Материалы по истории сельского хозяйства и кресть-янства СССР» (с 1952), «Археографический ежегодник» (с 1958), «Ежегодник по аграрной истории Восточной Европы » (с 1959). «История и историки» (с 1965). ист.-биографич. альманах «Прометей» (с 1966), «Освободительное движение в России» (с 1971), «Источниковедение отечественной истории» (с 1973).

отечественном истории» (с 19/3), «Византийский временник» (с 1947), «Палестинский сборник» (с 1954), «Скандинавский сборник» (с 1956), «Средние века» (с 1942), «Балканский историче» ский сборник» (с 1968), «Французский ежегодник» (с 1959), «Американский ежегодник» (с 1971), «Ежегодник германской истории» (с 1969).

«Краткие сообщения Института археологии» (с 1939), «Материалы и исследо вания по археологии СССР» (с 1940). «Труды Института этнографии» (с 1947), «Нумизматика и зпиграфика» (с 1960), «Нумизматика и сфрагистика» (с 1963), ежегодник «Расы и народы» (с 1971) и др. См. Историография, Историческое об разование, а также раздел Историчес-кая наука в статьях о союзных респу-бликах в соответствующих томах БСЭ.

Экономическая наука

Экономич. мысль народов СССР про-

но усилившиеся после возникновения единого Росс. гос-ва. В течение многих веков зкономич. мысль народов СССР находила своё отражение в произведениях нар. творчества, гос.-правовых актах, церк, трактатах, сочинениях политич, н обществ, леятелей.

В Др. Руси (9-11 вв.) самыми раннимн памятниками, содержавшими зкономич. идеи, были церк. документы, договорные акты князей, произведения фольклора («Повесть временных лет», ч. 1; «Правда Русская», т. 1—2, тексты и комментарии под ред. Б. Д. Грекова, 1940—47; «Пате-рик Киевского Печерского монастыря». 1911). В документах князей утвержда-лись права их собственности на землю и труд подневольных крестьян.

ус. зкономич. мысль 14-15 вв. отражала борьбу прогрессивных сил за ликвидацию раздробленности страны и образование централизов. гос-ва. Гл. проблемы зкономич. мысли России кон. 16 и 17 вв. - это сохранение боярского и вотчинного землевладения, защита поместного землевладения, создание мануфактур, расширение внутр. и внеш. торговтур, расшинение внутр. и висы. 10даов-ли (см. «Духонные и договорные грамоты великих и удельных киязей XIV— XVI вв., 1950; «Акты феодального зем-девладения и хозяйства», ч. 1, 1951). А. Л. Ордин-Нащокин, а позднее Пётр I проводили зкономич. политику, направленную на развитие отечеств. пром-сти, торговли, укрепление гос. финансов. Деятельность Петра I расширила функции н укрепила роль гос-ва в решении зконо н укрепила роль гос-ва в решении эконо-мич. задач. Рус. экономич. мысль 1-й четв. 18 в. получила яркое выражение в соч. И. Т. Посошкова «Книга о скудо-сти и богатстве» (1724), в к-ром он указывал на необходимость развития пром-сти и торговли как важнейшего условия благосостояния гос-ва и народа. Прогрессивные зкономич, идеи выдвигал М. В. Ломоносов. Он выступал за изучение природных богатств страны, стр-во фабрик и заводов, развитие торговли. Ему принадлежит идея использования Сев. мор. пути для хоз. нужд страны. На Украине в кон. 16 в. вышли соч. Х. Филалета, в к-рых он критиковал католич. духовенство, живущее за счёт «десятины» (сбора десятой доли продукции крест. двора). Писатель И. Вишенский (2-я пол. 16 — нач. 17 вв.) выступал за соцнальное и правовое равенство всех людей. Идейным выразителем протеста укр. крест. масс против крепостнич. экс-плуатации был Г. С. Сковорода (18 в.). Белорус, зкономич, мысль с 14 в. развивалась во взаимолействии с литовской и польской. Ф. Скорина (кон. 15—16 вв.) полагал, что путем распространения зна-ний о естественной природе, морали, ноавственности, добродетели можно булет лобиться равномерного распределения материальных благ между людьми. В 18 в. в Бедоруссии И. Хрептович в сочинении о ежегодном национальном воспроизводстве, разделяя взгляды А. Р. Ж. Тюрго, подчеркивал преимуще-

Социально-экономич. взгляды литов. общества 16—18 вв. отражены в летопи сях — Литовских статутах 1529, 1566 сях — Литовских статутах 1529, 1566, 1588 и «Литовской метрике» (1786—94). Видный представитель обществ. мысли 16 в. М. Летувис критиковал пороки феод. строя и разделял иден меркантилишла длит. путь развития, в ходе к-рого стов. В 17 в. активную роль в формиро-между ними установились связи, особен- вании общественной мысли Литвы игра-

ства крупиого сельскохозяйственного

производства.

да Вильнюсская академия. В Латвии и Эстонии нем. завоеватели составляли «хроники», в к-рых содержится материал для исследования истории экономич. мысли, Во 2-й пол. 18 в. илеологи крепостничества стремились сохранить в неприкосновенности права нем, баронов на землю и трул крепостных крестьян, пытались обосновать возможность повышения производительности с.-х. труда на базе баршинного и оброчного х-ва (А. Хупель). В сер. 18 в. в Латвии и Эстонии возникло социально-экономич, направление, подвергавшее критике крайности крепостничества (И. Г. Эйзен, Г. Яннау

и др.). В Ср. Азии 15—18 вв. среди обществ. деятелей и мыслителей выделяются А. Навои (Узбекистан, 15 — нач. 16 вв.), Д. Азади и Махтумкули (Туркмения, 18 в.). Навои требовал оказания госпомощи крестьянам, реформы налоговой политики, призывал к расширению торговых связей с др. странами. Он счи-тал, что только труд является источником богатства общества. Навои полагал, что противоречия феодализма можно преодолеть путём справедливой зкономич. политики просвещённого правителя. Азали в трактате «Вагзи-Азал» писал, что правитель обязан заботиться о развитии зкономики, торговли и науки. Основой зкономич. роста Азади считал земле-делие, что для туркмен, занимавшихся в основном скотоводством, было прогрессивным, Последователем Азади был Махтумкули, Он обличал роскошь богатых, решительно выступал против ислама, оправдывающего имуществ, неравенство, посреднической торговли и ростовпичества

Рус. экономич. наука кон. 18-1-й пол. 19 вв. отражала кризис крепостнической системы хозяйства страны. Ярким представителем антикрепостничес-кой идеологин был А.Н.Радищев — сторонник революционного уничтожения кре-постного права. В своём труде «Пу-тешествие из Петербурга в Москву» (1790) и др. он решительно выступал за передачу помещичьих земель в собственность крестьян, уничтожение сословных привилегий, за полное уравнение всех в гражд, правах и демократич, свободы, Он критиковал финанс, и налоговую политику паризма, призывал к развитию пром-сти. В его трудах содержались суждения по проблемам ден. обращения, цены, кредита и прибыли. В 1-й пол. 19 в. противоборствовали 3 течения: реакционно-консервативное (Е. Ф. Канкрин, Н. М. Карамзин н др.), выступавшее за сохранение господствовавших в России социально-экономич. условий; либеральное (М. М. Сперанский, Н. С. Мордвинов и др.), предлагавшее ряд реформ в области пром-сти, финансов, таможенной полнтики, но при сохранения крепостнич. отношений; революционное (декабристы). Круг экономич. проблем, занимавших декабристов, был весьма широк агр. вопросы (включая уничтожение крепостного права), проблемы развития пром-сти, торговли, перестройки финанс. ваглялами выделялись П. И. Пестель. высказывавшийся за отчуждение части поменичьих земель и создание особого зем. фонда, из к-рого каждый мог бы получить землю в своё пользование, Н. И. Тургенев — «Опыт теории налогов» (1818), М. Ф. Орлов — «О государственном кредите» (1833).

В сер. 19 в. с пропагандой крепостниеских экономических идей выступали Е. Лалыженский, Г. Бланк, Н. Безобразов и др. Серьёзная борьба о путях зкономич, развития России велась между славянофилами и запалниками. Илеологи рус. буржуазни (В. А. Кокорев, Д. Н. Струков, И. В. Вернадский и др.) не выдвигали к.-д. радикальных требований, питая надежду, что буржуваня получит от самодержавия полицейскую защиту своих интересов от растущего пропетапиата

В середине и во 2-й пол. 19 в. большую роль в развитии рус. экономич. мысли сыграли революц. демократы — В. Г. Бе-линский, А. И. Герцен, Н. П. Огарёв, Н. Г. Чернышевский, Н. А. Добролюбов. Революц, уничтожение помещичьей зем. собственности и сохранение рус. по-земельной общины они рассматривалн как условие для осуществления «крестьяиского социализма». Чернышевский определил предмет и метод зкономич. теорин, показал её классовый характер, лал критику бурж, определения предмета политич, экономии, сформулировал задачи и предмет экономич. «теории трудящихся». В «Примечаниях к "Основаниям политической экономии" Милля» и «Очерках из политической экономии (по Миллю)» дана развёрнутая критика капитализма. Маркс высоко ценил работы Чернышевского, указывая, что «...из всех современных экономистов Чернышевский представляет единственного действительно оригинального мыслителя...», вскрывшего банкротство бурж. политич экономии (цит. по кн.: Лопатин Г. А., Автобнография..., П., 1922, с. 71). В тру-Чернышевского нашла теоретич. обоснование идея «крестьянского социа-лизма». Учение Чернышевского оказало большое влияние на экономич. взгляды Н.А.Серно-Соловьевича, Д.И. Писарева, В. В. Берви-Флеровского, А. Н. Энгельгардта и Н. В. Шелгунова.

На Украине в 1-й пол. 19 в. одним из представителей либерального направления социально-экономич, мысли был В. Н. Каразин, выступавший за облегчение положения крестьян, развитие пром-сти и торговли. Однако впоследствии Каразин перешёл на позиции крепостничества. Глубокие противоречия крепостничества вскрыл статистик-демократ Д. П. Журавский. Начало революц.-демократич. направлению в экономич. мысли положил Т. Г. Шевченко. Путь к изменению обществ, строя в пользу в пользу трудового народа Шевченко видел в революц. борьбе крестьянства с помещи-ками и царизмом. Как и рус. революц. демократы 19 в., Шевченко придерживался идей утопич. социализма. В Белоруссии в 19 в. идеологом помещиков выступал К. Друцкий-Лю-

бенкий. Он не исключал возможности провеления ограниченных реформ, направленных на развитие землелелия, пром-сти, выступал за жёсткий протекционизм и перевод помещичьих х-в на капиталистич. цуть развития. Сторонником экономич. идей декабристов был И. И. Горбачевский. К. С. Калиновский разоблачал грабительский характер крест, реформы и требовал ликвидации помещичьего землевладения.

В работах груз. учёных н обществ. деятелей кон. 18 — нач. 19 вв. (Б. Багратиони и др.) содержится критика крайностей крепостничества, выдвигаются предложения по улучшению ведения помещичье-

го х-ва, организации и повышению произ- Пионером марксистской экономич. мысли водительности труда крепостных. В сер. 19 в. в идейную борьбу с крепостничеством вступили просветители и революц. лемократы во главе с И. Чавчавалзе, защищавшие вольнонаёмный труд и сво-бодное предпринимательство. Они доказывали преимущества капиталистич.

строя перед феодальным. Иден кризиса феодализма (2-я пол. 18 в.) выражены в трудах арм. мыслителя С. Ереванци и других. Начало бурж. направлению арм. зкономич. науки положил в кон. 18 в. Ш. Шаамирян, к-рый разработал проект конституции будущего арм. бурж. гос-ва. По мнению едино-мышленников Шаамиряна, гос-во не должно ограничивать частное предпринимательство, организованное на вольнонаемном труде. Налоговая и торг. политика лолжна исхолить из интересов бурж. гос-ва и частного капитала. В Литве в 18 в. начали распростра-

няться буржуваные экономические идеи, в частности физиократа Е. Стройновского - сторонника освобождения крестьян и незыблемости частной собственности. Иден антикрепостинчества отражены в творчестве А. Страздаса, С. Даукантаса и Д. Пошки. В нач. 19 в. в развитии экон д. пошки. В нач. 13 в. в развити эко-номич. мысли большую роль сыграл Вильнюсский ун-т (быв. Вильиюсская академия); в 30-х гг. возникло революц.демократич. направление обществ. мысли (Ф. Савич и И. Гоштаутас и др.). В кон. 18 — нач. 19 вв. в Латвии критиковал крепостничество Г. Меркел, вскрывший экономич, и сопиальные противоречия межлу помещиками и крепостными крестьянами. Он призывал землевлалельцев добровольно освободить крестьян от крепостной зависимости.

После крест. реформы 1861 экономич. мысль России отражала противоречия между капиталистич, развитием страны и сохранением остатков крепостничества. Открытые защитники крепостинч. отношений (В. П. Мещерский, М. Н. Катков, К. П. Победоносцев и др.) хотели сохранить в руках дворянства господствующие политич. и экономич. позивующие политич. и экономич. пози-ции. Идеологи либерального дворянства (А. И. Васильчиков, В. П. Безобразов и др.) фактически стремились к тому же, но считали необходимым учитывать сложившиеся после реформы условия. В этот период значительно усилилась критика пережитков крепостничества как со стороны представителей либерального со стороны представителен лиогрального дворянства, так и со стороны бурк. эко-номистов (Ф. П. Скалдии, Ю. Э. Янсон, А. И. Чупров, И. И. Янжул, М. М. Ко-валевский). Большое внимаще проблеме развития производит, сил России уде-лял учёный-химик Д. И. Менделеев. В последней трети 19 в. в России широкое распространение получили экономич.

илен народничества. Велушей силой обшеств, развития народники считали крестьянство, а в сел. общине и гор. артелях усматривали зародыш социализма. В отличие от революц, народничества 70-х гг., отражавшего борьбу крестьянства против пережитков феод. эксплуатации, народники 80—90-х гг. (В. П. Воронцов, И. И. Каблиц, Г.П.Сазонов, С. Н. Южаков и др.) стояли на либеральных позициях, выражали настроения крестьянина

как мелкого буржуа-товаропроизводителя. В 80-х гг. 19 в. в России стал распротраняться марксизм. Первым переводом «Капитала» К. Маркса с немецкого был рус. перевод, осуществлённый в 1872.

в России был Г. В. Плеханов, Образованная им. группа «Освобожление труда» (Женева, 1883) издала на рус. языке труды К. Маркса и Ф. Энгельса — «Манифест Коммунистической партии», «Наёмный труд и капитал», «Развитие социализма от утопии к науке», «Нищета философии», «Положение рабочего класса в Англии» и др. В трудах Плеханова «Социализм и политическая борьба» (1883), «Наши разногласия» (1885) и др. показана несостоятельность взглядов народинков. Ои указывал, что в России 80-х гг. капитализм уже стал реальностью, а пролетариат — решающей силой в борьбе за социализм. Плеханов с марксистских позиций подверг критике вульгарную политич. экономию. Вместе с тем в его работах содержались ошибки, углубление к-рых привело его позже к перехолу на позиции меньшевиков.

Теоретич. и политич. деятельность Леиина положила начало новому, ленинскому зтапу в развитии марксиэма, всех его составных частей, в т. ч. политич, зкономии. В работах «Что такое "друзья напода" и как они воюют против социал-демократов?» (1894), «Экономическое содержание народничества и критика его в книге г. Струве» (1894), «Развитие капитализма в России» (1896—99) и др. он доказал науч. несостоятельность народнич. теорий и взглядов «легальных марксистов» (П. Б.Струве, М. И. Тугаи-Барановский, С. Н. Булгаков), к-рые пытались положение марксизма о прогрессивности капитализма по сравнению с феодализмом использовать в интересах буржуазии, критику народничества вели в целях апо-логии бурж. строя. Ленин проанализировал экономич. природу мелкого товарного произ-ва, его органич. связь с крупным капиталом, раскрыл механизм образования внутр. рынка для капитализма, выясивл роль внеш. рынка, социальную природу рус. сел. общины и перспективы её развития. Он дал характеристику помещичьего х-ва, экономич. строя России, классовой структуры её общества, определил тенденции экономич, развития страны. В экономич. работах 90-х гг. Ленин мастерски применил зкономич. теорию К. Маркса к конкретной экономич. действительности России. В лооктябрьских работах Лении развил учение марксизма о предмете и методе политич. экономии, её партийности, о стадиях развития капитализма в пром-сти, о капиталистич. воспроизводстве и кризисах. Ои разработал учение о двух путях развития капитализма в с. х-ве, вопрос о зем, ренте, вопрос о напионализации земли и её роли в перерастании бурж.-демократич, революции в социалистическую, обосновал агр. программу большевиков, дал критику агр. теории оппортунистов 2-го Интернационала, помещичьих, бурж. мелкобурж, агр, программ в России, Марксистско-ленинская зкономич. теория лежала в основе первой программы РСДРП (1903), готовившей пролетариат России к социальным революциям. Агр. вопрос был стержнем бурж,-демократичреволюции, и теоретич. разработка марк-систской агр. теории была предметом особого внимания В. И. Ленина и его соратников — А. Г. Шлихтера, В. В. Во-ровского, И. И. Скворцова-Степанова, В. А. Карпинского и др. Партия большевиков во главе с Лениным вела ожесточённую борьбу с псевдосоциалистич. агр. теориями эсеров и меньшевистскими кон-

1110

цепциями перспектив развития капита-лизма и социализма. В своих трудах (особенио периода 1-й мировой войны 1914—18) Лении разработал марксист-скую теорию *империализма*. В кинге «Империализм, как высшая стадия капитализма» (1916) он осветил новые явлеиня в развитии капитализма, показал, что экономич, сущность империализма составляет монополистич, капитализм, определил гл. экономич, и политич, приз наки, черты империализма, охарактеризовал его место и роль в развитии общества. Лении показал, что империализм поедставляет собой высшую и последнюю стадию капитализма, кануи социалистич. революции. Он отстаивал учение марксизма о пролет, революции и всестороние разработал его применительно к условиям эпохи империализма. Открыв закои перавномерности экономич, и политич. развития капитализма в зпоху империализма, Лении обосновал возможиость победы социализма первоначально в немногих и даже в одной, отдельно взятой стране, притом в такой стране, к-рая не принадлежит к числу наиболее развитых. В ленинских работах разработана теория гос.-монополистич, капитализма, показано начало общего кризиса KULLILL THOMS

На Украине во 2-й пол. 19 в. либерально-бурж. направление экономич. мысли было представлено воззрениями националистич. пителлигенции, видиым пред-ставителем к-рой был М. П. Драгоманов. Однако по ряду вопросов (оценка крест. реформы 1861 и др.) он нередко смыкался с революц. демократами, занимая позиции идеолога мелкой буржуазии. Центром народнич. пропаганды являлся организованный в 1873 кружок «Киевская коммуна» (И. Ф. Фесенко, Я. В. Стефанович, С. А. Подолинский). Фесенко пропагандировал экономич. теорию Маркса. Подолниский взучал историю развития капитализма на Украине, показал разложение крестьяиства и ремеслениичества, раскрыл противоречия капиталистич, произволств, отношений, Крупным популяризатором зкономич. учения марксизма на Украине был Н. И. Зибер, к-рый, не будучи маркси-Украине был стом, но опираясь на положение марксизма о превосходстве капитализма над феодализмом, доказывал прогрессивность капиталистич, развития России и Украины. В развитии экономич, мысли значит. роль сыграли И. Я. Франко, П. А. Грабовский, М. М. Коцюбинский, Леся Украинка и др. революц, демократы кон. 19 — нач. 20 вв. Оставаясь идеологами трудящегося крестьяиства, революц, демократы под влиянием марксизма сумели воспринять отд. элементы пролет. идеологии.

Среди плейимх течений Белоруссии послереформенного периода были сторонники рус. революц. демократов, требовавших передачи земли в руки крестьяи и характеризовавших крест, реформу как грабительскую. Прогрессивные представители экономич, мысли выступали с критикой иалоговой политики царизма. В последией четв. 19 в. идеологи обуржуазившихся помещиков (П. В. Будрин, А. П. Устьянцев и др.) выдвинули идею поощрения крест, хуторских х-в при сохранения крупных помещичых латифундий. В 70-е гг. начали распространяться революц.-народнич. зкономич. взгляды.К 80-м гг. относится распространение в Белоруссии марксистской экономич. теории.

В Грузии после крест. реформы 1861 появились труды, пропагандировавшие преимущества капиталистич. способа преизущества капиталистич. спосоова произ-ва, а также иароднич. работы с его критикой (М. Кикодзе, Д. Бакрад-зе, А. Пурцеладзе и др.). И. Чавчавадзе, Н. Николадзе, Г. Церетели, С. Месхи и др. в трудах по политич. экономии, финаисам, статистике распростраияли иден социалистов-утопистов. С 70-х гг. груз. публицистика иачинает знакомить читателей с основами экономич, учения марксизма. В груз. лит-ре 90-х гг. освещаются вопросы развития капитализма в Закавказье, положения рабочего класса, противоречия между трудом и капиталом, бурж, политической экономии. А. Цулукидзе написал первую на грузинском языке марксистскую теоретическую работу «Очерки по политической зкономии» (1904) и труд по истории политической экономии.

В Армении послереформенного периода Г. Арцруни доказывал преимущества капитализма иад феодализмом, но затуше вывал эксплуататорскую сущиость капитала. Представителем революц.-демокраиаправления обществ, мысли был М. Налбандян, разделявший идеи Чер-иышевского, Ои считал, что политич, экоиомия способствует науч. подходу к развитию общества и улучшению быта про стого народа. Он критиковал капитализм и выступал за уничтожение всех форм эксплуатации путём крест, революции. Марксизм начал распространяться в Армении в кои. 19 — иач. 20 вв. Активиыми его пропагаидистами были С. Шаумян, С. Спаидарян, Б. Кнуиянц, А. Мясников, С. Касьян и др. Шаумян в работах по вопросам экономич, теории аиализировал развитие капиталистич. произволств, отношений в России и на Кавказе, критиковал представителей вульгар ной политич, экономии, освещал пробле мы национализации средств произ-ва, экономики и политики гос-ва ликтатуры пролетариата, соотношения базиса и надстройки. Политико-зкономич. категории (товар, стоимость, деньги, прибавочная стоимость, кредит, рента) и-их роль в развитии экономики страны освещал в своих трудах Мясников. Касьян посвя тил свои работы вопросам развития крупной пром-сти и с. х-ва, классовой борьбы и рабочего движения. В работах Кнунянна нашли отражение изменения в капита листич, экономяке на стадии империализма. Спаидаряи занимался проблемами, связанными с характеристикой капита листич. товарного произ-ва, обществен ным разделением труда, лействием всеоб щего закона капиталистического накопления.

Начиная с сер. 19 в. азерб. социальножономич. мысль развивали просветитель М. Ф. Ахундов, обществ. деятель и журналист Г. Зардаби (Меликов), Н. Везиров и др. Ахундов уделял большое внимание вопросам распределения богатства. осуждал присвоение его оси, массы господствующими классами и предлагал осуществить реформу налоговой системы таким образом, чтобы оси. тяжесть налогов падала на имущие классы. Зардаби в своих статьях пытался раскрыть противоречия капиталистического способа произ-ва. Один из путей преодоления теидеиции к разорению крестьянства Зардаби видел в организации крупных с.-х. производств. единиц, основанных на коллективиом труде. Активно пропагандировали зкономич. учение марк-

Эфендиев. . офендись. Видным представителем обществ.-эко-омич. мысли Казахстана в 19 в. был Ч. Валиханов, мировоззрение к-рого формировалось под влиянием рус. революц. лемократов. В своих трудах он выразил прогрессивные взгляды по широкому кругу вопросов, отражавших экономич. состояние и потребиости обществ. развития Казахстана. Выхол из белственного состояния трудящихся он видел в переходе к оседлому образу жизии и зем-леделию. В своих исследованиях он уделял виимание развитию пром-сти и торговли. Прогрессивные, SKONOMIN илен солержались также в трулах иден содержались также в трудах др. просветителей Казахстана акына А. Куиаибаева, педагога И. Алтынсарина. Представители прогрессивно-демократич. иаправления обществ. мысли кои. 19 пач. 20 вв. выражали интересы бедией-ших слоёв казах. народа. Б. Каратаев полагал, что вся земля должна быть передана крестьянам на правах общинного землепользования, призывал казахов к оседлому образу жизии. Поборниками оседлости выступали также М. Сералин, Ж. Сейлалии и Г. Карашев. И теологи ж. сендалии и 1. карашев. идеологи религ.-националистич. направления об-ществ. мысли (А. Букейханов, Ж. Досму-хамедов, М. Дулатов, А. Байтурсынов

сизма в Азербайджане Н. Нариманов,

луховеиства. В Латвии в 60-е гг. 19 в. представители течения младолатышей (К. Валдемар, Ю. Алунан и др.), опираясь на положеиня классич. бурж. политич. экономии, критиковали феодализм и привилегии ием. баронов в Прибалтике, требуя создания благоприятных условий для становления капитализма. С развитием капивления капитализма. С развитием капиталистич, отношений и ростом их внутр, противоречий бурж. экономисты Латвии сосредоточивали своё винмание на борьбе с идеями социализма. В кон. 19 — нач. 20 вв. переловые представители датыш. интеллигенции (П. Стучка, Ф. Розинь, Я. Янсон и др.) распространяли иден иауч. социализма, критиковали бурж. и мелкобуржуваные экономические кои-

и др.) выражали интересы баев и казах.

цепции. В Литве во 2-й пол. 19 в. последователями рус. революц. демократов были 3. Сераковский и А. Мацкявичюс. Пропаганда марксизма началась в 80-х гг. Л. Янавичюс применил марксистскую методологию при изучении развития капитализма в Польше и Литве. В. Мицкявичюс-Капсукас, З. Ангаретис исследовали социально-экономич. отношения в стране, критиковали бурж. и мелкобурж. теории соппализма. В Эстонии во 2-й пол. 19 в. вилиым

представителем прогрессивных социальноэкономических взглядов был Ф. Крейцвальл. Он был против пережитков крепостничества, одиако все надежды на поллиние освобождение крестьяи связывал с реформами «сверху». И. Келлер решительно осуждал помещичье землевлале ине. Представителями марксизма в Эстомии выступили в нач. 20 в. Х. Пегельман, Я. Аивельт в В. Кингисепп. Кингисепп призывал пролетариат к революц. ликвидации помещичьего землевладения, уничтожению капитализма и созданию социалистич. общества. Советская экономическая наука. Окт.

революция 1917 открыла новый этап в развитии экономич. науки. В ленниских работах, написанных непосредственно перед Окт. революцией и после иее, защищается и развивается учение марксизма о неизбежиости социалистич, революции, необходимости слома бурж. гос. машины н образования гос-ва нового типа - диктатуры пролетариата, о переходном пе-риоде от капитализма к социализму как периоде создания новых производств. отношений, о социализме и коммунизме как двух последовательных фазах коммунистич. обществ.-экономич. формации. В работах Ленина «Задачи пролетариата в нащей революции», «Грозящая катастрофа и как с ией бороться», «Удержат ли большевики государствениую власть?», написаниых между февралём и октябрём 1917, разработана экономич. платформа большевиков в социалистич. революции, предусматривавшая коифискацию помещичьей и национализацию всей земли в стране, введение рабочего контроля, национализацию баиков, крупной пром-сти, монополию виеш. торговли иек-рые др. мероприятия.

В работах «Государство и революция» (1917), «Очередные задачи Советской власти» (1918), «Экономика и политика в эпоху диктатуры пролетариата» (1919) н лр. Лении дал иауч. обоснование экоиомич, роди и функции гос-ва диктатуры пролетариата, разработал принципы, методы и формы социалистич. хозяйствоваимя В пальнейшем Ленин обосновал переход от политики «военного коммунизма» к т. н. новой зкоиомич. политике (нэпу). Он разработал вопрос о путях, формах и методах строительства эконо-мики социализма в СССР, доказал необходимость скорейшего создания крупной ии дустрии, социалистич. преобразования мелкого раздробленного крестьянского х-ва путём его кооперирования, определил задачи культурной революции. Разработав научио обоснованную программу строительства социализма, Лении вместе с тем заложил основы политич. экономии социализма. В его теоретич. трудах содержатся основные положения о действии объективных экономич, законов при социализме, о путях создания материальио-технич. базы социализма, формах и методах социалистического преобразования с. х-ва, о принципах и методах руковолства иар, х-вом. Им поставлены и решены вопросы о социалистич, организации труда н его оплате, о рынке, торговле и товарно-ден, отношениях, о роли денег, кредита и финансов в строительст-ве сопиализма. Ленин развил приципиальные положения марксизма об экономике коммунизма и путях её создания, а также учение Маркса и Энгельса о возможиости перехода отсталых стран к социализму, минуя капиталистич. стадию развития. - с помощью пролетариев др. стран, завоевавших власть.

Развитие сов. экономич. науми в 20-х и 1-й пол. 30-х гт. сыязано с задачами постановления нар. х за после 1-й ми- постановления нар. х за после 1-й ми- постановления нар. х за после 1-й ми- постановления на кизы экономич. политивы перековрого периода от капитализма к социализму — преваращение социалистич. уклада в господствумаций, с оказалением уклада в господствумаций, на колользованием. Единство теории и практики образует исходивай пункт камечтевию помого этапа развития примет камечтевию помого этапа развития ини венись в АН и в Социалистич, академи обществ, выху, образованию в 1918. Задачи АН в области зокономи, исследований были определения речинским до

1114

В этот план, как укальнал Ленин, должны были войти предложения по рациональному размещению производит. сил, по сосредоточению произ-ва и к рупиейших предприятиях, по изысканию возможностей их снабжения отечеств. сырьём, по электрификации пром-сти, траиспоота и земелделиях.

Крупным достижением сов. экономиямауки был разработанный в 1920 по инищиятиве Ленина плам ГОЭ/ПРО. Для его подготовки была создана спец, комиссяв во галае с Г. М. Крънкжановским, к-рая составила первый комплексный перспективный плам развития нар. х-ва, охвативший 17 веслуцик отраслей. Плам ГОЭ/ПРО вощёл в историю сов. пламирования как практич. осуществаемие

ленинской идеи злектрификации страиы. Трактовка сов. экономистами плана как лирективы, направленной на такое изменение нар.-хоз. пропорций, к-рое обеспечивает победу социалистич. элементов над капиталистическими, имела не только большое теоретическое, но и огромное практическое и политич. зиачение, вооружая кадры планирующих оргаиов марксистским поииманием роли плана в условиях экономики переходиого периода. Сов. зкоиомисты разработали теорию планирования, методология к-рой опирается на марксистско-леи иискую и ауку о расширениом социалистич, воспроизводстве, на сознательное использование объективиых зкономич, законов социализма. Была создана система плановых органов, определён объём, функции и взаимодействие отд. звеньев планового аппарата. Разработанные под руководством ЦК КПСС и видных гос. деятелей н экономистов (И. В. Сталин, Л. Б. Красии, Г. К. Орджоникидзе, Г. М. Кржижа-новский, В. В. Куйбышев, Н. А. Возиесенский и др.) пятилетние плаиы развития нар. х-ва СССР были выражением экономич, политики Сов, гос ва, направленной на подъём производит, сил общества и всё более полное удовлетворение материальных и культурных потребиостей народа.

Обобщение опыта нар.- хоз. планироваимя привело к соданию сепи. женосмич, дисциплины «народнохозяйственное плаинорожнем, куческой п хом ком сомсты заложили основы марксисткой теором зокомими, пром-сти, осещая вопросы размещения просиводит, сил, иними природных богатты Крайнего Сепера, Урала, развития энергения, металдургии, угольяюй и нефт. прос-сти, зконом собеденной и нефт. прос-сти, зконом собеденной и нефт. прос-сти, зконом собеденной и нефт. простромном заменения постарость простром простром пронения машивостроения и т. см.

Важими щагом в развития зкономитмуки являють разработка агруп политики мирки являють разработка агруп политики метов и правъж оппортумного было конетов и правъж оппортумного было показано огромное загмение гос. продпоределена конертивне упту и формы постепенного волечения широких масс конертивности в конертивно празавить конертивности в конертивно праза конертивности в правъзси и права прави конертивности в продесси дини конертивности в предесси дини конертивности в предоста и права конертивности в предоста и права конертивности в предоста и права права конертивности в предоста и предоста и права права права права права права права права права конертивности в права права права права права права права права конертивности в права п

Большую работу провели в 20-х гг. сов. зкономисты по исследованию проб-

лем каниталистич, зкономики, Были подвергнуты к ритики в катоды Р., Поксембург по проблемам макопления канитела, империализми в автоматич, краха канитализма. Важное звачение имели работы сов. зкономителов, посвящейные критие с.-д. теорий кол. демократии и «организованного к Апитализма, бурж.-апологетих, теорий об исключительности амер. кани-

Марксистско-леиниская экономич, теория социализма формировалась в непримиримой борьбе с бурж, и мелкобурж, концепциями, троцкистскими и правооппортунистич. извращениями зкономич. иауки. В 20-х гг. состоялись дискуссии по методологич, вопросам политич, экоиомии - об ист. границах политич. экоиомии, о «регуляторе» экономики пере-ходного периода, об абстрактном труде, о предмете и методе политич. зкоиомии и др. Инициатором таких дискуссий ча-сто выступала Коммунистич. академия, превращаясь тем самым в центр творческой разработки экономич. теории. В то время среди зкономистов работало немало бурж. специалистов, поэтому требова-лись зиачит. усилия экономистов марксистов для защиты марксистско-ленинских взглядов на экономич. развитие страны. В дискуссии о содержании предмета политической зкономии противопоставлялись друг другу 2 антинаучные концепции: идеалистическая и механистиче-ская, Экономисты-марксисты Коммунистической акалемии подвергли критическому анализу оба антимарксистских взгляда иа политическую экономию, т. е. вели борьбу на 2 фроита. Учёные-марксисты критиковали идеалистич. извращения сторонников И. Рубина и механистич. ревизию А. Богданова оси, категорий политич. экономии — производит, сил н производств. отношений, методологии и

содержания предмета политич. Экономии. Положит. роль в марксистском освещении вопросов экономич. теории сыграл у учебники политич. Экономии, портотовленные сов. экономиктами в кон. Осу и нач. Эох ят (Ф. И. Михалевского, И. А. Лапидуса и К. В. Островитянова, Л. Д. Леоитрева, А. Ф. Кона).

В 30-е гг. большой толчок дальиейшему развитию зкоиомич, науки дали широкая популяризация ленинского экономич. наследства, изучение его в уч. курсах вузов и в и.-и. зкономич. учреждениях. В области политич. зкоиомии капитализма сов. зкоиомисты показали серьёзиые изменения в ходе капиталистич. цик-ла после 1-й мировой войны 1914—18 и вскрыли новые явления, связанные с моиополистич, характером совр. капитализма и его общим кризисом. Они подвергли критике бурж. и с.-д. теории, доказывавшие возможиость планирования нар. х-ва при капитализме. Ленииское учение о формах, путях и методах построения социализма в СССР, зкономические проблемы переходного периода развивались КПСС, её руководителями - соратниками и учениками Ленина, сов. экономи-стами. В документах КПСС, работах сов. экономистов получило творческое раз-витие учение Ленина об империализме, о гос.-моиополистич. капитализме, общем кризисе капитализма. С сер. 30-х гг., когда в СССР был за-

сер. 30-х гг., когда в СССР был завершён переходный период н в основном построено социалистич. общество, стали глубже изучаться производств, отношения, экономич. законы социалистич. общества и методологич. проблемы политич. экономии социализма с целью создания изука разрабатывает проблему зффек- Е. И. Капустина, Я. Б. Кваши, К. И. целостной системы категорий и законою тивности обществ. произ-ва как корен- Клименко, Р. С. Лившин, Н. С. Маслоспијализма в тесной связи с практич. и иую проблему развитого социализма в тесной связи с практич. и иую проблему развитого социализма в беспой связу, С. А. Прусток, С. А. Хейкова. задачами совершенствования социалистич. экономики.

В годы Великой Отечественной войны 1941-45 внимание сов. экономистов было сосредоточено на вопросах мобилизации иар. х-ва на нужды обороны социалистич. отечества. Экономич. наука занималась проблемами развития производит. сил и размещения произ-ва в глубиниых районах страиы, проблемами трудовых ресурсов, наиболее интенсивных методов тру ла, экономии сырья и материалов, путей и способов выполнения и перевыполнения иар.-хоз. плана. После войны был излан ряд работ, посвящённых социалистич. экономике в условиях воен. времени, среди них выделяется труд Н. А. Вознесенского «Военияя экономика СССР в периол Отечествениой войны » (1947). В первые послевоеи, голы экономич, наука решала проблемы, связанные с переволом х-ва на мириые рельсы, восстановле-

иием разрушенного х-ва. В иояб. 1951 ЦК партии организовал экономич. дискуссию (в связи с оценкой проекта учебинка политич. экономии), в центре к-рой оказались проблема объективно лействующих при социализме экоиомических законов, вопрос о товариом произ-ве при социализме, вопрос об определении путей перерастания социализ-ма в коммунизм. Дискуссия помогла вскрыть и преодолеть ряд ошибочных положений и установить науч. взгляд на объективность экономич. законов социализма и действие закона стоимости, выявить содержание осн. экономич. за кона социализма и закона планомерного пропорционального развития социалистич. х-ва, определить структуру курса политич, зкономии сопиализма и др. Итоги дискуссии были подведены И. В. Сталииым в работе «Экономические проблемы социализма в СССР» (1952). к-рой наряду с позитивным вкладом в экономич, науку (положения об объек в экономич, науку (положения оо объективном характере экономич, законов при социализме, об оси, экономич, законе и др.) содержались и нек-рые спорные и ошибочные теоретич, положения, позднее подвергшиеся критике в экономич. лит-пе. По инициативе ЦК КПСС и пол его руководством авторским коллективом учёных-экономистов в нач. 50-х гг. был полготовлен учебник «Политическая экономия» (1 изд., 1954), в к-ром впервые была изложена система политич. экономии в широком смысле слова и лан особый разлел о политич, экономии социапизма

Крупным вкладом в экономич. науку явилась Программа КПСС, принятая на 22-м съезде партии (1961), в к-рой получило дальнейшее развитие марксистско-ленииское учение о двух фазах коммунизма, об оси. зтапах и закономерностях перерастания социализма в коммунизм, дано развёрнутое науч. определение высшей фазы коммунистич. обществеино-экономич. формации.

иую проблему развитого социалистич. об-шества. Разрабатываются критерии эффективности и оптимальной пропорциональности обществ. произ-ва, факторы производительности обществ. труда и реитабельности предприятий, вопросы структуры и пути повышения эффективиости капитальных вложений в отрасли иар. х-ва. Ведущими проблемами являются совершенствование хоз. механизма, иовые формы и методы иар.-хоз. плаиирования (текущего и перспективного), развитие организац. форм управления обществ. произ-вом, эффективное использование товарио-ден. отношений, выявление резервов социалистич. экономич. интеграции. Экономич. наука исследует агр. проблемы социализма - создание и совершенствование системы экономичотношений, которая обеспечивала бы устойчивый польём с. х-ва, перехол его на совр. индустриальную базу, решительное ускорение науч.-технич. прогресса в этой сфере экономики, специализация

и коицентрация с.-х. произ-ва, межхоз. кооперация и углубление агропром. нитеграции, проблемы материальной занитересованиости работников социалистич. с. х-ва в развитии произ-ва, экономич, укрепления колхозов и совхозов, совершеиствования форм организации произ-ва

и управления с. х-вом. Сов. экономич. наука играла важную роль в осуществлении хоз. реформы в СССР, начало к-рой положено решениями пленумов ЦК КПСС (1964—65) и 23-м съездом КПСС (1966). В постановлении ЦК КПСС «О мерах

по дальнейшему развитию общественных наук и повышению их роли в коммунистическом строительстве» (1967) подчёр-кивается, что экономич. наука призвана обеспечить теоретич, разработку рекомеидаций по осуществлению иовых принципов зкономич. политики партии на совр.

В решениях съездов партии, пленумов ЦК, в выступлениях руководящих парт. и гос. леятелей обобщается и анализируется опыт социалистич. и коммунистич. строительства. В решениях 24-го съезда КПСС (1971) было сформулировано по-ложение о построении в СССР развитого социалистич. общества, дан аиализ этого этапа экономич. развития страны В решениях 25-го съезда КПСС (1976) сформулирована экономич, стратегия пар тии в леле реализации программы развития иар, х-ва на совр. этапе и в перспективе, чётко определены средства и пути для достижения высшей цели Коммунистич, партии - иеуклонное повышение материального и культурного уровия жизии сов. народа.

В развитии экономич, науки большую родь играют исследования сов. экономистов. Разработке проблем политич. экоиомии социализма посвятили свои труды Л. И. Абалкии, А. В. Бачурии, Б. С. Борилии, П. Г. Бунич, К. С. Бутаев, Н. А. Вознесенский, Л. М. Гатовский, Г. А. Козвенно-жономич, формации. В болисенский, Л. М. Гатовский, Г. А. Кора В 60—70-е гт. жономич, наука иссле-дует комплексные проблемы экомониси свий, Э. А. Кроврод, И. И. Кульминов, развитого социализма и строительства Л. А. Геонтеве, А. П. Лишь, А. И. Н. И. Кора-приобрели вопросы материально-технич. А. А. Семтеве, А. П. Лишь, А. И. Н. Кора-приобрели вопросы материально-технич. А. М. Румицев, А. Д. Смирнов, Г. М. Сор-оваме развитого социальства и создания ромин, С. Г. Струмилин, Д. К. Турьфонов, материально-технич. Самы коммунизма, Т. С. Хачатуров, Н. А. Цаголов, В. Н. Чер-органич. соедиения достижений научно-ментиросы экономичи, пром-сти технич. революции с преимуществами исследовались в трудах Е. Л. Грановско-социалистич. системы х-ва. Жоковомич. то, Т. И. Итива, С. Е. Каневищера,

и др. Проблемы агр, теории и вопросы экономики с. х-ва разрабатывались в труэкономики с. х-ва разраоатывались в тру-дах Т. Л. Басюка, Т. И. Заславской, Е. С. Кариауховой, С. Г. Колесиева, М. И. Кубанина, Л. И. Льбоопин, М. М. Соколова, В. А. Тихонова и др. Финанс. сиаука, учение о гос. бюджете, ден. обра-шении и кредите в СССР созданы тру-дами А. М. Александрова, Д. А. Аллах-вердина, З. В. Атласа, В. М. Батырева, М. И. Ботолепова, В. С. Геращенко, В. П. Дваченко, И.Д. Злобина, В. В. Мконинкова, К. Н. Плотникова, Н. Н. Ровии-ского и др. Вопросы экономич. географии, размещения производит. сил, компфии, размещения производит. сил, комплексного развития экономич. р-ию сграны исследованы в трудах II. М. Алам-Н. Н. Некрасова, Л. В. Ооланкого, М. М. Н. Н. Некрасова, Л. В. Ооланкого, М. М. Наламарчука, А. Е. Пробста, Я. Г. Фей-гина и др. В 60—70-х гг. в СССР широко развилось применение математических методов в экономической науке и практике руководства народным хозяйством. тике руководства народням хозяиством. Разработке этих методов посвятили свои груды А. Г. Аганбегян, К. К. Вальтух, А. Н. Ефимов, Л. В. Канторович, А. Л. Лурье, В. С. Немчинов, В. В. Новожилов, Н. П. Федоренко, С. С. Шаталин и др. Проблемы экономич. статистилии и др. Проблемы экономич. статисти-ки разрабатывались в трудах А. Я. Бояр-ского, В. Е. Варзара, К. Г. Воблого, Л. М. Володарского, А. И. Петрова, М. В. Птухи, Т. В. Рябушкина, Д. В. Савинского, М. Н. Смит, В. Н. Старовского, Б.Ц.Урланиса и др.Проблемы экономики гос. и кооп. торговли машли отражение в трудах Г. Я. Бланка, С. С. Васильева, Б. И. Гоголя, Г. А. Дихтара, М. М. Лифида, В. А. Серебрякова и др. Учёные СССР исследуют проблемы закономериости зкономич. развития стран социалистич. мира, вопросы социалистич. экономич. интеграции, проблемы виешнезко-номич. связей социалистич. страи со страиами капиталистич. мира и с раз-вивающимися гос-вами (А. М. Алексеев, О. Т. Богомолов, А.П.Бутенко, К.И.Микульский, И.П.Олейник, М.И.Сладков-ский, Ю. С. Ширяев и др.). На основе денциской теории империа-

лизма сов. учёные исследуют закономериости капиталистич, воспроизводства, экоиомич, пиклы и кризисы, вопросы гос,монополистич, капитализма, зкономику и политику отдельных капиталистических стран, положение пролетариата и крестьянства в капиталистич. мире, классовую борьбу и нац.-освободит. движение на совр. зтапе, экономич. и политич, проблемы народов развивающихся стран, проблемы экономич. соревнования двух мировых социальных систем. Этим проблемам посвятили свои труды В. Я. проблемам посвятили свои трудов В. И. Аварии (Аболтии), Г. А. Арбагов, А. А. Арраханяя, Е. С. Варга, В. В. Вольсчий, в. А. Арраханяя, Е. С. Варга, В. В. Вольсчий, в. А. Мартанов, Л. А. Мендельсов, А.Г. Милейковский, Ф. И. Михалевский, И. Рубиштейн, В. Г. Солодовинов, Т. Т. Тимофеев, И. А. Трахтенберг, С. И. Тольпаниов, В. Л. Татуменко и др. С. И. Тольпаниов, В. Л. Татуменко и др. С. И. Тольванов, В. Л. Тягувенко и др. Изучению в стории эконович. мысли продок СССР и пстори политите. Эког продок СССР и пстори политите. Эког просвидения тудья Л. Б. Альтера, В. С. Афанасьева, И. Г. Блюмина, И. И. Дворчина, Н. К. Каратаева, А. И. Пашкова, Ф. Я. Полянского, Д. И. Розенберга, С. А. Хавниби и др.

Вопросы истории нар. х-ва дореволюц. России и СССР исследованы в трудах В. А. Віноградова, И. А. Гладкова, П. И. Лященко, К. А. Пажитнова, П. А. Хромова и др.

Экономич, наука в каждой из соозных республик разывнается как составная часть зкономич. науки СССР. Однако конкретно-тет. условия социально-жосомомич, развития разних республик в определ. перноды были въестими и обусловило известные различия во времени содавния в них закономич. научуреждений, в проблематике исследований, в закономах кадров жосом

помистов. Так, для экономистов союзных республик Ср. Азии и Казахстана иаиболее актуальной в 20—30-х гг. была задача теоретич, осмысления возможности перехода от феод. отношений к социалисти ческим, минуя капитализм. В центре внимания учёных этих республик были вопросы социально-экономич, развития отд. районов, исследования минеральносырьевых и знергетич, ресурсов и производит, сил с целью науч. оценки перспек-тив развития зкономики. До 40—50-х гг. большую помощь в исследования зкономич. потенциала ср.-азиат. республик и Казахстана оказала АН СССР, направ-лявшая учёных для работы в создаваемых в республиках науч, центрах, полготавливавшая местные кадры учёных-зкономистов. В 40-60-х гг. во всех республиках были созданы ин-ты экономики респ. АН, а в 50—70-х гг. н.-и, зкономич. ин-ты при респ. госпланах и ряд ин-тов, специализирующихся по экономике и организации с. х-ва. Наряду с проблемами политич. экономии учёные республик Ср. Азии и Казахстана большое внимание уделяли проблемам экономики хлопководства и хлопкоочистительной пром-сти, комплексного использования земельно-водных, топливно-знергетич. и минеральных ресурсов, науч. обоснования развития и размещения производит, сил, текущего и перспективного планирования. По широкому кругу зкономич. проблем в Узб. ССР проводили исследования лем в Узо. ССР проводили исследования А. М. Аминов, К. Н. Бедрипцев, Х. М. Джалилов, О. Б. Джамалов, И. И. Ис-кандеров, А. Х. Хикметов и др.; в Казах. ССР. — Т. А. Ашимбаев, С. Б. Башшев, ССР — Т. А. Ашимбаев, С. В. Башиев, М. К. Напослова, К. И. Сатваев, С. Е. То-лабеков, Т. Т. Тумбаев и др.; в Кирт. куров, К. Л. Оторбаев, Е. И. Чернова и др.; в Тадж. ССР — И. К. Нарвику-лов, Р. К. Расковов, Х. С. Самаруралов, Х. Б. Сазбиев и др. в Турки. ССР — Т. З. Исрафилов, В. Т. Лавриненко, В. С. Манаков, О. А. Халов и др. В. Сокомых республиках Закавкарая исследоват, работы в области зкономики длит. время сосредоточивались в вузах. Старейший в Закавказье науч. экономич. центр — Ин-т зкономики и права АН Груз. ССР (осн. в 1944). В Арм. ССР и Азерб. ССР аналогичные ин-ты были созданы в 50-х гг. Наряду с проблемами политич. зкономии социализма большое внимание учёными закавк, республик уделяется вопросам экономики пром-сти, экономики с. х-ва, размещения производит. сил, экономики труда и использова-иия трудовых ресурсов. Экономисты закавк, республик работают также в области истории нар. х-ва, истории зкономич. мысли применения математии метолов в зкономике. Учёные Азерб. ССР иссле-

нян и по Большими науч. кадрами зкономистов располагает УССР. Имеется сеть науч. зкономич. учреждений, включающая Ин-т зкономики АН УССР (осн. в 1936), Ин-т зкономики пром-сти АН УССР (1969), Н.-и. зкономич. ин-т Госплана УССР (1962), Укр. НИИ зкономики и организации с. х-ва (1956), Вычислит. центр Госплана УССР (1964) и др. крупные науч. центры. Учёные ведут исследования в области политич. зкономии, отраслевых зкономик, статистики, экономико-математич. методов, истории нар х-ва, истории зкономич. мысли. В круг их исследований входят проблемы зкоиомики моря, мировой зкойомики, кри-тика бурк», реформитстких и ревизаю-нистских экономич. теорий. Ученые-зво-номисты УсСР— А. Н. Альзуов, П. И. ных, П. И. Верба, И. А. Вышпенецкий, Т. И. Деревикии, А. С. Короса, И. И. Тукинов, А. А. Нестеренко, И. С. Пас-ханер, П. Н. Першии, А. А. Разученко, И. И. Верба, И. А. Вамистий, по-тактер, пределение пределение пределение пред пределение пределение пред польский и др.— писста заметный вкласи, польский и др.— писста заметный вкласи. номики моря, мировой зкономики, крив разработку актуальных проблем сов. зкономич, науки, В 20-е гг. зкономич, исследования

в БССР проводились в основном зкономистами Госплана БССР, ин-тов сельского и лесного х-ва, организации и охраны труда. В 1931 был создан Ин-т зкономики АН БССР, а в 1933 — Ин-т нар. х-ва. Проблемы зкономики пром-сти. сельского и лесного х-ва были гл. темами исследований. В 50-60-х гг. с созданием НИИ зкономики и организации с.-х. произ-ва, НИИ зкономики и зкономико-математич. методов планирования при Госплаие БССР и др. фронт науч. работ расширился. От изучения отд. проблем экономич. науки учёные БССР перешли исследованию комплексных проблем, к исследованию комплексных правлеч. Учёные зкономисты республики — Т. Ф. Домбаль, В. И. Дриц, З. З. Дудич, И. М. Качуро, В. И. Мазур, Ф. С. Мартинкевич, М. Г. Матусевич, В. И. Переход, И. Т. Чернявский и др. разрабатывали проблемы политич. зкономии, экономики пром-сти, экономики сельского и лесного х-ва, истории нар. х-ва, применения математич. METOTOR в зкономике и др.

В Моддавий в науч, центрах — в Пьтеконовника Н Мод. ССР (сов. в 1960), НИП коновника в организации с.х. НИП коновника в организации с.х. отделах коновники отраслевых НИИ, на коновических ф-тах и кафеграх мудов — преим. разрабатавались коновник, при пределения сырьевых эон ниц. пром-ти, разрабатавались коновнику трудовах ресурсов, совершенствования трудовах ресурсов, совершенствования предприятими в песеробатьамите быть построительными в

пром-стью, проблемы создания и развипия агропром комплексов и др. Эвлипробремам посвятили труды М. Я. Базии, И. Д. Балж, А. А. Гудам, А. Ф. Кожухарь, И. Ф. Пискуненко, М. М. Радуд, Г. Н. Свигур, М. М. Урсул, Р. Д. Федогова, Н. П. Фролов, В. В. Чембровский, В. Ф. Червинский и др.

Восстановление Сов. власти в Латвии, Литве, Эстонии в 1940 выдвинуло перед зкономич. наукой этих республик задачу разработки основы реализации общих закономерностей строительства социализма применительно к конкретным усло-виям. Партийными органами и учёны-ми-экономистами Латвии, Литвы и Эстонии были исследованы вопросы социа-листического обобществления средств произволства, включения экономики республик Прибалтики в единый нар.хоз. организм Сов. Союза, пидустриализации, осуществления ленинского кооп. плана, развития и размещения произ-ва, зкономики и организации труда, экономики торговли, финансов и кредита. С кон. 60 — нач. 70 х гг. зкономич, изука в республиках Сов. Прибалтики решала проблемы, аналогичные проблемам, стоявшим перед всей сов. экономич. наукой, — вопросы повышения эффективности обществ. произ-ва, зкономич. проблемы науч.-тех нич. прогресса, совершенствования механизма управления зкономикой и др. Раззкономич, науки в республиках Сов. Прибалтики способствовали созданные ещё в 40-х гг. ин-ты экономики респ. АН, НИП планирования Госплана Латв. ССР (осн. в 1970), зкономич, подразде-ССР (осн. в 1970), экономич. подразде-ления отраслевых НИИ в кафедры в ву-зах. Учёные Литвы Д. Будрис, А. Бура-час, И. Бучас, А. Даукш, М. Лола, А.Ма-карявичус, В. Малишаускас, К. Мяшкакарявичус, в разлишаускас, к. мышка-ускае и др., Латвии — А. Браки, А. Вейн-берг, Л. Гамрат-Курск, П. Гуляп, Ф. Дег-лов, Г. Либерман, Я. Калиниь, И. Кир-товский, О. Крастинь, А. Лейт, А. Сви-кис, Л. Стародубский, Я. Страутинь, товали.

То О. Сепре, В. Тармисто и др. в своих трудах исследовали широкий круг зкономич. проблем, стоявших перед республиками, историю сов. экономич, науки в Прибалтике.

Привалима:

Фундаментальные исследования теоретич. проблем сов. экономич. науки
осуществляются преим. в ин-тах АН
СССР и АН союзных республик.
В системе АН СССР имеются

10 mr-тов, занимающихся вопросами звопомике. Инт экономики (со. в 1936); Инт экономики (1936); Инт экономики (со. в 1936); Инт экономики (1936); Инт экономики (1936); Инт экономико занима (1936); Инт - Инт - Инт - Африви (1939); Инт р. заномимико заначати, инт - (1936); Инт - Д. Востова (1936); Инт - США; инт - Д. Востова (1936); Инт - США; инт - США; инт - США; Инт - ОКОРСТВО (1936); Инт - США; инт - ОКОРСТВО (1936); Инт - США; инт - США; инт - ОКОРСТВО (1937); Отдела занима (1936); Отде-

Экономич. исследования проводятся также в науч. ин-тах при плановых органах страны, мин-вах и гос. комитетах СССР. Большую исследоват. работу по экономич. проблемам ведут ун-ты и др. вузы страны.

Пернодич. издания: «Известия 19— нач. 20 вв. стали изучать вопросы шее развитие идей ТПК имело вссьма Академии изучССР. Серия зкономиче- воздействия человека на природу, пре- актуальное значение. В припятых 25-м (ская < (с 1970), «Вестник МГУ. Серия уП. Сотращения работорирятик» его послед: - скаром КПСС «Основных направлениях Экономика» (с 1945), «Вестник ЛГУ. Экономика. Философия. Право» (с 1946), «Вопросы экономики» (с 1948, в 1929 1941 выходил под назв. «Проблемы эко помики»), «Вестник статистики» (с 1919), «Деньги и кредит» (с 1927), «Мировая экономика и международные отношения» (с 1957), «Плановое козяйство» (с 1924), «США. Экономика. Политика. Идеология» (с 1970), «Финансы СССР» (с 1926), «Экономика и организация промышленного производства» (с 1970), «Экономика сельского хозяйства» (с 1921), «Экономические науки» (с 1958), «Экономика и математические методы» (с 1965) и ежепелетьник «Экономическая газетаь (с 1918). Вопросы зкономики и экономич. науки освещаются в журн. «Коммунист», в зкономич, журналах, издаваемых в союзных республиках. См. также раздел Экономическая наука

в статьях о союзных республиках в соот-ветствующих томах БСЭ. В. В. Орешкин.

Экономическая география

Экономич. география, зарождение к-рой в России относится к 18 в., выделилась в самостоятельную науку лишь после Великой Октябрьской социалистич, революции, Практич, потребность в экономич, география как в своде знаний о распределении по терр. России населения и от раслей хозяйства стала проявляться по мере развития товарного хозяйства. М. В. Ломоносов, впервые употребивший термин «экономич. география», был инициатором и организатором широкого экон, -геогр. изучения России. Большое значение для познания х-ва страны и размещения её населения имело создание науч. экон.-геогр. описаний. В этом отношении важным событием было появление трудов И. К. Кирплова («Цветущее состояние Всероссийского государства...», 1727) и В. Н. Татищева (создавшего первый геогр. словарь в России, содержав ший сведения и о х-ве страны). Большим вкладом в изучение районов явились рабовкладом в научение ранонов явились расо-ты «Топография Оренбургской губерини» П. И. Рычкова (ч. 1—2, 1762) и «Описа-ние земли Камчатки» С. П. Крашении-никова (т. 1—2, 1755). В отношении изучення территорий, к-рые в то время ещё не были в составе России, немаловажное значение имели историко-географиче ское описание Грузии («Житие Грузии») Багратиони Вахушти (1745) и историч., географич, и политич, описание Молла вии Дм. Кантемира (нервый рус. пер. 1789). Существенную роль в экон.-геогр. исследовании различных территорий России сыграли комплексные экспедиции Петерб. АН во 2-й пол. 18 в. В связи с развитием торг, связей России с иностр. гос-вами большой интерес представил выхол в 80-х гг. 18 в. многотомного «Ис торического описания российской ком-мерции при всех портах и границах» М. Д. Чулкова. С попытками научно обоснованного районирования России вы-ступили А. Н. Радищев и К. И. Арсеньев. Для экон.-геогр. познания страны выдающееся значение имело появление во 2-й пол. 19— нач. 20 вв. трудов П. П. Семёнова-Тян-Шанского, выпустившего 5-томный «Географическо-статистический словарь Российской империи» (1863—85) и руководившего многотомным изданием «Россия. Полное географическое описание нашего отечества» (1899—1914). В кон.

ствий и возможности проведения различных видов мелиорации; в этой области много работ создал А. И. Воейков, к-рому приналлежат также исследования населения России и мира.

Видное место в развитии экономич. географии принадлежало Рус. геогр. об-ву, учрежденному в 1845 (ныне — Географич. об-во СССР), к-рое до революции было гл. центром развития географической на-

уки в стране. Осн. заслуги дореволюц. учёных, разрабатывавших экон.-геогр. вопросы, заключались в созлании обстоятельных региональных характеристик. Для развития марксистской экономич. географии, сформировавшейся в основном уже в сов. время, основополагающую роль сыгра-ли труды В. И. Ленина: «Развитие капитализма в России» (1899), «Новые данные о законах развития капитализма в земледелии» (1914—15, опубл. 1917). «Империализм, как высшая сталия капитализма» (1916, опубл. 1917) и др.

Советская экономическая география. Уже в первые годы Сов. власти экон.геогр, исследования были поставлены на службу социалистич, строительства. Знаменитый «Набросок плана научно-технических работ» В. И. Ленина (1918), трулы ГОЭ. ТРО (1920) и разработки Комиссии ВЦИК, а затем Госплана по районированию России (1921—22) определили роль экономич, географии в вопросах практич. нар.-хоз. планирования. Важное значение экономич, географии в решении этих вопросов было подчёркнуто предло-жением В. И. Ленина обязательно включать экономич, географию в программы высших уч. заведений. В сер. 20-х гг. Н. Н. Баранским были

разработаны на базе историч. и диалектич. материализма осн. принципы марксистской экономич. географии. Они получили отражение в созданном им курсе «Экономическая география Советского Союза. Обзор по областям Госплана» (1927), а затем и в ряде др. работ, Баранский возглавил районную школу зкономич. географии (первоначально она опиралась на Коммунистич. академию, позже на МГУ), показал значение для экономич. географии терр. разделения труда, выдвинул понятие экон, геогр, положения, учение о нерархической роди горолов в хоз, организации территории, разработал принципы экономич, картографирования и т. д. Баранский, В. Ф. Васютин, Я. Г. Фейгин и др. вели активную борьбу

как с бурж, концепциями в экономич.

географии (геогр. детерминизм, геополи-

тика и пр.), так и с недооценкой свя-

зей между зкономич, и физич, географи-

ей, изучения хоз. специфики стран и

районов. Особую актуальность экон.-геогр. проблемы приобрели в связи с разработкой и претворением в жизнь перспективных планов развития нар. х-ва СССР. Одним из ведущих направлений сов. экон. географии, напболее значит, с точки зрения практич. задач терр. планирования, стала разработка проблем зкономич. райони-рования (И. Г. Александров и др.). Важную роль приобрели терр, производств. комплексы (ТПК). Понятие ТПК обосновал Н. Н. Колосовский. Он показал, что основу ТПК создают «пиклы» взаимосвязанных производств, определяющие и от

раслевую специализацию р-нов. Лальней-

развития наролного хозяйства СССР на 1976-1980 годы» предусмотрено развитие существующих и формирование новых терр.-производств. комплексов и пром. узлов. По мере развития и услож-нения экономики СССР исторически усиливаются специализация р-нов, кооприрование производств в составе ТПК.

Наряду с районной структурой нар. х-ва зкономич. география изучала и его отраслевые аспекты. Разрабатывая географию с. х-ва, А. Н. Ракитников исследовал географич. типы с. х-ва, принципы с.-х. районирования и хоз, оценки земель. В области географии промышленности Я. Г. Фейгин анализировал отличия закономерностей размещения пром. произ-ва при капитализме и социализ-ме. А. Е. Пробст — факторы зкономенности размещения произ-ва, уделяя при этом особое внимание топливной пром-сти и энергетике, П. Н. Степанов систематически анализировал условия размещения гл. отраслей пром-сти; пром. р-ны и узлы исследует А. Т. Хрущёв, М. К. Бандман разрабатывает вопросы моделирования ТПК. Как особая отрасль зкономич. географии сложилась геогра-фия транспорта (И. В. Никольский и др.). Подобные отраслевые экон.-геогр. дисциплины сочетаются с районным под-кодом. Р. М. Кабо (1956) теоретически показал, что районные ТПК представляют собой сочетания отраслей, тесно связанных с соответствующими районами. И отраслевые, и районно-комплексные разделы зкономич, географии учитывают ресурсы и их балансы, природные усло-вия осуществления той или вной отраслевой технологви и пр. Дальнейшее развитие получают теоре-

тич. исследования по экономич. географии. Ю. Г. Саушкину принадлежат труды по общим вопросам теории зкономич, географии, в области экономич. районирования, применения математич. метолов и т. д., а также в области истории эконои т. д., а также в ооласти встории экопич-пич. географии. Проблемами райопиро-вания занимаются также П. М. Алам-пиев, А. М. Колотиевский и ученики Н. Н. Колосовского. Общие теоретич. и метолологич, исследования по зкономич, географии принадлежат также В. В. Покшишевскому, И. М. Маергойзу, Б. Н. Семевскому, В зкономич, географии стали углублённо разрабатываться вопросы экономич, оценки природных ресурсов (А. А. Минц), циклов круговорота веществ в холе их использования (И. В. Комар). В особую ветвь выделилась география населения. Важную роль сыграли ра-боты Р. М. Кабо. О. А. Константинов и Б. С. Хорев изучали формирование в СССР сети городов и их типы, Г. М. Лаппо — гор. агломерации, В. Г. Давидович и Ф. М. Листенгурт разрабатывают проблемы расселения, связанные с геогра-фией населения и градостроит, планировочными дисциплинами. Н. И. Блажко применила математич. методы при исследовании систем городов. Проблемы географии сел. расселения исследует С. А. Ковалёв; над общими и методологич. вопросами географии населения и проблемами его миграций работает В. В. Покшишевский: эти экономико-географы также развили особое ответвление экономич, географии - географию сферы обслуживания. Развитие экономич. география в союз-ных республиках и р-нах РСФСР способстювало появлению региональных экон-геогр. монографий. Ценивые турды со-здати: в УССР — М. М. Паланирук. от приметор в УССР — М. М. Паланирук. приметор мусь ССР — З. М. Акрамов, в Трух. ССР — Г. Г. Генесснани и В. Ш. Джодивили, в Джерб. ССР — А. М. Граживаре и Г. А. Кочарии, а ССР — СР — Л. Авансеми, в Трух. ССР — СР — Вансеми, в Кирг. ССР — К. О. Оторбева, в Ст. ССР — С. Я. Назминк. Были создания важные трумы по р-нам РССФСР (по Сибри — В. В. Воробевамь В. А. Куротовы И. В. Момарок. М. Н. Степа-новам, по р-нам Ерос. ССР — СОСР — СОВОВА, по р-нам РССФСР ствовало появлению региональных экон.уралу — И. В. Комаром, М. Н. Степа-новым, по р-иам Европ, части РСФСР— К. В. Долгополовым, Н. И. Ляликовым, А. А. Минцем, Г. С. Невельштейном, С. Н. Рязанцевым, Б. А. Тутыхиным

н др.). В своём развитии сов. экономич. география выработала многие специфич. методич. приёмы. Первостепенное значение имеют приёмы картографирования зкон.вмеют приесов (Н. Н. Ба-ранский, А. И. Преображенский, И. М. Маергойз, М. И. Никишов, В. П. Ко-ровицыи и др.). Актуальный характер имеет выработка методов экспедиционно-полевых исследований; среди них особую ценность получили изучение «ключей» - типичных участков терр., и обобщение итогов крупномасштабного тематич. картографирования. Всё более широкие размеры приобретают использование совр. вычислительной техники и установ совр. вычислительной техники и установ-ление математич, зависимостей. В этой области работают Ю. В. Медведков, Л. И. Василевский и др. Вместе с тем сохраняют своё значение «традиционные» методы анализа.

Для развития экономич. географии во 2-й пол. 20 в. характерио усиление системио-структурных подходов. Усилнлось внимание к областям знания, лежашим на стыке зкономич, географии с лр. иауками: к экологич, аспектам производств. деятельности, расселения и потребления; к социологич. и демографич. сторонам процесса обществ, воспроизводства (в их пространственном выражении): к условиям обитания населения (что создаёт v экономич, географии общее «поле» интересов с мед. географией и градостро-ит. дисциплинами) и т. п. Это расширяет рамки экон. геогр. исследований и порождает потребность в совершенствовании методики и усиливает как комплексность самой экономич. географии, так и связи её с др. геогр. иауками, в т. ч. особенно с физич. географией. В соответствии с практич. задачами

более развиты экон.-геогр. исследования по СССР во всех их подразделениях: комплексиые исследования республик и р-нов, исследования по отраслям, по географии населения и обслуживания и т. п. 30-м гг. стала складываться и сов. школа экономгеографов, изучающих зару-бежные страны. И. А. Витвер создал учеб ник по экономич. географин зарубежных стран и ряд трудов по Лат. Америке, а стран и ряд трудов по лат. лежерияе, а впоследствии по Франции и др. страиам, а также по мировому х-ву; Л. Я. Зиман нзучал гл. обр. р-ны и ресурсы США, нек-рых стран Европы. Позже широкий круг страноведч. работ (гл. обр. по стра-нам Азии) возглавил К. М. Попов. В послевоенные голы важным стимулом для развития экономич, географии зарубеж-

зкономич. географии, естественно, наи-

следования в социалистич. страиах Ев-ропы (работы И. М. Маергойза, В. П. Максаковского, С. И. Ледовских и др.), а также в отд. развивающихся странах (работы Г. В. Сдасюк по Иидии, В. В. Вольского по странам Лат. Америки). Труды по экономич, географии развивающихся стран Лат. Америки, принадлежат Я. Г. Машбицу, стран Африки — Ю. Д. Дмитревскому.

Ряд работ создаи по экономич. географии развитых капиталистич. стран (напр., по США — В. М. Гохманом и др., по ФРГ — С. Б. Лавровым, по Италии — Г. Д. Кулагиным, по Великобритании — А. С. Добровым), по странам Азии (К. М. Поповым, В. А. Пуляркиным и др.) и т. л. Разработки по зкономич. географии отл. стран способствовали развитию географии мирового х-ва. Общие вопросы географии мирового х-ва и мировых мииерально-сырьевых ресурсов исследует М. С. Розин, отраслевые аспекты географии мирового х-ва разрабатывают М. Б. Вольф (с. х-во), Л. И. Василевский (транспорт). Эти исследования имеют важное теоретич, и практич, значение, Расширяются исследования по геогр. проблемам развития социалистич. экономич. иитеграцин.

имтеграции.

Исследовательские работы по экономич, географии верутся в СССР гл. обр. в Ии-те географии АН СССР, Ии-те Сибири и Д. Востока СО АН СССР, Тихоокаписком ин те географии Д.-Вост. мауч. центра АН СССР, а также в ин-тах географии АН Азерб. ССР и АН Груз. ССР, графии АН дверо. ССР и АН 11753. ССГ, в учреждениях АН ряда союзных респуб-лик (УССР, БССР, Казах. ССР, Арм. ССР, Литов. ССР, Молд. ССР, Кирг. ССР др.), частично в ин-тах АН СССР: и др. у, частично в ин-тах Агі СССР: Востоковедения, Лат. Америки, Африки, США и Канады, Ин-те экономики мировой социалистич. системы АН СССР, Ин-те зкономики и организации пром иек-рых веломственных экономич. н.-и. учреждениях (СОПС при Госплане СССР, зкономич. ии-ты при Госплане СССР, зкономич. ии-ты при Госпланах РСФСР и др. союзных республик и др.). Значит. исследовательские работы выполняют также высшие учебные заведения: многие ун-ты (в первую очередь МГУ на геогр. ф-те, а также в Центре по изучению проблем народонаселения, ЛГУ и др.), педагогич. нн-ты (их геогр. ф-ты, осо-бенно Моск. им. Ленина н Ленингр. нм. Герцена), а отчасти и ин-ты экономич. профиля. Общественным руслом развития экономич. географии являются Геогра-фическое общество СССР и его региофическое общесть. нальные подразделения. В. В. Покшишевский.

Юридическая наука др.-рус. гос-ве (Киевская Русь,

9—12 вв.), а также в период феод. раз-дробленности ие было юридич. науки как систематизиров. совокупности знаний о правовой надстройке классового общества. Правовые взглялы госполствующего класса иахолили выражение прежле всего в различных юридич. актах: судебниках, междунар. договорах и т. д. (иапр., Русская правда — сборник др.-рус. за-конов, обобщивший развитие феод. права с 8 по 12 вв., оказавший большое влияние на формирование юрилнч, мысли в рус. укр., белорус, и литов, землях). Формой выражения правовых взглядов были также общеполитич. и лит. произведения, произведения нар. творчества. О развиных стран стала возможность вести ис- тии юридич. мысли у народов, населяв-

ших совр. терр. СССР, свидетельствуют, напр., такие памятники права, как судебник Мхитара Гоша (12 в.), Судебник Беки и Агбуги, труды тадж. просветителя Абу-ль-Хасан-бек Али (11 в.) об управлении гос-вом, критика феод, моиархии в произведениях азерб. поэта Низами Гянджеви и др.

В период образования и укрепления Рус. централизов. гос-ва происходило дальнейшее развитие юридич. мысли: были изданы Судебник 1497, Судебник 1550 (Царский судебник) и др., иаправленные, с одной стороны, на централизацию и укрепление органов власти, а с другой дальнейшее закрепощение крестьяи. В борьбе с феод, раздроблениостью была В оорьбе с феод. раздроолениостью оыла выдлинута прогрессивиая для того вре-мени идея о верховенстве (суверенитете) власти царя (напр., труды Иосифа Саии-на-Волоцкого, Ив. Пересветова).

В собственном смысле слова юридич. наука сложилась в России при Петре I. когда была упорядочена законодат. деятельность, а правоведение объявлено уч. дисциплиной. Типичной для правовых взглядов этого периода была идея «просвещённого абсолютизма», укрепления неогранич. власти монарха. С 1731 юриспруденцию начали преподавать в шляхет-ском корпусе, в 1737 было введено систематич. обучение дворянской молодёжи «законам и правам государственным» при «законам и правам государственным» при Сенате, коллегиях и канцеляриях. Одиим из трёх факультетов оси. в 1755 Моск. ун-та был коридический. Первый рус. проф. права С. Е. Десинцкий в «Спове о прямом и ближайшем способе к изуче-нию юриспруденции.» (1768) призывал соединять изучение естеств, права и рим. юриспруденции и действующего законо-дательства. Большую роль в развитии рус. юридич. иауки сыграл проф. Моск. уи-та И. А. Третьяков. Наибольшее виимаиие как в науч. трудах, так и в препода-вании уделялось филос. вопросам права. В нач. 19 в. появились труды, посвящённые отд. отраслям права. Господствующим иаправлением в теории права была доктрина естеств. права. Революц.демократич, теиденции в полходе к изучению права впервые проявились в тру-лах А. Н. Радицева. В своих спец, юридич. трудах и законопроектах («Проект гражданского уложения», «Опыт о законодавстве» и др.) он подвергал критике крепостнич. законодательство как несовместимое с естеств, правами человека, затрагивал важнейшие вопросы рус. правовой иауки. Взгляды Радищева были развиты декабристами, в т. ч. П. И. Пестелем — автором первого респ. проекта конституции России «Русская правда».

После разгрома восстания декабристов в 1825 в юридич. иауке значит. место заняла концепция ист. школы_права, идеями к-рой пронизано издание Полного собрания законов и Свода законов Российской империи (1832). В подготовке и издании этих актов ведущая роль при-иадлежала М. М. Сперанскому — автору трулов, посвящённых вопросам законолательства, сулоустройства, проблемам

организации гос. власти в гос-ве и т. л. Реформы 60-х гг. в области суда, гор. управления, земской системы и т. д. оказали значит. влияние на дальнейшее развитие юрилич, науки, В холе полготовки и осуществления реформ появились науч. труды, издавались юридич. журна-лы: «Юридический вестник» (с 1860/61), «Журнал гражданского н торгового права» (с 1871), «Журнал гражданского и уголовного права» (с 1873), «Жур-В попеформенный период ведась углублениая разработка всех отраслей права. лля к-пой узрактерио усиление буру правовой илеологии. По теоретико-фиправовой идеологии. По теоретико-фи-лос. ориентации рус. юридич. лит-ра кон. 19 — нач. 20 вв., как и вся бурж. кориспруденция того периода делидась на неск, направлений (психологич, теория права позитивизм и пр.)

права, позитивном и др.).
Пропагандистами демократич. право-вых воззрений были А. И. Герцен, Н. Г. Черрышевский. Н. А. Лобродиобов и пр. Их труды, посвящённые контике бурж.-поменияньего строя нарской России, крепостничества, разоблачали реакцпониость офиц. юридич. науки. Взглялы рус. революц. демократов оказали супеств. влияние на пробужление политич. и правового самосознания всех народов России, их илеи были восприняты и развиты такими передовыми мыслителями. как белорус, революционер К. С. Ка линовский, арм. революц. демократ М. Л. Налбандяи, казах. обществ. деям. Л. палоандяй, казах, ооществ. дея-тель Ч. Валиханов, узб. просветители-лемоклаты Фуркат и Мукими и ми. лр. В. И. Ленин и лр. марксисты полвергли критике офиц. рус. юридич. науку, показали её науч. несостоятельность. Марксистеко-пенинские ваглалы на гос-во и появо сыграли решающую роль в формированни социалистич, правосознания

продетариата. Советская юрилическая начка начала формироваться после Окт. революции 1917 В основе её были марксистские положения об обусловленности гос-ва и плава обществ.-экономич. строем и их классовой сущности гос-ва и права, о коренной противоположности социалистич. гос-ва и права гос-ву и праву эксплу-ататорского общества, о роли социалистич гос-ва и права в строительстве

сопиалистич общества. социалистич. оощества. Огромную роль в развитии сов. юридич. науки сыграл В. И. Леинн. В работах «Государство и революция» (1917),«Оче-редные задачи Советской власти» (1918), «Пролетарская революция и ренегат Kaутский» (1918), «О государстве» (1919), лвойном полчинении и законности: (1922). «Как нам реорганизовать Рабкрин» (1923) и др., а также в письмах к Д. И. Курскому (1921—22), в докладах и выступлениях он сформулировал ряд важнейщих правовых положений, лёгших в основу общей теории сов, гос-ва и права, К их числу относятся: органич, связь гос-ва и права: социалистич, гос-во как гос-во нового высшего типа; вопрос о соотношении лемократии и ликтатуры проле тариата; учение о республике Советов как политич, форме диктатуры пролетариата; о сов. конституции и её принципах, о правовом положении личности, принцип организации нар. контроля, прокуратуры, судебиой системы и осуществления судо-производства и др. Ленинские положения по вопросам гос-ва и права нашли разви тие в решениях Коммунистич. партии, в законодат. актах Сов. власти. Под руко-водством В. И. Ленина и при его непосредственном участии были разработаны первая сов. Конституция, а также и ряд основанных на ней законодат. актов (Кодекс законов о труде 1918, Гражданский

кодекс 1922 и др.). Юпилич. наука в СССР склапывалась н развивалась в условиях острой классовой борьбы против бурж. юридич. миро-

воззрения Буру профессура, отстанвая права, его природы, социального назначетезис о ∢налклассовости» права, стремилась всказить сущность сов. права, отожнествить его с позвом биомизаным Т. н. сменовеховское направление в юри-THE HAVE C REDEVOTOR & HARD BLICTHRES с илеей о неизбежности перерождения сов гос-ва и права в обыщное буру гос-во и Too bu it inputed it could thou; oypoki foc ito it право, такие же позиции занимал ведущии Были попытки привнести в юрилии изуку илен психология школы права Преодолевая чуждые марксизму-лечинизму изправления юрилия изука успизму направления, юридич. наука усзаконолательства, укрепления певолюн. поавосулия и законности, воспитания социалистич. правосознания, В 1922—28 была проведена колификация гражд. овила проведена кодификация гражда, семейиого, уголовиого и др. закоиода-тельства. В 20—30-е гг. разрабатывались общие теоретич, проблемы и мето лологич, основы марксистского правоведологич. Основы марксистского правове-дения. В этот период выдвинулись круп-иые учёные-марксисты П. И. Стучка, Е.Б. Пашуканис, Н. В. Крыленко и др. Оин способствовали утверждению марксизма в правовой науке, отстанвали материалистич, истолкование права. Стучка полчёркивал революционно творческую роль сов. права, локазывал необходимость науче ина права в тесной связи с обществ отнопениями («Революционная роль права и госуларства». 1921). Однако нек-рые положения его работ лавали повол упрекать его в сведении права к зкономике. Один на первых руководителей советской юстиции Крыленко дал правильную марксистскую трактовку права, его материальной обусловленности классовой суппиости назначения

связи с экономич, базисом и классовыботы не были лишены теоретич, опибок, позлиее признанных самим автором (напр., т. н. меновая концепция права, к-рая вела к непоспенке роли права в условиях социалистич. общества) Аналогичных взглядов придерживались и представители ряда др. отраслей юри-дич. науки. Нек-рые юристы (в т. ч. А. А. Сольц. стоявший на правильных позициях в осн. вопросах теории права) выступали с тезисами о приоритете целесообразности перед законностью, отрица ли необходимость установления составов преступлений в уголовных кодексах и т. п. Важиую роль в преодолении ошибочных теоретич. взглядов, а также в борьбе с бурж. идеологией сыграл 1-й съезд государственников-марксистов (1931), к-рый подвёл итоги развития сов. юрид, науки и отметил значение права для Сов. гос-ва, регулирования социалистия, экономики и т. д. В решениях съезда особое внимание было обращено на необходимость исследования права в его связи с политикой. К 30-м гг. юридич. наука достигла значит. успехов: была завершена кодификапия важнейших отраслей права, изданы науч. комментарин к ряду кодексов, велась большая работа по пропаганле сопиалистич, права и законности, Появились первые программы по общей теории гос-ва и права, а также уч. пособия обоб-щающего характера. В дальнейшем возрастание роди социалистич, собственности в экономич. жизни в результате индустриализации страны и коллективизации с. х-ва вызывало расширение законодательства, регулирующего хоз. жизнь сов.

Пашуканис рассматривал право в его

права, его природы, социального назначе-ния и перспектив развития. В 1936 была принята Коиституция СССР, сыгравщая большую роль в сов. гос. строительстве отпастей поава Велась DOORNTHE OTT развития отд. отраслеи права. велась расо строительства по теоретии начиению и совершенствованию системы сов. социалистич, права, по вылелению его оси отпаслей и стояних перез ними задач. Создавались новые учебники: по дач. Создавались новые учесники. по теории гос-ва и права, гос. праву, истории гос-ва и права СССР земельному и колу праву, междунар. частному праву, судо-устройству, гражд. процессу, кримина-листике и др. В довоен, годы были изданы

значит. теоретич. труды С. А. Голуиского и М. С. Строговича, М. М. Аржаиова. Отрицат. роль в развитии правовой науки сыграли опибочные теоретич. коинауки сыграли ошиоочные теоретич. кои-цепции А. Я. Вышинского, к-рые в прак-тике правосулия служили обоснованием изпишений сопизанстии законности Вышинский искажал сущность и задачи сопиалистич. гос-ва и права (преувеличение ролн принуждения в праве и умаление его воспитат, и профилактич, значения, переопенка локазательств, значения признания своей вины обвиняемым по уго-

ловным делам и др.). 1945 пазрабатывались правовые аспекты укрепления боеспособности Сов. Армии вониской писпиплины В тоулах сов. криминологов разоблачались преступления герм, фашизма против мира, человечности и безопасности народов (напо А. Н. Трайции. «Уголовная ответственность гитлеровцев», 1944). Сов. учёные холимость и законность привлечения к уголовной ответственности нем.-фаш. воен. преступников. Мн. положения, сформулированные ими, были положены в основу Устава Междунар. воен. трибунала (см. Нюпибепиский процесс). В голы войны юристы участвовали в разработке важюристы участвовали в разрасольственнейших междунар.-правовых актов (Устав ООН, Устав Междунар. суда и др.).
В 1946 ЦК ВКП(6) пониял пост.

«О расширении и улучшении юрилическо-

го образования в стране», к-рое сыграло значит, роль в подготовке юридич. кад-

ров. Большое значение для развития юри

дич. науки имели также пост. ЦК КПСС 40 мерах по дальнейшему развитию юрилической науки и улучиению юрилического образования в стране» (1964) и «О мерах по дальнейшему развитию обшественных наук и повышению их роди в коммунистическом строительстве» (1967). Сов. учёными были разработаны теоретич. положения, лёгшие в основу важнейних законодат. актов, принятых Верх. Советом СССР в 1958—77: Основ зако-иолательства СССР и союзных республик практически по всем отраслям права (гражд. законодательства, уголовного законодательства, уголовного судопроиз-водства, гражд. судопроизводства, судоустройства, законодательства о браке и семье, о земле, о труде, о здравоохранении, о народном образовании, водного и лесного законодательства, о нелрах н др.). Учёные-юристы активно участвовали в разработке новой Конституции СССР 1977, законов, регулирующих

деятельность Советов, в подготовке респ. Реализуя задачи, поставленные съез-дами КПСС, спец. постановлениями и общества, науч. исследований в области другими парт. н гос. документами, сов.

кодексов законов.

учёные исследуют закономерности развития социалистич. гос-ва и права, полн-тической системы развитого социалистич. общества, функции и механизм общенародного гос-ва; разрабатывают такие важиые для развития социалистич. общества вопросы, как гос.-правовые средства воздействия на процесс формирования коммунистич, обществ, отношений, путн законодательства, совершенствования дальнейшего углубления социалистич. де мократии, коммунистич. воспитания тру-дящихся. В центре виимания исследователей находятся актуальные проблемы социалистич. общества, эффективность социального действия права, система правового регулирования, соотношение права и зкономики, развитие системы сов. права. Шире развёртывается изучение социально-психологич. аспектов действия права, правового регулирования, вопросов юридич. воспитания и юридич. культуры. Большое внимание уделяется вопросам правового положения личности в социалистич. обществе, системе гарантий прав и свобол граждан, а также проблемам, связанным с обязанностями граждан по отиошению к обществу и гос-ву и др. Разрабатываются проблемы общей теории гос-ва и права, ведётся изучение совр. бурж. правовой илеологии, критика реформистских и ревизионистских взглядов на гос-во и право, разоблачение антикоммунизма в этих вопросах; изучаются закононизма в этих вопросах; изучаются законо-мерности развития государственности арубежных стран (работы; Н. Т. Алек-сам, Г. В. Евробантева, С. А. Голукского, А. И., Денисова, Д. Л. Затопольского, А. И., Денисова, Д. Л. Затопольского, А. И., Денисова, Д. А. Кориского, А. И., Денисова, В. Ф. Котока, И. Д. Те-вица, А. И. Ленейцина, А. А. Мишина, П. Е. Недбайло, В. С. Петрова, И. С. Са-мощенко, Б. Н. Топорнина, В. П. Трайни-фотоберома, В. Е. Чирения, Г. Х. Шахина Одиоберома, В. Е. Чирения, Г. Х. Шахина Фарберова, В. Е. Чиркина, Г. Х. Шахиа-зарова, А. Ф. Шебанова, В. С. Шевцова, К. Ф. Шеремета, Б. В. Щетинииа, Л. С. Явича и др.).

Важиейшее значение имеет изучение правовых аспектов гос. управления, гос. и обществ. начал в системе управления, правового положения и роли образработка направлений совершенстворазраоотка направления совершенство-вания деятельности гос. аппарата (рабо-ты Ю. М. Козлова, Б. М. Лазарева, А. Е. Лунёва, Г. И. Петрова, М. И. Пискотпна, С. С. Студеникива, Ю. А. Пискотина, С. С. Студеникина, Ю. А. Тихомирова, Ц. А. Ямпольской и др.).

Велика роль юридич. науки в разработке правовых проблем планирования, хоз. связей, правовых форм обеспечения науч.-технич. прогресса и научной ния науч.-технич. прогресса и научном организации труда, а также укрепления юридич. гарантий личных и имуществ. прав граждан (работы М. М. Агаркова, Г. Н. Амфигеатрова, С. Н. Братуся, А. В. Венедиктова, Д. М. Генкина, В. П. Гриба-

Особое значение имеет развитие науки трудового права, к-рая изучает эффективность норм трудового права, проблемы расширения трудовых прав и совершенствования их юридич. гарантий, роль трудовых коллективов, правовые аспекты стимулирования матернальной занн-

тересованности и др. (работы В. С. Андреева, Л. Я. Гиндбурга, К. П. Горшеин-на, В. М. Догадова, С. А. Иванова, С. С. Карииского, В. И. Никитинского, А. Е. Пашерстника, А. С. Пашкова, О. В. Смирнашерствика, и. Смолярчука и др.). Сов. учёные-юристы работают над проб-лемами дальнейшего совершенствования

правового регулирования в области управления сельским хозяйством, хоз. связей в этой отрасли нар. х-ва, изучают правовые аспекты развития межколхозной собственности, кооперирования и спениализании сельскохоз, произ-ва, исследуют правовые проблемы охраны природы и окружающей среды (работы Г. А. Аксененка, Л. И. Дембо, М. И. Козыря, Н. И. Краснова, О. С. Колбасова, И. В. Павлова, Г. Н. Поляиской и пр.). Задача всемерного укрепления социалистич, правопорядка обусловила появление большого числа работ, посвящённых вопросам теорни и практики социа-листич. законности. Разрабатываются проблемы совершенствования системы сов. уголовного права (работы Н. Д. Дурманова, Н. И. Загородникова, М. М. Исаева, нова, н. и. загородникова, М. М. Исаева, Б. С. Никифорова, А. А. Пионтковского, П. С. Ромашкина, Н. А. Стручкова, Б. С. Утевского, Т. В. Церетели, В. М. Чхиквадзе, М. Д. Шаргородского и др.). Сов. кримииологи ведут изучение причин прекриминологи ведут изучение причин пре-ступности, разработку комплекса мер по профидактике правонарушений (работы А. А. Герцензона, И. И. Карпеца, В. Н. Кудрявцева, Г. М. Миньковского, А. Б. Сахарова, А. М. Яковлева и др.). Над метоликой расследования преступлений применением новейших технических средств работают сов. криминалисты (работы Р. С. Белкина, А. И. Винберга. С. М. Потапова, Н. В. Терзиева, А. С. Шляхова и др.). Совершенствованию сов. судебиой системы, процессуальных прав граждан посвящены работы М. М. Гроз-дипского, М. А. Гурвича, А. Ф. Клейима-на, И. Д. Перлова, М. С. Строговича, К. С. Юдельсома н др.

Значит. внимание в сов. юридич. науке улеляется проблемам истории гос-ва и уделяется продемам истории гоства и права, а также истории политич. учений (работы Б. М. Бабия, П. Н. Галаизы, М. Н. Гернета, О. А. Жидкова, С. З. Зиманова, А. И. Ишанова, С. Ф. Кечекьяна, А. И. Королёва, К. А. Мокичева, С. А. Раджабова, М. З. Уразаева, З. М. Черниловского, О. И. Чистякова, С. В.

Юшкова и пр.).

Ответств. задачи решает сов. юрилич. наука в разработке правовых вопросов совр. междунар. отношений, в т. ч. и проблем зкономич. сотрудничества, социалистич. интеграции (работы М. М. Богуславского, В. Н. Дурденевского, Г. П. Ботуславского, В. Н. Дурденевского, І. І.І. Жукова, Ф. И. Кожевникова, В. М. Ко-рецкого, Е. А. Коровина, С. Б. Крылова, М. И. Лазарева, Л. А. Лунца, С. А. Ма-линина, А. П. Мовчана, И. С. Перетер-ского, В. С. Поодпикова, А. И. Полтора-ка, Г. И. Тункина, Е. Т. Усенко, Н. А. Ушакова н др.).

Расширяется сфера правовых исследо ваний в союзных республиках. В большинстве из них наданы обобщающие труды по истории государства и права данной республики, по проблемам нацгос. строительства, появились труды по общей теории гос-ва и права, гос., адм., гражд. и трудовому праву, по гражд. н уголовному процессу, криминологии, по вопросам совр. бурж. гос-ва и права. В разработке теоретич. проблем гос-ва права всё более широкое применение

получают системио-структурный и функциональный анализ, конкретные социоло-гич, исследования, В 60—70-х гг. был издан ряд зиачит. монографич. правовых исследований, в т. ч. «Марксистско-ленииская общая теория государства п права» (т. 1—4, 1970—73): «Современное империалистическое государство» (т. 1-6, 1963-74); серии «Государство и право стран, освободившихся от колониальной зависимости» (т. 1—5, 1967—75), «Курс международного права» (т. 1—6, 1967— 1973), «Трудовое право и научио-тех-нический прогресс» (1974), «Курс совет-ского уголовного права» (т. 1—6, 1970— 1971); «Международное частное право» Л. А. Лунца (1970) и др. Проблемы юридич. науки разрабаты-ваются В Ин-ег гос-ва и права АН СССР, 1973), «Трудовое право и научно-тех-

ваются в ии-те гос-ва и права и АТ СССР, в АН союзных республик — ин-ты (от-делы, секторы). Крупиейшим уч. и науч. юридич. центром СССР является юри-дич. ф-т МГУ; были восстановлены и виовь созданы юрилич, ф-ты и во ми, др. и-тах. При Прокуратуре СССР работает Всесоюзный ин-т по изучению причин и разработке мер предупреждения преразрасотке мер предупреждения пре-ступности. Крупное науч. учреждение — Всесоюзный ин-т сов. законодатель-ства Мип-ва юстиции СССР. В 1974 создана Академия виутр, дел МВД СССР. Сов. учёные активио участвуют в деясов. ученые активио участвуют в дея-тельности междунар, орг-ций: Асоциа-ции междунар, права, Междунар, ассо-циации юридич. наук, Междунар, ака-пиации политич. наук, Междунар, академии сравиит. правоведения, Междунар. ассоциации юристов-демократов и др. Периодические издания: журналы «Советское госуларство и право» (с. 1927). «Социалистическая законность» (с 1934), «Советы лепутатов трудящихся» (с 1957), «Известия высших завелений. Правовеление > упебилу (с 1957), «Советская юстиция» (с 1922). См. также раздел Юридическая наука в статьях о союзных республиках в со-ответствующих томах БСЭ. Г. Н. Манов, Н. П. Фарберов.

Педагогич. мысль в Др. Руси первоначально выражалась в устном нар. творчестве (былинах, сказках, пословицах, поговорках и др.). Воспитат. идеалы христианства и феодальных кругов чётко сформулированы в «Поучении» Владими-ра Мономаха (12 в.). В ряде сборников 11-12 вв. содержались оригинальные и переводные пел. сочинения. Так. в сб. «Пчела» помещена работа неизвестного киевлянина «Слово... о чтении кииг»; в тот же сбориик и ряд др. («Измарагд», «Избориик» Святослава, «Златоструй» и т. д.) включались переводные отрывки из работ Сократа, Аристотеля и др. античиых, а также визант. авторов. В период становления централизов.

Рус. гос-ва господствовавшие взгляды на воспитание были изложены в «Домострое» (16 в.). Возникновение кингопеча-тания (сер. 16 в.) дало мощный толчок развитию просвещения и уч. лит-ры. Пер-вый рус. учебник (Азбука) был напеча-тан Иваном Фёдоровым в 1574 во Львове. В 16-17 вв. в протнвовес христианскофеод. концепции воспитання начинают распространяться гуманистич. взгляды в области просвещения (Ф. Скорина. деятели братских школ, Симеон Полоцкий. Епифаний Славинецкий и др.). Реформы Петра I (нач. 18 в.) способствовали оживлению пед. мысли, развитию

1134

и араб, цифр вместо буквенных обозначений (1708) облегчило усвоение широкого круга знаиий (матем., астрономии, навигации и т. д.). В пед. отношении луч-шим учебником было «Первое учение отроком...» Феофана Прокоповича (1720), в предисловии к к-рому ои высказал прогрессивные взгляды на воспитание. В 18 в. в России началось становление гос. системы школ. Развитие пед. мысли было связано с обоснованием различных вариантов этой системы (Ф. Ф. Салтыков и др.). Одним из первых организаторов и теоретиков рус. иар. школы и проф. образования был В. Н. Татищев, открывший т. н. горнозаводские школы на Урале и разработавший систему обучения в них. Значительный вклад в организацию университетского образования и пед. мысль России внёс М. В. Ломоносов. По его инициативе создан Московский университет (1755). Он составил регламенты московских (университетских) и академич. гимназий, основанные на достижениях русской и зарубежной педагогики. Исходя из мысли о решающей роли воспитания в развитии человека, Ломоносов главными средствами воспитания считал науку и труд. Пед. идеи Ломоносова развивали просветитель Н. И. Новиков, профессора Моск. ун-та Н. Н. Поповский, Х. А. Чеботарёв, А. А. Бароов и др., выступавшие против феод.-крепостнич. взглядов на воспитание и просвещение.

В кон. 18 в. начала создаваться дидактика, что было связано с необходимооактика, что обло связано с неоходизо-стью обеспечить расширявшуюся сеть нар. училищ (по Уставу 1786) учебниками и уч. пособиями, а учителей — методич. лит-рой. Дидактику разрабатывал Ф. И. Янкович, к-рый совместно с др. сотрудивками (из АН и Моск, ун-та) составил «Руковолство учителям первого и второго классов Народных училищ» на основе принципов передовой педагогики, в частности дидактич. учения Я. А. Коменского.

Рус. пед. мысль углубил А. Н. Радишев, к-рый с революц.-демократич. позиций определил гл. цель воспитания как подготовку «истинных сынов отечества», борцов против насилия и деспотизма. Еди номышленниками Радищева были Ф. В. Кречетов, В. В. Попугаев, И. П. Пнин. А. Ф. Бестужев, декабристы. Пед. воззрения декабристов нашли практич. выражение в их деятельности в сибирской ссылке (И. Д. Якушкин, М. А. и Н. А. Бестужевы, В. К. и М. К. Кюхельбекеры, Д. И. Завалишин и др.).

В 40—60-х гг. 19 в. прогрессивные пед. илен были связаны преимущественно с революц, - лемократической обществ, мыслыю, составляя её органич. часть (В. Г. Белинский, А. И. Герцен, Н. А. Добролю-бов, Н. Г. Чернышевский, Д. И. Писа-рев и др.). Целью воспитания революц. демократы считали подготовку гражданина-патриота с революц.-материалистич. мпровозэрением, шпроко образованного и трудолюбивого.

Для разработки проблем педагогики и нар, образования многое сделал В. Ф. Одоевский. Он занимался организацией детских приотов, положил начало до-школьному воспитанию в России, создал ряд уч. книг для учащихся и дидак-тич. пособий для учителей. Передовые представители культуры и

просвещения мн. народов Росс, империи в 18-19 вв. выступали за демократиза-

гуманизма, патриотизма, народности. К их числу относятся: на Украине — Г. С. Сковорода, В. Н. Каразин, А. В. Дух-нович: в Белоруссии и Литве — И. Ф. Конович; в ьелоруссии и литве — И. Ф. Ко-пиевич, Г. Конисский, С. Даукантас; в Латвии — Г. Меркел, И. Брауншвей; в Эстонии — К. Р. Якобсон, Г. Ф. Пар-рот; в Грузии — И. Багратиони, Г. Бараташвили; в Армении — А. Аламдарян, Х. Абовян; в Азербайджане — А. К. Ба-киханов, М. Ф. Ахуидов и др. Большинство из них разделяли идеи рус. просветителей и революц. демократов, особенно Белинского и Герпена.

Подъём освободит. движения, начав-шийся в сер. 50-х гг. 19 в., вызвал к жизни широкое общественно-пед. движение, к-рое носило антикрепостнич. характер. В обсуждении проблем воспитания и подготавливавшейся школьной реформы участвовали видные учёные, писатели, деятели нар. образования (Н. И. Пирогов, Л. Н. Толстой, Н. Х. Вессель и др.). В центре внимания находились вопросы назначения школы, гуманизации воспи-тания, изменения характера образовання и методов обучения и т. п., началось движение за создание нац. системы воспитания. Всё это способствовало выделению педагогики в самостоят, отрасль науч. деятельности, разработке её на

проф. уровне. Становление педагогики как науки в России связано с именем К. Д. Ушинского, к-рый, творчески использовав всё положительное, что было достигнуто педагогикой и психологией к сер. 19 в., создал стройную психолого-пел, концепцию и на её основе теорию воспитания и обучения. Комплексное рассмотрение проблем человека в свете данных всех наук, изучающих его самого и условия его существования, дало Ушинскому возможность заложить основы пед. антро пологии, к-рая была для него наукой о воспитании развивающегося человека, т. е. собственно педагогикой. Исследование этих фундаментальных проблем явилось базой для теории образования и обучения, на основе к-рой были созданы лучшие из дореволюц, учебников для нар, школы н разрабатывались методы уч.-воспитат. работы. Под влиянием идей Ушинского и при активном участии его последователей в кон. 19 20 вв. стали исследоваться как общие 20 ВВ. Стали польдоваться ком община проблемы педагогики и дидактики (П. Ф. Каптерев, В. П. Острогорский, В. И. Вахтеров, Н. Ф. Бунаков, И. Н. Ульянов, И. Ф. Лесгафт и др.), так и методики преподавания отд. уч. предметов (В. Я. Стоюнин, В. И. Водовозов, Д. Д. Семёнов и др.). Иден Ушинского оказали влияние на развитие пед. мысли др. народов России — Г. Агаян (Армения), И. Алтынсарин (Казахстан), Я. С. Гогебашвили (Грузия), Р. Эфеидиев (Азербай-джан), И. Я. Яковлев (Чуващия) и др.

С кои. 19 в. благодаря деятельности первых рус. социал-демократов в России стали известны идеи К. Маркса и Ф. Энгельса о воспитании (см. Коммунистическое воспитание). Осн. положення марксистского учения о воспитании были развиты в новых ист. условиях В. И. Лениным.

Советская педагогика. После побелы Окт. революции 1917 пути развития Окт. революции 1917 пути развития народного образования и связанные с этим задачи сов. педагогики были определены Программой Коммунистической партии, принятой 8-м съездом (1919). Выступления Ленина в первые

уч. лит-ры, организации системы нар. цию образования, за воспитание в духе послереволюц. годы содержали решения образования. Введение гражд. шрифта гуманизма, патонотизма, народности. К сложных вопросов: о связи политики с педагогикой, о пролет, культуре и отношении рабочего класса к культуриому наследству и др. Ленин определил сущность коммунистич, морали. В социалистич. обществе у подрастающего поколения должно быть сформировано материалистич. мировоззрение, выработаны коммунистич. убеждения и высокие нравственные качества; средства для достижения этой цели — широкое науч, образование на политехнич. основе, связь обучения с производит, трудом, активное участие молодёжи в практике строитель-ства нового общества. Претворяя в жизнь марксистско-ленинские демократические принципы воспитания и образования, сов. педагогика главное внимание удели ла разработке основ построения единой трудовой политехнич. школы, определению содержания обучения и воспитания в ней, отысканию путей и метолов активизации уч.-воспитат. работы, противизации уч.-воспитат. расоты, про-блемам воспитывающего коллектива (Н. К. Крупская, А. В. Луначарский, П. П. Блонский, С. Т. Шацкий, П. Н. Ле-пешинский, М. Н. Покровский и др.). Работу в этой области возглавляла Н. К. Крупская, видный педагог-марксист, к-рая внесла большой вклад в разработку проблем детского коммунистич. движения, дошкольного воспитания, политехнич. образования и трудового обучения, массовой политико-просветит, работы со

взрослыми и др. Первые годы развития сов. школы и педагогики отмечены смелыми поисками новых форм и методов уч.-воспитат. деятельности, к-рые в целом давали плодотворные результаты. Вместе с тем имели место серьёзные ошибки: некритич, отношение к новым буржуазным теориям, случаи вульгаризации марксистских илей, переоценка значения личного опыта детей, их практич, деятельности, недооценка научного образования, овладения теоретич. знаниями, сведение деятельности учителя к функциям консультанта учащихся и др. В нач. 30-х гг. Коммунистич. партия и Сов. пр-во приняли ряд постановлений, определивших коренную перестройку процесса уч.-воспитат. работы в сов. общеобразовательной школе (см. раздел Народное образование). Перел школой была поставлена задача дать ред школом обла поставлена задача дать каждому учащемуся науч. образование на основе твёрдо зафиксированного в уч. планах и программах объёма и уровна знаний по гуманитарным и естеств. науч. дисциплинам. В постановлениях осуждены попытки некритич. нспользования «новаторских» систем и метолов обучения. Классно-урочная система организации уч. работы признана основной. В 20-х — 1-й пол. 30-х гг. получила распространение точка зрения, согласно к-рой педагогика может дать учителю лишь эмпирич. рекомендации, а теоретически обосновать их призвана «наука о детях» — nedoлогия. Идеалистич, и механистич. установки педологии, её антипсихологизм отрицательно сказались на развитин психологии и педагогики и причинили большой вред школе. Пренебрежительное отношение к педагогике было осу-ждено партией [пост. ЦК ВКП(6) «О педологических извращениях в системе нар-компросов», 1936], однако одностороннее понимание критики педологич. ощибок привело к тому, что в течение длит. времени недооценивалась важность применения психологич. методов изучения детей.

пооблемы сов. лилактики, методологич. основой к-рой стала ленинская теория отпажения. Признана необходимость использования разнообразных методов обучения в зависимости от содержания образования, уровня знаний учащихся и лилактич, задач.

Вылающимся достижением сов. педагогики явилась система воспитания, созданиая А. С. Макаренко. В его трулах разработана теория организации и леятельности дет. коллектива, получили детальное освещение такие вопросы, как опора на положительное в характере и личности воспитанника, усиление эффективности воспитания при одновременном воздействии педагога и коллектива воспитанников, воспитание в труде и др.

Развитие сов. педагогики связано с именами таких видных педагогов, автос именками таких видлых педагогов, авторы науч. песси-дований, учебников для высшей школы, каж Ш. И. Тапелин, аков, И. Торородинов, А. П. Пинкевыч, М. Н. Скаткин, С. Г. Шаповаленко (мидактика, И. И. Скаткин, С. Г. Шаповаленко (мидактика, И. И. Боларрев, И. К. Гончаров, И. А. Канров, Э. И. Осоваромский, В. А. Сухомлинский и. О. Свадкомский, В. А. Сухомлинский и. Ф. Свадковский, В. А. Сухомлинский геория и методика воспитатиия); А. Э. Измайлов, И. К. Кадыров, Н. А. Коистатинов, Ф. О. Королев, А. А. Курбанов, Д. О. Лордкипанидже, Е. Н. Меданский, М. М. Мехти-заде, В. З. Смирнов, С. Р. Раджабов, С. Х. Чавдаров (история педаготики) и др. Обобщению и систематизации достижений сов. педагогики способствовал выпуск пед. энциклопедич. изланий («Пелагогическая энциклопелия». т. 1—3, 1927—29: «Педагогический словарь», т. 1—2, 1960; «Педагогическая энциклопедия», т. 1—4, 1964—68). За годы Сов. власти подготовлены науч. издания пед, сочинений ми, выдающихся мыслителей пропилого, виёсших вклал в создание фундамента пед. науки (Коменского, Дифундамента нед. науки (коменского, до-стервега, Локка, Песталоцци, Гербарта, Фурье, Оуэна, Белинского, Герцена, Чериышевского, Добролюбова, Писарева, Ушинского, Лесгафта и др.). Вместе с тем критич. анализу подвергнуты оси. течення в бурж, педагогике (новое воспитание, трудовая школа, прагматизм, экспериментальная педагогика и др.).

Главное направление совр. пед. иссле-дований — отыскание оптимальных путей формирования всестороние и гармонически развитой личности, разработка вопросов, связанных с идейно-политич. н иравственным воспитанием молодежи, с формированием у нее коммунистич. ми-ровоззрения. Сов. педагогика обосновывает пути развития содержания образования, приводит его в соответствие с потребностями развитого социалистич. общества. Для эпохи науч.-технич. революции характерно быстрое приращение знаний во всех областях науки, что влечет за собой расширение объёма науч. образования, к-рое должна давать ср. школа. В связи с этим разрабатываются новые принципы и критерии отбора содержания общего образования: проблемы укрупнения едииин усвоения, генерализации знаний применительно к нуждам общего образования, усиление его системности и теоретичности, последовательное проведение принципа политехнизма как одного из ведущих критериев отбора науч. материала, подлежашего изучению, и т. п. В области организации уч. работы ведутся поиски путей активизации уч-ся, развития их самостоятельности и инициативы в процессе овла-

В 30-е гг. активио разрабатывались дения знаниями. В связи с этим проводятся модернизация классич, формы урока посредством введения в его структуру различных вилов групповой и инливидуальной работы уч-ся при сохранении руковолящей роли учителя, а также исслелования, направленные на усовершенст вование средств и метолов обучения для максимального развития у уч-ся позна-вательных интересов и способностей, формирования у них умений рационализи-ровать свой труд. Значит, внимание уделяется выработке системы трудового воспитания и проформентации учащихся. Расширились исследования по общей, пед. н социальной психологии, по пелагогике и психологии проф.-технич. образования, возрастиой физиологии, дефектологии, психо-физиологии, пробле-мам дошкольного воспитания. Продолжается работа в области изучения исторни школы и пед. мысли народов СССР. Академия педагогических наvк СССР. научно-исследоват, ин-ты педагогики союзных республик, кафедры педагогич. вузов имеют тесные творч, связи с научными педагогич, учреждениями со-ниялистич, стран; илёт постоянный обмен планами науч. исследований, организуются совместные лвусторонние и мноукогоронние исследования, проводятся конференции и симпозиумы и др.; сов. чёные-пелагоги ведут разработку проблем развития школы и педагогики социалистич. стран, развивающихся стран циалистич. стран, развивающихся стран Азви, Африки в Латинской Америки. Н.-и. работа в области педагогики ве-дётся в н.-и. ин-тах АПН СССР (в 1943—66 АПН РСФСР), министерств просвещения (народного образования) со-юзных республик, во Всесоюзном н.-н. ин-те профтехобразования Гос. комитета ин-те профгехобразования Гос. комитета СССР по профгехобразованию, в НИИ проблем высшей школы. Ещё в 20-х гг. Наркомпросом РСФСР были созданы в Москве н.-и. ни-ты методов школьной работы (1922), методов выешкольной работы (1923), науч. педагогики при 2-м МГУ (1926), в Ленинградъе — Ин-т науч. педагогики (1924). В 1931 в Москве осн. Ин-т политехнич. образования (в 1937 преобразован в Ин-т ср. школы). В 1938 все н.-и. ин-ты пед. профиля были объединены в Ин-т школ Наркомпроса РСФСР, За годы Сов, власти сложилась система н.-и, пел. учреждений, охватившая все союзные республики. Во 2-й пол. 20-х гг. пед. н.-н. учреждения открылись на Украине (1926), в Белоруссии (1928), Грузии (1929), Узбекистане (1929), в -50-х гг. -- во всех др. союзных рес-

> Пернодические издания: урналы «Советская педагогика» (с 1937), журналы «Советская педагогика» (с 1957), «Вопросы психологии» (с 1955); науч.-методич. жури: «Дефектология» (с 1969); «Известия АПН» (с 1945), периодич. сборники «Новые исследования в педа-

> публиках. См. Педагогические институ-

ты научно-исследовательские.

гогических науках» и др. А. И. Пискунов, М. Ф. Шабаева.

Языкознанне

1138

Зачатки рус. языкознания относятся к кон. 16— нач. 17 вв. Были созданы первые слав, грамматики (Л. Зизаний, М. Смотрицкий). Собственно науч. языкознание начинает развиваться в 18 в. Его основоположником был М. В. Ломоносов, создавший основы рус. науч. грам-

появился нитерес к идеям всеобщей грампоявился интерес к идеям всесошен грам-матики (И. Ориатовский, И. С. Рижский, И. Ф. Тимковский), были заложены основы сравнительного слав. языкознания (А. X. Востоков). В 19 в. для языкознания в России характериы широкий охват теоретич, проблем (напр., определение сущности языка, его отношения к мышлесущности языка, его отношения к мышле-иню, обществу и др.), глубина их разра-ботки, филос. осмысление. Призыв М. В. Ломоиосова использовать общебылос, понятие о человеческом слове, указание на социальный характер языка были восприняты Н. И. Гречем, к-рый понимал слово как знак, полчёркивал социальную природу языка. К. П. Зелемецкий выделил внеш. и виутр. причины многообразия языков. И. И. Срезневский диалектически объяснял развитие языка постоянным борением, постоянными уступками старины новизне, К. А. Аксаков впервые отметил, что слово пред-ставляет елинство лвух сторон — вичтренией и внешней, материальной в вде-альной. Во 2-й пол. 19— нач. 20 вв. альной. Во 2-и пол. 19— вач. 20 вв. вопрос о связи языка и мышления под-робно рассматривался И. А. Бодуэном де Куртенз, А. А. Потебней, Ф. Ф. Фор-тунатовым, А. А. Шахматовым, к-рые, оставаясь в целом на поэнциях идеалистич, психологизма, в трактовке конкретного языкового материала приближались в ряде случаев к материалистич. решению отд. проблем. Тезис о связи истории язы-ка с историей народа, выдвинутый Ф. И. Буслаевым, был развит Фортунатовым, к-рый исследовал дифференциацию и интеграцию языков в связи с историей общества. Шахматов связывал происхождение рус. языка и его наречий с происхождением слав. народов, восточных в частности, исследовал судьбы древинх рус, племен в связи с соппальными, культурными и ист. условиями их развития. В 19 в. успешно развивалось срав-нительно-ист. языкозиание. Для сравнения привлекались не только классические индоевроп, языки (др.-греч., дат., санскрит), но и языки иного строя. Были санскрит), но и языки вного строя. Были заложены основы типологич. пзучения языков (в области синтаксиса) в рабо-тах Ф. Е. Корица, на семантич. уровне — в работах М. М. Покровского. Значительны открытия Б. Н. Ляпунова, Фортуна-това, Шахматова в области сравнительноист. изучения фонетики индоевроп. языков, рус. языка. Продолжалось взучение классич, языков (лат. и греч.) как в филологич., так и в языковедч. планах. В рус. языкознании интенсивио разрабатывались проблемы системности языка. Л. Г. Якоб определял язык как систезнаков для выражения мыслей. му знаков для выражения мыслеп.

И. И. Давыдов примены поиятие «организма языка», Бодузи де Куртеня понимал язык как систему, основанную на существующих в ней отношениях. На материале грамматики системность языка исследовалась в трудах Потебни, Фортунатова. Рассмотрение языка в современном его состоянии и в ист. развитии, вылвинутое Гречем, было развито Потебней в теоретически обосновано Бодуэном де Куртенэ, что предвосхитило учение Ф. де Соссюра о синхронии и диахронии. В трудах Бодуэна де Куртенэ разра-батывалось учение о фонеме. Общетеоретич. проблемы ставились и решались на материале рус. языка в его разных социально-стилевых и диалектных разматики и терминологии, теорию трёх личиях, в сравнительно-ист. аспекте. стилей в рус. лит. языке, основы срав В сер. 19 в. были заложены основы нит.-ист. кзучения языков. В нач. 19 в. лиштвистич, теографии рус. языка. Изу-

1140

морфологич, структуры слова.

Кроме становления русистики как самостоят. лингвистич. дисциплины, большого развития достигло славяноведение. Ставились и решались вопросы комплекс иого изучения истории слав. народов, происхождения их языков, слав. пись-менности, отношения рус. языка к др. слав. языкам и слав. языков между собой (П. С. Билярский, О. М. Бо-дянский, Е. Ф. Карский, П. А. Лавров, . И. Ламанский, Шахматов и др.). Для рус. языкознания 19— нач. 20 вв. было характерным изучение строя раз личных языков как в самой России, так личных языков как в самои России, так и вне её. Интенсивно изучались тюркские языки (И. И. Гиганов, К. Г. Залемаи, М.-А. Казем-бек, В. В. Радлов, В. Н. Татишев и др.). Фонетика и морфология балт. языков исследовалась Г. К. Ульяновым в Фортунатовым. Рус. финно-угроведение представлено трудами Ф. И. Видемана, М. А. Кастрена и др. Изучались языки С. Европы и Сибпри (Кастрен). Значит. успехов достигло изучение кавк. языков (М. И. Броссе, Н. Я. Марр, П. К. Услар), арм. языка [К. П. Патканов (Патканяи). А. И. Томсон). Развитие китаеведения связано с именами Н. Я. Бичурина, В. П. Васильева. Исследовались романские, герм. языки, разрабатывались некоторые вопросы семитологии, изучались др.-вост. языки. Советская языковедческая наука по

мн. вопросам изучения языка продолжила традиции отечеств. языкознания. После Окт. революции 1917 языкозна-ние превратилось в многоотраслевую дисциплину, располагающую богатейшей эмпирической базой. При наличии разных школ и направлений едииство языкознания обусловлено марксистсколенинской методологией. Для лингвистич. теории в СССР характерио марксистское понимание языка как средства общения людей и как практич. действительного сознания, признание социальной природы языка, неизменный учёт передаваемого им внеязыкового содержания (откуда следует вериость языкозиания теме: язык и мышление), историзм в подходе к языку как объекту исследования. Особениость языкозиания в СССР составляет также единство теории языка и практики языкового строительства, связанной с леиинской нап. политикой, к-рая провозгласила равноправие языков всех иародов страны. Задачи культурного строительства - создание алфавитов для 50 ранее бесписьм, языков (см. раздел Языки на-родов СССР), реформы старых алфавитов, в первую очередь русского, а также ряда тюрк. языков (переход с араб. алфавита сначала на латинский, а затем из русский), разработка принципов орфографии и пунктуации, создание терминологии, словарей, грамматик, уч. пособий как для младописьм, языков, так н для языков со старой письм. традипией — всё это стимулировало также создание трудов по теории формирования и развития лит. языков, принципам установления лит. норм, лексикографич. теория (В. В. Виноградов, Б. А. Ларин, Л. Н. Ушаков, Ф. П. Филин, В. И. Чернышёв, Л. В. Щерба и др.), а также развитие фонологич, теорий прежде всего в трудах Щербы и Н. Ф. Яковлева, а так- Успенского, Ярцевой и др. Определяются и кит. языкам, работы А. А. Дратуно-же в работах Р. И. Аванесова, С. И. Берн- осн. понятия типологии, её отношение ва, Н. Н. Короткова, И. М. Ошанина,

чались проблемы словсоочетания и пред- штейна, Л. Р. Звидера, А. А. Реформатско-ложения, его разным в надов (Л. Н. Оь го и др. Изучение языков парадов СССР, свиисо-Куликовский и др.), соотноше- принадлежащих к разным языковым груп-цие морфологии в спитаемска, авмененныя пам (уральские, тюрк, тупугусо-мый-жукуские, кавк., чукотско-камчатские, эски-мосско-алеутские и др. языки), обогатило сопоставительно-типологические и ареальные методы исследования. Были созданы труды обобщающего характера («Язы-ки народов СССР», т. 1—5, 1966—68), сравнительно-ист. работы по слав., тюрк., герм., иран., кавказским и др. языкам, развернулось изучение условий функционирования языков и, в частности, роли русского языка как средства межнационального общения, в особениости в связи с возникновением новой ист. общности людей, сов. иарода. Изданы двуязыч-ные и толковые словари по многочисл.

языкам народов СССР. Проблемам формярования и развития нац. лит. я з ы к о в в сов. лингвистич, иауке удеи з в к ов в сов. лишвистич, кауке уде-ляется большое внимание. Сов. ученые (И. К. Белодед, Л. А. Булаховский, Виноградов, В. М. Жирмунский, Н. И. Конрал, Филин, Л. П. Якубинский, В. Н. Ярцева и др.) исследуют лит. языки (на материале языков народов СССР и др. языков мира) в связи с конкретноисторич. условиями их функционирования. Становление нац. языков рассматривается в связи с процессами образова ния наций; решаются проблемы соотношения языка народности и языка напви. связи общенар. языка с его терр. диалектами, распределения диалектов в близкородств. языках. Разрабатывается вопрос о выборе диалектной базы на ранних этапах формирования лит. языка, т. к. для мн. народов СССР задача построения лит, языка приобреда актуальное значение: только после Окт. революцви для ряда народов СССР сложились условия для функционирования их языков в качестве литературных.

В сов. языкознании разрабатываются различные аспекты теории в метолики. В 30—40-е гг. для развития языкознания в самых разл. направлениях, особенно в исследованиях по типологии и лингвистич. универсалиям, сыграли роль труды И. И. Мещанинова. Несмотря на серьёзные ошибки на пути поисков марксистских методов исследоваиия, работы Марра и Мещанинова дали импульс для широких ист. обобщений при разработке проблем связи языка и общества. В последующие годы иссле-дуются проблемы языкового знака, роли и места языка в процессе познания человеком действительности в свете ленинской теории отражения и др. филос. проблемы языкознания (Э. Б. Агаян, Р. А. Будагов, С. Д. Кацнельсон, В. И. Кодухов, Г. В. Колшанский, В. З. Панфилов, Б. А. Серебренников, В. М. Солнцев и тр.). При этом важиейшим отправным пунктом является слово (в неразрывиом единстве его формальной и содержат. сторон) — единица языка, дающая свои специфич, проекции на всех уровнях его структуры, Подчёркивается системный характер языка и иерархич, взаимоотношения его уровней. Отмечается недостаточность его чисто семнотич, рассмотрения. Расширяются типологич. M C-

с ледования языков прежде всего в работах Мещанинова, а также в работах М. М. Гухман, Кацнельсона, Г. А. Климова, Панфилова, Солицева, Б. А.

к др. лингвистич. дисциплинам. Наряду с имеющими давнюю традицию исследова ниями по морфологич, классификации языков ведутся исследования в области синтаксич, и семантич, типологии. В рамках строящейся с опорой на содержание типологич. схемы, ориентированной на различные способы передачи в языках мира субъектно-объектиых отношений. выявлены номинативный, зргативный и активный строй. Исследуются вопросы диахронной типологии. С 50-х гг. началось интенсивное разви-

тие сравиит.- ист. языкозна-ния. На базе изучения сложных зависимостей, существующих межлу языком и обществом, оформилось представление о непрямодинейности процесса развития языковых семей. Сравнит, ист. псследованию подверглось множество языков. Кроме видоевропейского (с особенно прогрессировавшим слав. и герм, ответвлениями) и, отчасти, уральского языкозна-ния, уже имевших богатые традиции изучения, наиболее развитые отрасли кон-паративистики в СССР — тюрк., монг., паративнетики в СССР — горк., монг., картельское, афразыйскование (П. Арвета, А. А. Белецкий, Вудаховский, Т. В. Гамкрелидае, А. С. Гариови, А. В. Десницкая, Г. Б. Джаукан, П. С. Куулецком, Мажулие, Г. И. Мачавариани, Э. А. Макаев, М. Н. Петерсов, А. Н. Самкрем, Серебреников, И. М. Троиский, Я. М. Эдазелии и др.). Развертивнего мосуждение этлайской и восуждение этлайской и досуждение этлайской досуждение этлайской и досуждение этла стратич. гипотез, предполагающих родство между рядом языковых семей Старого Света (В. М. Иллич-Свитыч). Начаты цаботы по изучению генетических связей языков Китая и Юго-Восточной Азии. Широкое направление составляют этимологич. исследования (О. Н. Трубачёв, В. И. Абаев, Э. В. Севортян). Ставятся задачи лальнейшего совершенствования методики внеш. и внутр. реконструкции. Разработка различных алгоритмов дешифровки позволила сов. лингвистам внести вклад в раскрытие таких древних письменностей, как тангутская, майя, протонидийская, кавказско-албанская и некоторые др. На основе интенсивной лингвогеографич. работы растёт интерес к ареальной лингвистике (Н. З. Гаджиева). Широко практикуется картогоафирование языковых явлений (М. А. Бо-родина, И. М. Дзендзелевский, Р. И. Авамесов и лр.) и составление лингвистич, атласов. Разрабатываются понятия языкового союза, субствата, суперстрата и алстрата. Ведутся активные топонимич. исследования (Э. М. Мурзаев, В. А. Никонов, А. В. Суперанская, А. Д. Цагаева и др.). Неизменно расширяется круг языков, являющихся объектом исследования: языки Др. Шумера и Др. Египта, Урарту, Хеттского парства, древине и совр. индоевроп, языки, языки Бл. Востока и (поздиее) Тропич. Африки, тюрк., монг., фин но-угорские, палеоазиатские, тунгусские, кавк. языки, языки Юго-Вост. Азии и др.—труды И. М. Дьяконова по древним языкам Передпей Азии, Марра по кавк. языкам, Мещанинова по урартскому языку, В. В. Струве по др. егип. языку, ис-следования И. Ю. Крачковского и Г. В. следования И. Ю. Арачковского и 1. С Церетели по арабскому, Н. В. Юшманова по семитским языкам, Е. Э. Бертельса, Вс. Миллера по прав. языкам, В. Я. Вла-димирцова, Г. Д. Санжеева по монт. языкам, А. П. Баранникова, Ф. И. Щер-батского по инд., Н. И. Конрада по япон. В. М. Солицева, С. Е. Яхонтова по кит. языку, А. А. Холодовича по япон. и кор. языкан, И. Ф. Вардуля, Е. М. Колпакчи, А. А. Пашковского, Н. И. Фельдман по япон. языку, Д. А. Ольдерогге по языкам Тропич. Африки.

Общее направление отечеств, языкознания обусловило значит. развитне лексн-кологии. Исследуются основные принципы номинации, а также варьирующие по разнотипиым языкам закономерщие по развотильным мажкам закономер-ности структурной организации лексики (О. С. Ахманова, В. Г. Гак, А. И. Смир-ницкий, Ю. С. Степанов, А. А. Уфим-цева, Д. Н. Шмелев и др.). Интенсивно изучается словообразование (Г. О. Винокур, Е. А. Земская, Е. С. Ку-брякова, В. В. Лопатин, Севортяи, И. С. Улуханов и др.), В самостоят. обл. С. 3 думанов и др.; В самостом: об-ласть исследования превратилась ф р а-з е о л о г и я (Виноградов). Создана серия фразеологич. словарей («Фразео-логический словарь русского языка», 1967; «Французско-русский фразеологи-ческий словарь», 1963; «Англо-русский фразеологический словарь», кн. 1—2, 1967; «Немецко-русский фразеологиче-ский словарь», 1975, н др.). Грамматич. теория строит-

ся под знаком системной трактовки синтаксич. и морфологич. явлений и стретаксич. и морфологич. явлений и строй языка в его цельности (А. В. Боидарко, Каценьос, П. С. Кузненов, Ю. С. Маслов, А. Е. Супрун, А. А. Юлдашев, Ярева и др.). В центре ъпимания снитак-сич. работ находятся проблемы предложеспч. раоб находится продлемы предложе-иня и словосочетания (В. Г. Адмони, Н. Д. Арутюнова, В. И. Борковский, Н. Ю. Шведова и др.). Анализируются принципы актуального членения предложения. В сферу рассмотрения вовлечены н сверхфразовые единства (Н. С. Поспелов). В области морфологии исследуются морфологич. структура слова, сущность грамматич, категории, строение словоизменит, парадигмы, части речи как лексико-грамматич, разряды слов н их взаимоотношение с членами предложения. Трактовка всех этих проблем была поставлена в связь с типологич, особенностями языков.

фонология Фонетика н рассматриваются как два аспекта науки о звуковом строе языка. Видную роль в отказе от психологизма в фонологии сыграло сов. языкознание. Наряду с признанием различит, функции фонемы широко осознана и её отождествит, способность. Прогрессу теорин фонемы существенно способствовала дискуссия между представителями московской (Аванесов, Кузиецов, Реформатский, В. Н. Сидоров) и ленинградской (прежде всего в трудах Зиидера, М. И. Матусевич, а также Л. В. Бондарко и др.) фонологич. школ. В сов. с лавистике центр, место занимает систематич, описание и норма-

занимает систематич. описание и норма-пизация вост.-слав. языков. «Толковый словарь русского языка» под ред. Д. Н. Ушакова (т. 1—4, 1935—40) — первый результат этого направления, определивший дальнейшее развитие рус. укр. и белорус. лексикографии (двуязычные и толковые укр. н белорус. словари, серия разнообразных словарей рус. языка, Словарь совр. рус. лит. яз. в 17 тт.). Детально разработана укр. и белорус. науч.-политич. терминология. Созданы своды рус., укр. и белорус. орфографии, «Грамматика русского языка» (т. 1—2, 1952—54), «Грамматика современного русского литературного языка» (1970),

грамматикн укр. (т. 1—5, 1969—73), белорус. (т. 1—2, 1962—66) языков [до выхода академич. грамматик укр. и белорус. языков их функцию выполняли подготовленные нац. ин-тами языкознания вузовские пособия по совр. укр. (т. 1—2, 1951) и белорус. (т. 1—2, 1961) языкам]. Эти капитальные работы послужили мо-

делью-эталоном для создания аналогичных трудов по др. нац.языкам народов СССР. На материале рус. и слав. языков зародилась и оформилась в самостоят, и науч, дисинплину фонология, морфонология и диахронич. фонология, значение к-рых в зарубежном языкозиании осознано лишь в послевоен, время. Летально описаны фонологич. системы лит. языка и мн. нар. говоров рус. (Аванесов, М. В. Панов), укр. (Ф. Т. Жилко, П. П. Костру-ба, М. Ф. Наконечиый) и белорус. (Н. В. Бирило, А. И. Подслужный) языков. Исследуется морфология русского (прежде всего в трудах В. В. Виноградова, Г. О. Винокура, С. П. Обнорского, Н. С. Поспелова, а также А. В. Бондарко, А. А. Залова, а также А. Б. Бондарко, А. А. За-ливияка, Н. М. Шанского), укр. С.І. А. Бу-лаховский, М. А. Жовтобрюх, И. И. Кова-лик, Б. М. Кулик, И. К. Кучеренко, И. Г. Матвияс, В. М. Русановский, Е. К. Тимченко) и белорус. (М. Г. Була-хов, М. А. Жидович, Ю. Ф. Мацкевич) языков. Активно изучается синтаксие вост.-слав. языков (В. А. Белошапкова, Е. Ф. Кротевич, А. М. Пешковский, Н. Ю. Шведова и др.).
Фронтально исследованы вост.-слав.

нар. говоры, созданы и создаются разнообразные атласы («Атлас русских народных говоров центральных областей к востоку от Москвы», [ч. 1-2], 1957; «Дыялекталагічны атлас беларускай мовы». ч. 1—2], 1963), завершается работа над украинским атласом (Ф. Т. Жилко). опубликованы закарпатский атлас (И. О. Дзендзелевский. 1958) и др. региональные атласы. По инициативе сов. диалектологов (Аванесов, С. Б. Бериштейн) создаётся Общеслав, атлас как междунар. науч. псследование (с 1958).

Изучается лексика народных говоров (Б. А. Ларин, Н. И. Толстой и др.), составлены и составляются разнообразные диалектные словари вост.-слав. языков, в т. ч. сводный словарь рус. иар. говоров (под ред. Ф. П. Филина).

В недрах славистики зародилась и оформилась в особую лингвистич. дисоформилась в осооую лигвистич. дис-циплину история лит. языков (Л. А. Бу-лаховский, В. В. Виноградов, А. И. Ефп-мов, А. И. Журавский, П. П. Площ, М. М. Шакун и др.). Описан язык круп-нейших писателей (Пушкина, Гоголя, Шевченко, И. Франко и др.), созданы сло-вари языка писателей (Пушкина, Шевчен-Салтыкова-Щедрина и др.).

По памятникам письменности детально ных и др.); издана академич. ист. грамматика рус. языка (Борковский, Кузне-цов, 1963), Создаются ист. словари рус., укр. и белорус. языков. Развиваются лучшие традиции отечест-

венного языкознания в исследованиях по сравнит. грамматике слав. языков (С. Б. Бериштейн, «Очерк сравинтельной грамматики славянских языков», т. 1-2,

1961-74); ведутся исследования по пра-1901—14); ведутся исследования по пра-славянскому языку (П. А. Бузук, В. К. Журавлёв, Г. А. Ильинский, П. С. Кузне-цов, В. В. Мартынов, А. М. Селищев, В. Н. Топоров), слав. акцентологии (Л. А. Булаховский, В. А. Дмбо, В. В. Колесов) и слав. глоттогенезу (Ф. П. Филин). Создаются этимологич. словари — слав. языков (О. Н. Трубачёв), рус. (Н. М. Шанский), укр. (А. С. Мельничук), белорус. (В. В. Мартмиов, Р. В. Кравчук). Изу-(В. В. Мартынов, Р. В. Кравчук, изучаются балто-слав, языковые отношения (В. К. Журавлёв, Вяч. В. Иванов, В. М. Иллич-Свитыч, Б. А. Ларин, В. П. Мажюлис, В. Н. Топоров, Я. М. Эндзелин и др.). Возобновился интерес к Кирилло-Мефодиевской проблематике (Е. М. Верещагии), а также к проблеме роли старослав. языка в ист. развитии вост.-слав. слав. языка в ист. развитии вост.-слав, языков (Н. И. Толстой). Дегально исследуется грамматика (В. В. Бородич, Е. В. Чешко, Н. И. Толстой) и лексика (А. С. Львов) старослав. языка. Совместно с лингвистами Чехословакин созда-

ётся словарь старослав, языка. Исследуются языки юж. и зап. славян (С. Б. Бернштейн, Ю. С. Маслов, А. М. Селищев и др.), совместио с диалектологарии Болгарии создан диалект, ный атлас болг. языка как иродолжение фронтального обследования болг. нар. говоров в СССР и пробного атласа, созданы грамматики совр. болг., чеш., серб-скохорв., нижиелужицкого языков, создана серия слав. двуязычных словарей. здана серии слав. двуязычных словарен, в т. ч. польско-укр., польско-белорус, и др. Возобновилось науч. издание древ-иейших ламятников слав. письменности (В. В. Аниченко, С. И. Котков и др.). Сов. языкознание разрабатывало науч. принципы обучения рус. языку верус. учащихся (С. И. Бернштейн, Н. К. Дмитриев, Е. Д. Поливанов, Л. В. Щерба др.). В связи с этим была выдвинута идея сопоставит. грамматики неродств. языков (Е. Л. Поливанов), важиость которой осознана в зарубежной лингвистике лишь в последнее время. Создана серия сопоставит. грамматик. Организованы спец. жури. («Русский язык в национальной школе», «Русский язык за рубежом», «Русский язык в азербайджанской шко-

«Русский язык" в азербайджанской вико-ват и др.) в спец. изум. узреждения. от и др.) и стор и др. и науч. грамматики кумык., ногайского, каракалпакского, узб., казах., гагаузского и ряда др. языков, миогочисл. и разнотипиые словари; были почти полиостью описаны тюрк. диалекты. Это позволило перейти к подготовке обобщающих трудов. включая атлас тюрк, диалектов, этимологич, словари, древнетюрк, словарь, Исследованы совр. и р а и. я з ы к и и диалекты, ранее малоисследованные или совсем не описаниме, и в связи с открытнем новых материалов в Ср. Азин — древне- и ср.-иран. языкн (Абаев, М. Н. Бого-любов, И. И. Зарубин, В. С. Расторгуе-ва, В. С. Соколова, А.А. Фрейман и др.).

Начато создание крупных обобщающих После Окт. революции 1917 были изучены и описаны многочисл. языки и 1146

трудов по нран. языкознанию.

дналекты Дагестана (Е. А. Бокарев, А. Н. Генко, Ю. Д. Дешериев, А. С. Чикобава. Н. Ф. Яковлев и др.). картвельские языки, а также абх. - адыг. языки (К. Д. Дондуа, К. В. Ломтатилзе, Г. В. Рогава, В. Т. Топурна, А. Г. Шанидзе, Яковлев и др.). Плодотворно развивалось сравнительноист. научение картвельских языков, рассматривалась древиейшая структура кория (Т. В. Гамкрелидзе, Г. И. Мачавариани), был создан первый зтимологич. словарь картвельских языков.

словарь картиельских языков. Начало сов. ф и и и о- у г р о в с д е- и и ю положил Д. В. Бубрих. Опо полу-чило развитае в трудах П. Аристэ, В. И. Лыткина, К. Е. Майтинской, Се-ебренникова и др. В этой области со-здаются крупные обобщающие исследова-ния. С 20-х г г, разпертывается системания. С 20-х гг. развертывается систематич. изучение я з ы ко в народов Севера (В. А. Аврорин, В. Г. Богораз, А. В. Дульзон, Е. А. Крейнович, Г. А. Меновщиков, Панфилов, П. Я. Скорик, О. П. Суник, В. И. Цинциус и др.). Расширяются лингвистич, исследования в области романо-герм. я з ы к о в. Интенсивно изучается история герм, языков, Была создана сравнит, грамматика этих языков, использовавшая новые языковые материалы. Большое внимание было уделено исследованию вопросов лексикологии, фразеологии, стилистике отд. герм. языков. Герм. языки стали объектом сравнительно-типологич, штудий. Множество работ посвящено изучению разных сторон структуры англ., нем., нидерландского, скаидинавских и др. языков.

Появились крупные оригинальные труды по истории романских и герм. языков. работы по романским и герм. языкам: серия «Сравнительно-сопоставительная грамматика романских языков» (1972), содержащая сведения о малоизученном каталанском, ретороманском и др. языках, «Сравнительная грамматика германских языков» (т. 1—4, 1962—66) н «Историкотипологическая морфология германских языков» (т. 1—2, 1976).
Соцнолнегвистика изучает

закономерности функционирования языка в обществе (Виноградов, Жирмунский Ларин, Л. П. Якубинский); она решает залачи создания и развития теории языковой нормы и лит. языка, разработки письменностей для бесписьм. языков, норм лит, языков, проблем культуры речи, многоязычня, поэтич. речи и др. (работы Аврорина, Будагова, Дешернева, Л. Б. Никольского, И. Ф. Протченко и др.). В широкое направление превратилось связанное с этим кругом вопросов исследование психофизич. механизмов речи. Поставлены и решаются новые проблемы социолингвистич. характера на матернале рус. языка н языков наполов матернале рус. языка и языков парудов СССР: «Русский язык и советское общество», кн. 1—4, 1968; «Русский язык в современном мире», 1974; «Закономерности развития литературных языков народов СССР в советскую зпоху», т. 1—4, 1969—76; «Проблемы двуязычия и многоязычия », 1972.

В связи с актуальными задачами развития нар, х-ва всё большее значение приобретают исследования по прикладной лингвистике. Ведутся работы по созданию информац, языков лля различных областей науки и техники, систем автоматич, обработки информации. также в области автоматич, перевода. При решении указанных задач и разработке формализованного описания языка большую роль играет сотрудничество математиков, кибернетиков, лингвистов (А. И. Берг, А. Н. Колмогоров, А. А. Ля-пунов, И. И. Ревзии). Исследования такого пола. велушиеся в СССР с 50-х гг., имеют и большое теоретич. значение. Расширение залач и проблематики отечеств. языкознания после Окт. революции обусловило и иовую организацию лингвистич. работы. Начиная с 30-х гг. растёт число вузов и исследоват, ин-тов, гле разрабатываются лингвистич. проб лемы. В каждой республике и авт. области созданы языковедч, центры, что способствует росту нац. кадров языковедов. В лингвистич. ин-тах Азербайджана, Армении, Белоруссии, Грузии, Казах-стана, Киргизни, Латвни, Литвы, Молдавии, Таджикистана, Туркмении, Узбеки-стана, Украины, Эстонии постепенно складываются крупные коллективы учёных. Во всех республиках ведутся всесторониие исследования нац. языков, их диалектов. Создаются академич. грамматики, фундаментальные труды по отд-проблемам нац. языков, толковые, двуязычные и др. внды словарей, диалекто-логич. атласы. Кроме того, в Азерб. ССР ведутся общирные общетюркологич, иснию диалектологич, атласа тюрк, языков нию диалектологич атласа порк. языкою СССР. В Баку издаётся журн. «Советская тюркология» (с 1970). Велущую роль в развитии арменистики играют учёные и науч. центры Армении, где ученые и науч. центры Армении. где разрабатываются также проблемы общего языкознания (Р. А. Ачарян, Агаян, А. С. Гарибян, Г. Б. Джаукян, Г. А. Ка-панцян, Г. Г. Севак и др.). Большой вклад панцян, Г. 1. севак и др.). Вольшом вълма, в изучение кавк, филологии, древних язы-ков, пред на малой Азин, иран. язы-ков, араб. языка, бесписым. языков Да-тестана вносят учёные Груз. ССР гестана вносят учёные Груз. ССР (Г. С. Ахвледиани, Гамкрелидзе, Т. Е. Гудава, Топурна, Г. В. Церетели, Чикобава, Шанидзе и др.). В Казах. ССР изучаются памятники др.-тюркской и уйгурской письменности (А.-А. Кайдаров). казах. язык исследуется в связи с общетюркологич. и алтанстич. проблемами (Г. Айдаров, А. Аманжолов, А. Есенгулов и др.). С помощью ЭВМ создан Обратный словарь казах. языка, частотно ратным словарь казак, языка, частотно-комбинаторный словарь романа М. Ауззо-ва «Путь Абая». В Латв. ССР предпринят анализ древних памятников лексикогра-фии балт, языков (Д. Земзаре). В Молд. ССР публикуются работы по вопросам романского языкознания, проблемам языковых контактов молд. и вост.-слав. языков, исследуется роль рус. языка как языка межнац. общения. В Тадж. ССР изучаются памирские языки (Д. Карамшоев). В Узб. ССР, помимо всестороннего изучення совр. узб. языка и его лиалектов, создана грамматика староvзб. языка, выявлены взаимосвязи стаузб. языка, выявлены взаимосьяля ста-роузб. языка с превнеуйтурским, ста-ротуркменским (Г. А. Абдурахманов, К. Каримов, С. М. Муталлябов, А. Мух-таров, Э. И. Фазылов, Ш. III IIIаабду-рахманов, Ш. Шукуров и др.). Созданы

нач. курсы языков урду и хинди, пре-

подавание к-рых введено в ср. школах. Исследуются проблемы словообразования (А. Н. Тихонов), осуществляется коорди-(А. Н. Інхонов), осуществляется координания ведущихся в СССР работ по фра-зеологии (Самарканд). В Эст. ССР изу-чаются языки и диалекты Кольского п-ова, а также все прибалт.-фии. языки

(П. Аристз, А. Каск и др.). Исследование общетеоретич. языковедческих проблем и конкретных языков коицентрируется в н.-и. ии-тах АН СССР (Ии-т языкозиания, Ии-т рус. языка, Ин-т славяноведения и балканистики, Ин-т востоковедения — все в Москве), её филиалах и АН союзных республик, в ин-тах авт, республик и авт, областей, а также во всех ун-тах и др. вузах, где имеются филологич. ф-ты. Эта работа осуществляется в условиях всё большей координации науч, сил советского языкозпания.

Периодические издания: «Известия АН СССР. Отделение литера туры и языка» (с 1940), «Вопросы языкознания» (с 1952), «Русская речь» (с 1967), «Научные доклады высшей школы. Филологические науки» (с 1958), «Вестник Московского университета. Серия филологическая» (с 1966), «Мовознавство» (с 1967), «Советское славяноведение» (с 1965); «Советское финно-угроведение» (Таллин, с 1965), «Учёные записки» п «Труды» филологич. ф-тов ун-тов и ин-тов СССР.

См. также Российская Советская Федеративная Социалистическая Республи-ка (раздел Языкознание), Арабистика, Ассириология, Германистика, Индология, Иранистика, Романистика, Семитология. Синология. Скандинавистика. Славяноведение, Тюркология, Финноугроведение. В. Н. Ярцева.Г. А. Климов, В. К. Журавлёв,

Литературоведение

Литературоведение зародилось в Рослитературоведение зародилось в с сии во 2-й трети 18 в., когда появились работы, посвященные отечеств. поэзии, реформе стихосложения (В. К. Тредиаковский), проблемам становлення рус.лит. языка (М. В. Ломоносов). Однако зти-работы носили в основном описательный и нормативный характер. В нач. 19 в. теоретич. основы лит-ры разрабатывались в стиховедческих (А. Х. Востоков), ист.-лит. (Н. И. Греч) и др. работах. До 40-х гг. 19 в. изучение лит-ры развивалось гл. обр. в форме критики, стимулировавшей писателей к отражению новых обществ. настроений (А. А. Бестужев-Марлинский, А. Ф. Мерзяяков, В. К. Кюхельбекер и др.). В работах Н. И. Надеждина, развивающих мысль о внутр. законах художеств. истории человечества, доказывалась необходимость возникновения «новейшей поззии», синтезпрующей достижения классицизма и романтизма. Требование «исторического» способа рассмотрения ист.-лит. и теоретич. проблем ут-верждал А. С. Пушкин. В творчестве революц, демократов литературоведение начало складываться в стройную систему. В. Г. Белинский, рассмотрев развитие рус. лит-ры в единстве со всей рус. культу-рой 18— нач. 19 вв., поставил вопрос о специфике иск-ва, разработал проблемы конкретности художеств, произведения, единства содержания и формы, самодвижения характеров, классификации лит-ры. Теорня реализма Белинского, разрабатывавшаяся ну эстетика «натуральной школы» обосновывали прогрессивную поль пус. лит-пы в освободительном движении; народность лит-ры усмат-ривалась критиком в её нац. самобытности, в защите интересов нарола, в её лемократическом характере. Гражланственность, широта и историзм мышления. виимание к социальному содержанию лит-ры определяли пафос его борьбы с теорней «чистого искусства». Лит. крн-тика и эстетика Н. Г. Чернышевского, Н. А. Добролюбова, Д. И. Писарева была направлена на матерналистич. истолкование природы иск-ва, защиту его обществ, роли, дальнейшую разработ ку проблем народности; ими была выработана целостная концещия развития рус. критики и эстетики 20—40-х гг. 19 в. Идеи рус. революц. демократов развивались их единомышленниками и последователями в укр. (Т. Шевченко, И. Франко, Леся Украинка, П. Грабоварм. (М. Налбандян и др.), ский и др.), арм. (М. Налбандян и др.), азерб. (М. Ф. Ахундов и др.), груз. (И. Чавчавадзе, А. Церетели и др.), осет. (К. Хетагуров и др.) и др. лит-рах. Постепеино история и теория дит-ры обособлялись от критики: разработка связанных с иими проблем велась представителями т. н. академич. литературоведения, тесно связанного с передовыми течениями рус. обществ. мысли и представленного 3 осн. школами. Мифологич. школа (Ф. И. Буслаев, А. Н. Афанасьев, О. Ф. Миллер и др.), ориентируясь на ист. бытование жанров, сюжетов, конфликтов и т. п., выясняла своеобразие, генезис явлений словесности различных национальностей. Культурио-историч. школа (А. Н. Пыпин, Н. С. Тихонравов и др.) выдвинула идею единого изучения художеств. наследия писателей в широком контексте духовной культуры их эпохи; идею непрерывности и преемственности лит. раз-вития, его нац. своеобразия и самобыт-ности. Школа призывала к массовому научению словесных произведений народа: её заслугой является публикация памятников нар. творчества, применение палеографич. критики текста. Недостатком историко-культурного метода была недооценка эстетич, анализа памятников и их художеств. специфики, отождествление истории лит-ры и истории обществ. мысли, оперирование идеей «среды» без учёта обусловливающих эту «среду» социально-классовых факторов. Спавиительно-историч. школа (Ал. Н. Веселовский и др.), включив в круг исследования новые культурные регионы, выдвинула проблему лит. традиции и влияния; однако игиорирование в нек-рых работах внутр, законов развития каждой лит-ры приводило к поверхностному компаративизму, произвольному установлению связей. В работах Ал. Н. Веселовского. синтезирующих позитивные положения мифологич. гипотезы, теории заимствования и самозарожления хуложеств, прелставлений, сюжетов и образов, развиваюших тралиции культурно-историч, шкоды, сравнительно-историч, метод реализовался как высшее достижение домарксистского литературоведения не только в России, но и на Западе. Учёный широкого диапазона, создатель наиболее об стоятельной для своего времени ист. поэтики, Ал. Н. Веселовский наметил закономерности единого процесса лит. развития в его культурно-историч. обусловлеиности, эволюцию осн. элементов поэтич, стиля и сюжетности, по-новому осмыслил роль личности в ист.-лит. процессе, по-иовому поставил проблему традиций и иоваторства.

Во 2-й пол. 19 - иач. 20 вв. определились значит. успехи в области практич. текстологии и комментировання (Я. К. Грот. М. И. Сухомлинов, Л. Н. Майков и др.), филологич. нзучения древних текстов (А. А. Шахматов и др.), изучения лит-ры как важнейшего документа об-щественной психологии (Н. А. Котляревский, Д. Н. Овсянико-Куликовский н др.); с точки зрения гносеологической природы образа рассмотрел явления лит-ры А. А. Потебня, работы к-рого стимулировали интерес к исследованию психологии творчества и природе художеств. мышления. В 1900-х гг. активно выдвигалась задача выясиения социаль-ной функции лит-ры: Евг. Соловьёв (Андреевич), С. А. Венгеров и др. Постепенно социологич. метод принял у его привер-женцев (П. Н. Сакулин, П. С. Коган и др.) универсальное значение; внутри его складывалась тенденция, получившая позлнее, в советское время, название вульгарного социологизма (В. М. Шуля-

тиков, В. М. Фриче и др.). На рубеже 19 и 20 вв. эстетич, и литературоведч. мысль испытывает влияние идей марксизма, методологич, принципов марксистского литературоведения; намечается эволюция нек-рых академич. школ к марксизму. Г. В. Плеханов разработал концепцию отношения иск-ва (в т. ч. лит-ры) к обществ. жизни. В работе «Материализм и эмпирнокритицизм» (1908) В. И. Лении сформулировал принпипы теории отражения, ставшей филос. фунламентом марксистско-ленинской эстетики, литературоведения и искусствотетики, литературоведения и искусство-знания. В ст. «Партийная организация и партийная литература» (1905), в стать-ях о Л. Н. Толстом, А. И. Герцене, в вы-сказываниях о М. Горьком, Черившевском, М. Е. Салтыкове-Щедрине, И. С. Тургеневе и др. писателях В. И. Ленин создал цельную концепцию роли идей социализма в развитии иск-ва, отно-шения иск-ва (прежде всего лит-ры) к революции, теоретически обосновал принцип партийности лит-ры. А. В. Луначарский видел в ленинском наследии, взятом «во всем объеме», «надежнейший компас» и для литературоведения. «Характерный для всего наследства Ленина дух боевой партийности, присущая этому наследству политическая заостренность в соединении с философской глубиной и исторической конкретностью должны оплодотворить, уже оплодотворяют и буоплодогворить, уже оплодостьером дут оплодотворять марксистское литературоведение» (Л у н а ч а р с к и й А. В., Собр. соч., т. 8, 1967, с. 464). Лит.-критич. выступления В. В. Воровского, М. С Ольминского, Луиачарского, Горького, С. Шаумяна, Ф. Махарадзе, А. Цулукидзе и др. критиков-марксистов ввели критику и литературоведение в «контекст» развития обществ, эстетич, мысли и революц. движения в России.

обметское литературоведение. Окт. репе волюция 1917 поставила перед советк ской наукой о лит-ре новые конкретные
к ской наукой о лит-ре новые конкретные
до тесретич, подция скоимальстич, реальзебеше ошибочные концепции преодолевавадам с теоретич, и практие, значение для
к законски насискают ском Прожет
к ниц к класски насискают ско, Прожет
ов кудьти), о «формальном метофе», о конуч цепции В. О. Преовреме, в Вамуро рол
т. в становления сов. Лит-ры и литеритурокак новом законочерном этаке развительноти, в становления сов. Лит-ры и литеритурок как новом законочерном этаке развитам
в становления сов. Лит-ры и литеритурок как новом законочерном этаке развитам
в становления сов. Лит-ры и литеритурок как новом законочерном этаке развитам
в становления передом станов украсств.

по лит. вопросам при агитпропе ЦК РКП(6) (1924—25). Знаменательным этапом в развитни литературовеления явилось преодоление в 30-х гг. вульгарного социологизма. Решающую роль сыграло теоретич, освоение эстетич, наследия классиков марксизма-лениннзма. В эти годы были опубликованы письма К. Маркса н Ф. Энгельса к Ф. Лассалю, Ф. Эигельса к М. Каутской н М. Гаркнесс, вышел сборник «К. Маркс и Ф. Энгельс об искусстве», в 1932 появилась статья Луначарского «Ленин и литературоведение», положившая начало углублениому изучению трудов и высказываний Ленииа, непосредственно касающихся лит-ры и иск-ва. В 20-е гг. изучение рукописного наследия рус. классиков привело к возникновению сов. текстологии (работы Н. К. Пиксанова, Б. В. Томашевского, Г. О. Винокура и др.). В 50—60-х гг. это изучение было продолжено в текстологич. трудах Ин-та мировой лит-ры им. А. М. Горького (ИМЛИ: осн. в 1932)

и работах Д. С. Лихачева. 30-е гг. вошли в историю сов. литературоведения как основополагающий этап теоретич. разработки принципов социалистического реализма. Широкое обсуждение лит, проблем, прошедшее перед 1-м съездом сов. писателей (1934), доклад и выступления Горького на съезде, его статьи «О социалистическом реализме», «Беседа с молодыми» и др. активизировали эстетич, поиски литературоведов. Большое значение имели статьи Луначарского, А. А. Фадеева, в сб. «В спорах о методе» (1934) и др. Преодолевалась распространённая ощибка — отождествление стиля и метода; возрастал интерес к разработке на новом творч. уровне вопросов поэтики, проблем художеств. формы. Преодолевалась односторонность вульгарно-социологич, и формалистич, концепций: появлялись синтетич, исследования художеств. специфики и социальных сторон (корней) лит-ры, являющиеся важным завоеванием сов. ли-тературоведения. Успехи сов. лит-ры 30 нач. 40-х гг., в особенности завершение художеств. эпопей, получивших мировую известность («Жизнь Клима Самгина» Горького, «Тихий Дон» М. А. Шолохо-ва, «Хождение по мукам» А. Н. Толстого и др.), подводили теоретич. мысль к попыткам определить место социалистич. реализма в мировом лит. процессе, в хутич. поиски 30-х гг. определили осн. линин развития сов. литературоведения 2 последующих десятилетий. В годы Великой Отечественной войны 1941-45 сов. литературоведы вносили вклад в об щенар, дело, раскрывая в своих иссле-дованиях красоту и богатство духовного наследия Родины, великие патриотич. традиции классич. рус. лит-ры н лит-ры иародов СССР. Литературоведение послевоениых лет, руководствуясь постанов-лениями ЦК ВКП(6) 1946—48, укрепляло теоретич, позиции социалистич, реализ ма. Активно участвуя в лит. процессе, литературоведение боролось также протнв схематизма в изображении жизненных противоречий, против мелкотемья и «лакировки» действительности. Дискуссии о реализме н социалистич. реализме 1957 и 1959, проведённые ИМЛИ (2-я совм. с Союзом писателей СССР), утвердили представление о социалистич, реализме как иовом закономерном этапе развития мирового нск-ва, единственно верном от-

1152

были впервые сформулированы и обсуждены 2 важиейшие проблемы: стилевое богатство и миогообразие лит-р народов СССР и взаимоотношения социалистического реализма с др. лит. направлеииями в мировом лит. процессе. В ревизионистском литературоведении и эстетике за рубежом в 60-х гг. возиикла коиформистская коицепция «синтеза», слия иня реализма с модеринзмом в иекоем «новом реализме», «реализме без бере-гов». Сов. литературоведы и эстетики убедительно доказали, что подлининый прогресс иск-ва возможеи только на почве социалистич. реализма, а водораздел межлу основиыми иаправленнями лит. развития следует видеть отнюдь не в формальных различиях. В трудах конференции «Современные проблемы реализма и модериизм» (1964) раскрыты новые перспективы теоретич, осмысления лит. процесса, определилась программа исследований и борьбы за совершенствование творч. метода сов. лит-ры, за расширение его влияния на мировое лит. развитие. Этой программе и её реализации посвящалась конференция «Актуальные проб лемы социалистического реализма» (1966), иа к-рой аиализ явлений лит. процесса был развёрнут в 2 направлениях: характеристика совр. стилевых исканий и исследование теоретич. проблем творч. метода сов. лит-ры, рассматривавшихся в тесной связи с задачами полемики, к-рую марксистско-ленинская эстетика ведёт с направлениями идеалистич., субъективистской эстетики. Коиференцин 60-х гг., а также конференция «Новая историческая общность людей - советский народ и литература социалистического реализма» (1972), всесоюзные дискуссии по реализму и социалистич, реализму — важиме этапы истории сов. ли-тературоведения. В 60—70-х гг. всесторонне и плодотворно исследовались теоретич, проблемы литературоведения, реализма и социалистич. реализма (Ю. Я. лизма и социалистич. реализма (Ю. И. Барабали, А. С. Буштмин, В. И. Борашу-ков, А. Л. Дъмини, Д. Ф. Марков, А. Съ-ров, С. М. Петров, Г. Н. Посиелов, Ю. И. Суровцев, Б. Л. Сучков, Л. И. Тимофе-ев, М. Б. Хрануевко, Н. З. Шамот, В. Р. Щербина, У. Р. Фохт, Я. Е. Эльс-серт, Л. Г. Укименко и др.).

критич. и социалистич. реализма, истории лит-р дооктябрьской и октябрьской зпох лит-р дожгиоръской и октюрьской здох ведущую и организующую роль сыграли ин-ты АН СССР. Ещё в 30-е гг. Ин-т рус. лит-ры (Пушкинский дом) АН СССР (ИР.ЛИ. сов. в 1905) стал организац, центром изучения творчества Пушкина, проблем народиости рус. лит-ры и широкого круга проблем теории и истории рус. реализма 19 в. В 30—40-е гг. успехи пушкиноведения ознаменовались рядом крупкиноведения означеновались пядом кул-ных трудов (М. П. Алексеев, Д. Д. Бла-гой, С. М. Боидн, В. В. Виноградов, Г. А. Гуковский, Б. С. Мейлах, Б. В. То-машевский, Ю. Н. Тынянов, М. А. Цяв-ловский, П. Е. Щёголев и др.); на протяженин многих лет выходят серийные пушкиноведческие издания («Временник Пушкинской комиссии», в. 1-11, 1963-1975; «Пушкин. Исследования и материалы», т. 1—7, 1956—74, и др.). В 30-х гг. начало склалываться и гоголевеление, ставшее в 50—70-х гг. с появлением фунламентальных монографий и исследова-

В разработке проблем теории и истории

сов. литературоведения. Возрождались лучшие традиции дооктябрьского академич. литературоведения в взучении др.-рус. лит-ры. Совершалось корениое обновление принципов подхода к лит. памятинкам, а также методов их анализа, формировалось новое понимание связи древией лит-ры с историей, разрабатывались проблемы хуложеств, метолов и специфики др.-рус. лит-ры, вопросы о преемств. связи с нею последующих периодов развития рус. лит-ры (В. П. Адрианова-Перетц, Н. К. Гудзий, И. П. Еремин, Лихачев, А. С. Орлов, В. Н. Перетц, В. Ф. Ржига, Б. А. Рыбаков, С. К. Шамбинаго и др.). Обновлялись принципы исследования памятников народного творчества. Сов. фольклопистика склатворчества. Сов. фольклористика складыватась в трудими исканиях новой методологии (М. Х. Абегян, М. К. Азаровский, И. П. Андреев, П. Г. Богатырёв, В. М. Жирмунский, Н. Я. Марр, С. Ф. Ольденбург, В. Я. Пропп, Б. М. и Ю. М. Соколовы и др.). Такую же перестройку переживало изучение лит-ры 18 в. Разрушались вульгарно-социологич, представления об ученич, подражательности рус. классицизма и художеств. несостоятельности рус. лит-ры от А. Л. Кантемира до Н. М. Караманна, исследовалась её связь с нац. историей, её хуложеств, специфика и оригинальиость, ист. зиачение рус. лит-ры 18 в. как источника художеств. идей для лит-ры предпушкинской и пушкинской поры (П. Н. Берков, Гуковский, В.А. Десницкий, Г. П. Макогоненко, В. Н. Орлов). Преодоление догматич. трактовки художеств. реализма как неподвижной. исторически не развивающейся категория, науч, подход к анализу связей реалистич, метода с мировоззрением и творч. индивидуальностью писателя открывали путь к всесторониему изучению творчества Л. Н. Толстого и Ф. М. Достоевского, ва Л. Н. Толстого и Ф. М. Достоевского, их роли в инровом лиг, развитив и художеств, прогрессе (М. М. Бахтий, Б. И. Кориотии, К. Н. Ломунов, Т. Л. Могалева, Г. И. Фридлендер, Храдитевико, А. В. Чиерий, Б. М. Эйхенбаум, А. С. Долинии, В. Б. Шкловский и др.), В монографиях, созданных в 60-х гг., реализованы ленинские илен осмысления творчества Л. Н. Толстого как закономерного этапа развитня рус. революции и рус. лит-ры, ставшего громадным шагом вперед в художеств. развитии человечества. Ленинская концепция преемственности

трёх поколений, трёх классов, действовавших в рус. революции, привлекла пристальное винмание литературоведения к изучению лит. наследия декабристов революционеров-разночинцев, начиная Черимпиевского н кончая героями «Народной воли». Исследования о писателяхдекабристах (В. Г. Базанов, В. Н. Орлов я лр.) проясниля понимание противоречивой понроды рус, романтизма и солействовали формированию новых представлений о его месте и роли в ист.-лит. процессе 19 в. Академич. издание полиого собрания сочинений Белинского (т. 1—13, 1953—59), всестороннее изучеине его лит. наследия (А. Лаврецкий, Н. И. Мордовченко, В. С. Нечаева, Ю. Г. Оксман, М. Я. Поляков и др.) позволили разрешить многие вопросы бнографии и мировоззрения Белинского,

культуры человечества, форме худо ний (Виноградов, В.В. Гиппиус, С.И. Ма- не получиваще ранее верного пли доста-жеств. самосознания народов, борющихся шинский, Н. Л. Степанов и др.) одной точно глубокого освещения, в цвервые со-за социальное сонобождение. Тогда же из наибодее результативных областей ставить полное начувно аргументирование ставить полиое научно аргументированное представление о вкладе Белинского в развитие теории реализма в России. Весомыми явились достижения в изучении лит.-художественного, критич. и эстетич. иаследия революц, демократов 60— 70-х гг. Были изданы полные или академические собрания сочинений Герцена, Гериышевского, Некрасова, Салтыкова-Шедрина, появились исследования Бушмина, Н. Ф. Бельчикова, Макашииа, П. А. Николаева, Е. И. Покусаева, Л. А. Плоткина, Б.С. Рюрикова, А. П. Скафты-мова, К. И. Чуковского, И. Г. Ямпольского. Сов. литературоведы раскрыли роль рус. революц. демократов в развитии мировой эстетической мысли и теории реапизма и тем самым показали несостоятельиость попыток иекоторых зарубежных историков лит-ры и эстетики игнорировать теоретический вклад рус. критиков и эстетиков, опиравшихся на оогатейший опыт рус. лит-ры критического реализма, осмысленный ими в духе революц. сопиалистич, идеалов, Вместе с тем в литературоведении утверждались традиции неразрывного единства науч. и лит.-кринеразрывного единства науч. в лит.-кратич. мысли, воплотившегося в статьях Белинского, Добролюбова, Чернышевского, Писарева, Салтыкова-Щедрина и их последователей и соратинков в укр., арм., груз., азерб. и др. иац. лит-рах. Возникла возможность выработать целостную, подлинно научную, исторически обоснованную концепцию лит. процесса многонац. Россия. В 30-е гг. были заложены основы горь-

коведения, у истоков к-рого стоял Луначарский, определивший принципиальную важность творчества Горького для худо жеств, развитня человечества, назвавший его писателем, в чьём творчестве пролетариат «,,,,впервые осознает себя художественио, как он осознал себя философски и политически в Марксе, Энгельсе и .Теннне» (Луначарский А. В., Собр. соч., т. 2, 1964, с. 141). Успехи горьковедения воплощены в трудах серийных изданий: «Горьковские чтения» (1940— 1968), «М. Горький. Материалы и исследования» (1934-51), «Архив А. М. Горьдольния» (1394—31), «Архив А. М. Горь-кого» (1939—76), трудах и монографиях С. Д. Балухатого, Б. А. Бялика, С. В. Касторского, Б. В. Михайловского, К. Д. Муратовой, А. С. Мясникова, А. И. Овчаренко, Пиксанова, Е. Б. Тагера и др. Труды горьковедов, научение творчества Маяковского (В. Д. Дувакии, И. Машбиц-А. И. Метченко, З. С. Папериый, В. О. Перцов, В. В. Треинн, А. В. Фев-ральский, Н. И. Харджиев), Полохова (В. В. Гура, И.Лежиев, Ю.Б. Лукин, Яки-(В. Б. Гура, И.Лежиев, Ю.Б. Лукии, Лки-менко и др.) и А. А. Фадеева (Бушмин, Е. Ф. Кинпович, Озеров и др.) — всё это явилось соединит, звеиом между проблемно-тематич, направленнями в изучении рус, сов. классики и аналогичными направлеинями в изучении сов. лит. процесса. Основные проблемно-тематические на-

правления всесоюзного литературоведения содействовали становлению и развитию аналогичных направлений в союзных тпо аналогичных направлений в союзных республиках, шевченковседение (А. И. Белецкий, Ю. О. Ивакин, Е. П. Кирылюк, М. Ралъский, Е. С. Шаблиовский) и франковсдение (Белецкий, Г. Д. Вервес, П. И. Колесчених, М. Н. Пархоменко, С. М. Шаховской) на Украине, взучение творчества Руставели в Грузии (И. Абашидъе, А. Барамидъе, Ш. Нупублікае), творчества Райниса в Делини (К. Кратромества Вистании) линь, Э. Сокол, В. Хаусмав), Навон в ский, Копрад, Марков, И. Г. НеупокосУдебкистане (Е. Э. Бергелис, В. Захилов, ва и др.). Проблежнат ипологии рус. реди. А. Султаном), Няавин (Э. Абасов, ламая 19 в. посвящалась конференция
М. Тулнаже) и Физули (Г. Араслав, в ИМЛИ (1967), тем же проблемам в
М. Тулнаже) и Физули (Г. Араслав, в ИМЛИ (1967), тем же проблемам в
М. Тулнаже) и Физули (Г. Араслав, в ИМЛИ (1967), тем же проблемам в
Матуликули (Б. Каррмен) в Тальикистане, спависких лигературь в Инте славинопанских купалы (Г. Бережки), И. Науменко
Белорусский, Абак (1968), образовання в бальикистам и различит актор
Белорусский, Абак (М. С. Аузок), З. Амен — питры. Набосте выждам и запрать
Белорусский, Абак (М. С. Аузок), З. Амен — питры. Набосте выждам и запрать
Белорусский, Абак (М. С. Аузок), З. Амен — питры. Набосте выждам и запратье
Сповы вид. дит рассуматривается в связах лежия жудожественной фолмы социалы сиков нац. лит-р рассматривается в связях с рус. и др. нац. лит-рами. С ещё большей определённостью интернационалистич. лух и характер литературоведения выразился в рассмотрении проблематики раз-вития лит-р народов СССР сов. зпохи. Уже в 20-х гг. начало складываться понимание общности лит. процессов, сопровождавшееся поисками организац. форм взаимосвязей и сотрудничества нац. писательских коллективов. Парт. решения «О политике партии в области художеств. лит-ры» (1925), «О перестройке литературно-художественных организаций», ликви-дация РАППа и создание единого Союза писателей СССР (1932) помогли осуществлению этих пелей, Определились межиац. проблемы, привлекающие винмание литературоведов и литературоведческих ин-тов всех союзных и авт. республик. Главнейшие из них: теория и история социалистич. реализма; история и теория взаимосвязей и взаимообогащения нац. лит-р, закономериости развития сов. романа и др. Созланы 3-томная «Теория литературы. даны 3-томная «1еория литературы. Основные проблемы в историческом освещении» (1962—65), Краткая литератур-ная эщиклопелия (т. 1—9, 1962—196, 6-томная «История советской мютонациональной литературы» (1970-74) и др. Значит, роль в выработке марксистской методологин изучения связей и взаимодействия лит-р сыграли труды литературоведов, посвящённые нзученню взаимо-связей нац. лит-р СССР в их движении связен нац. лят-р СССГ в их движении к единству многонац. сов. лят-ры (Берков, Брагинский, Н. Г. Джусойты, К. Л. Зелинский, З. С. Кедрина, Г. И. Ломид-зе, Н. С. Надъярных, Л. Н. Новиченко, В. Л. Оксоина В. Л. Оскопкий, Пархоменко, Суровцев и др.). Сов. литературоведение изучает лит-ры прошлых веков и актуальные проблемы текущего лит. процесса, смы-каясь в их анализе с лит. критикой, формируя при этом новый тип критикалитературоведа и новые жанровые формы литературно-критического литературовепения

Достигла усцехов отечеств, славистика (И. Н. Голеннщев-Кутузов, К. Н. Держа-(И. Н. 1.Оленищев-кутузов, к. п. держа-вин, Н. И. Кравиов и др.), медмениста-ка (Бахтин, А. А. Смирнов, Л. Е. Пип-ский, В. Ф. Шишмарев, Б. И. Ярхо и др.), востоков-елине (В. М. Алексеев, Бергельс, А. Н. Бодлакрев, В. С. Гриняни, В. А. Гордлевский, Н. И. Конрад, И. Ю. Крат-ковский, В. А. Крицив, Н. Т. Федоренко и лр.), созданы монографии о крупнейших представителях, важнейших явлениших представителях, важненимих явлени-ях и процессах античной, зал.-европ., амер. лит-р (В. Ф. Асмус, Н. Я. Берков-ский, Д. В. Затонский, С. И. Соболев-ский, Сучков, И. М. Тронский, А. А. Аникст, И. И. Анисимов, Р. М. Самарии, В. Л. Лнепров. Н. М. Морозов, Ф. П.Шиллер и мн. др.). Миогонац. н мировые аспекты сов. литературоведения потребовали дальнейшего обогащения его методологич. понсков, разработки принципов сравнительно-типологич, изучения лит-ры отношения к класич, наследству, сов. (Алексев, Белецкий, Берков, Жирмун- литературоведение содействует тому, что-

ным в этой ооласти допилистического реализма» (т. 1—2, 1971), стического реализма» (т. 1—2, 1974), титературных стидей» (1974), «Смена литературных стилей» (1974), трёхтомник «Теории. Школы. Коицеп-ции» (1975). Критич. анализ основных теорий, школ и методологич. коицепций совр. бурж. литературоведения тесно сочетался с конструктивной теоретич, разработкой актуальных проблем соотношения метода и творч, индивидуальности, системиого изучения лит-ры, творч, методов и лит. процесса, с ист.-функциональными исследованиями (Храпченко и др.), изучением проблем специфики художеств. формы и стиля (разработка к-рых базируется на работах Виноградова), форм художеств. обобщения в социалистич. реализме и соотношения последнего с ворч. методами (Сучков, Марков и др.). Интерес к внутр, законам искусства слова, к синтезу исторической и собственно теоретич. поэтики, к исследованию общих свойств художеств. формы на конкретиом материале произведений, содержательностн формы, её художеств. смысла свой-ствен работам Бахтина, Л. Я. Гинэбург, Берковского и др.; появились работы по структурной поэтнке (Ю. М. Лотман и др.); плодотворно развивается стиховеде-

Поиски новых методов литературоведения сопровождаются творч, полемикой с зарубежными литературоведч. школамн, анализом и оценкой практики совр. компаративизма, теоретич, аспектами семиотики, структурализма, роли моделирования в художеств. творчестве, критикой идеалистич., субъективнстских и неоформалистских позиций бурж. литературоведения. Важным направлением сов. литературоведения остаётся борьба за чистоту марксистско-ленинской идеологии, против буржуазных и ревизионистских извращений истории и практики лит-ры социалистич. реализма (А. А. Беляев, Борщуков, Дымшиц, Овчаренко, Рюриков, Суровцев н др.). В составе АН СССР, её отделений и

Филиалов, равио как и в респ. акалемиях.

функционирует сеть специализиров. ли-

тературоведч. н.-н. учреждений. Наряду с ИМЛИ и ИРЛИ, Ин-том востоковедения. Ин-том славяноведения и балканистики работают, решая комплексиые теоретич. и ист.-лит. проблемы, ни-ты лит-ры АН во всех союзиых и авт. республиках. Отмечается значит, рост литературоведч. исследований, предпринятых науч. коллективами Воронежа, Донецка, Ижевска, Саратова, Тарту и др. городов. Литературоведение в СССР оказывает значит. воздействие на совр. лит. процесс, на обществ. сознание. Издаются научио-популярные серни, библиотека «Литературные памятники», «Библиотека позта», выходят тома «Литературного наследства», множество специализиров. н массовых периодич. нзданий, в т. ч. и фило-логических. Следуя заветам Ленниа об

бы сделать достоянием народа творчество великих отечеств, и зарубежных писа-телей, Под эгилой АН СССР были изданы собрания сочинений Радищева, Пушкина, Гоголя, Г. Успенского, Герцена, Тургенева. В кон. 60 — нач. 70-х гг. началась работа над академич. собранием сочинений Достоевского, Некрасова, хова, Горького. Респ. АН выпустили научно полготовленные издания Навои, Низами, Руставели, Шевченко, Абовяна, Ширваизаде, Абая, Купалы, Коласа, Айии, Райниса. ИМЛИ в сотрудничестве с нац. ии-тами издаёт на рус. языке н на языках оригиналов серию «Эпос народов СССР». Активио исследуются, переволятся и излаются памятиики мировой лит, классики, Созданы миоготомиые истории англ., фраиц., иемецкой и др. лит-р. Изданы 200 тт. «Библиотеки всемириой литературы». Сов. литературоведение исследует художеств. лит-ру, мировой ист.-лит. процесс с позиций марксистско-ленииского мировозэрения, ист. традиции, творч. опыт сов. лит-ры в контексте мирового лит. процесса и является в этом смысле теоретич, основой сов, лит-ры. В постановлении ЦК КПСС литературно-художественной критике» (1972) намечены меры по активизацин критич. и литературоведч. мысли. ешая задачи, стоящие перед наукой о лит-ре, отражающей сложные процессы зпохи развитого социализма, сов. литературоведение последовательно укрепляет связи с живым лит, процессом, с критикой. Это способствует углублению науч. анализа, усилению пафоса гражданственности, активному возлействию на развитне сов. лит-ры и иск-ва, взаимообогашению и сближению социалистич, культур, нию и солижению социалистич. культур. И е р н о д и ч. и з д а н н я: журналы «Вопросы литературы» (с 1957), «Литера-турное обозрение» (с 1973), «Русская ли-тература» (с 1958), «Финологические науки» (с 1958), «Известия Академин маук СССР, Серия литературы и языка» (с 1940), «Радянське літературознавство» (с 1957), «Кезль я кирьяндус» (с 1958). См. также соответствующие разделы в статьях об отд. союзных республиках в томах БСЭ. М. Н. Пархоменко.

Искусствознаине

Искусствознание в России складывалось как самостоят, дисциплина на протяжении 19 в. Использовало в своём развитин многочисл. злементы истории н теорни иск-в, а также художеств. критики, содержащиеся в ср.-век. религ. текстах, летописях, описаниях путешествий и в эстетич. и архит. трактатах 18 в. С нач. 19 в. рос интерес к истории нац. нск-ва (И. А. Акимов, П. П. Свиньии. И. М. Снегирёв) и к его гражд. програм-ме (А. Х. Востоков, А. А. Писарев). В отличие от академич. теории и критики (И. И. Виеи, В. И. Григорович, А. Н. Олении), в 1830-е гг. восприиявших консервативиые стороны романтич. теорий (П. П. Каменский, Н. В. Кукольник, (П. 11. Каменскіні, г. 1. Б. куколівнів, С. П. Шевырев), критич. этолы К. Н. Ба-тюшкова, Н. И. Гиедича, В. К. Кохель-бекера, А. С. Пушкина, Н. В. Гоголь, Н. И. Надеждина были основацы на жи- н. надеждина обли основаны на жи-вом общении с кудожеств. произв., ут-верждали филос. значение, жизненность и народность иск-ва. В. Г. Белииский, А. И. Герцен, Н. А. Добролобов, Н. П. Огарёв, Н. Г. Чернышевский, преодолевая ндеалистич. и метафизич. метолологию. лали рус, иск-ву глубоко обоснованную прогрессивно-демократич. программу; её

высказали ряд прогрессивных для своего времени положений о природе и задачах

Во 2-й пол. 19 - иач. 20 вв. сбор и систематизацию материалов по истории рус. иск-ва средневековья и нового вре-мени вели Ф. И. Буслаев, И. Е. Забелин, Н. П. Лихачёв, А. В. Прахов, Д. А. Ро-винский, Н. П. Собко, А. И. Сомов, В. В. Стасов, А. И. Успенский. Зиачит. вклад в изучение рус. архитектуры внеоди Ф. Ф. Горностаев, Л. В. Даль, А. М. Павлинов, Г. Г. Павлуцкий, П. П. Покрышкии, Н. В. Султанов, В. В. Суслов. Усиление интереса к стилистич, анализу произв. в нач. 20 в. отразилось в работах по истории рус. иск-ва, возглавленных И. Э. Грабарем, пактва, возглавленных т. О. гразарем, расширение круга изучаемых памят-инков — в работах В. Я. Адарюкова, Г. К. Лукомского, С. П. Яремича, исто-риков архитектуры В. Я. Курбатова, И. А. Фомина, Б. Н. Эдинга. Успехи в и. А. Фомина, Б. п. Эдинга. Успехи в изучении визант. иск-ва и христ. иконографии были связаны с именами Д. В. Айналова, Н. П. Кондакова, Е. К. Редина, Я. И. Смирнова, Ф. И. Шмита. Большую роль в изучении всеобщей истории иск-в роль в изучении всеоощен истории иск-в сыграли А. Н. Бенуа, В. К. Мальмберг, Н. Я. Марр, Н. И. Романов, М. И. Ро-стовцев, П. II. Семёнов, Б. В. Фармаков-ский, И. В. Цветаев. Однако многим трудам рус. искусствоведов (под влия-инем гегельянской и кантианской тенденций в зап. гуманитарных науках) была свойственна идеалистич, метолика, абсолютизировавшая процесс стилистич. зволюции в качестве некоего имманентного явления, лишь косвенным образом соотносящегося с динамикой социаль-ной жизии. В кон. 19 — нач. 20 вв. деятельность ряда критиков и историков иск-ва (А. Л. Волынского, С. К. Маковского, Д. В. Философова и др.) носила естетский индивидуалистич, характер,

первым рус. искусствоведческим науч. первым рус. искусствоведческим науч. ин-том стал Ин-т истории иск-в, осн. В. П. Зубовым в 1912 в Петербурге. Учение В. И. Ленина об иск-ве как отражении социальной действительности, о партийности иск-ва, а также традиции прогрессивно-демократич. рус. критики и эстетики (Белинский, Чернышевский, Добролюбов, Стасов и др.) послужили базой для марксистской художеств. критики предреволюц. лет (В. В. Воровский, М. С. Ольминский, А. В. Луначарский) и для развития сов. искусствознания,

Советское искусствознание. После победы Окт. революции 1917 искусствознание, тесио связанное с идеологической работой Коммунистической партии, обрело важное место в обществ. жизни, превратилось в широко разветвлённую

воздействие сказалось в статьях А. П. в Москве и Гос. ин-т художеств. культуры художеств. культуры, анализировались Баласогло, В. П. боткина, В. Н. Май (Гинхук, 1923—27) в Ленинграде. ее достижения и недостатки (В. В. Ван-кора, А. К. Красовский и И. И. Свиязев Теория исква 20-х гг. (работы Луна слов, Н. А. Дмитриева, В. М. Зимевко, чарского и др.) осваивала принципы ист. материализма. Был виесён ценный вклад

в разработку положений о классовом характере иск-ва, его активной роли общественно-политич, борьбе, о циально-экономич. обусловлениости развития иск-ва и нанесёй удар и теалистич. теориям, отделявшим иск-во от обществ. жизни. Вместе с тем искусствознание 20-х гг. нередко допускало ошибки формалистического и вульгарно-социоло-гического (В. М. Фриче и др.) характера. Ведущая роль среди учреждений п организаций, занимавшихся вопросами истории и теории иск-ва, во 2-й пол. 1920-х гг. принадлежала Ии-ту археологии и искусствоведения, входившему в состав образованной в 1924 в Москве Росс. ассоциации и.-и. ин-тов обществ. наук (РАНИОН), и Гос. ии-ту истории иск-в Ленинграде, созданному в 1921 на базе

Петроградского ин-та истории иск-в. Борьба за жизиеутверждающие иде-

алы социалистич. эпохи, развернувшаяся в иск-ве 30-х гг., определила н развитие искусствознания. Всё чаще ставились проблемы освоения классики, изучался проолемы освоения классики, изучалсь образ человека в иск-ве великих зпох реализма (М. В. Алпатов, Д. Е. Аокии, Грабарь, Ю. Д. Колпинский, В. Н. Лазарев и др.). В теории этого периода, освоболившейся от вульгарного социоло гизма, первостепенное значение обрели проблемы иск-ва как отражения действительности в художеств, образах, объективности художеств, познания мира, осмысления истории эстетики, а также современных её проблем в свете ленинской теории отражения (выступления М. А. Лифшица, В. С. Кеменова и др.). На базе предшествующего опыта сов. иск-ва и искусствознания в эти годы оформилась теория социалистич. реализма. Широкий круг искусствоведческих проблем разрабатывала Гос. академия искусствознания (ГАИС, 1931—36; с 1933 в Ленинграде). Искусствознание военных и первых послевоен, лет активио занималось проблемами нац. наследия, теорией социалистич. реализма, вопросами партийности, народности, нац. специфики, идейности иск-ва. В 50-е гг. предметом тщательного изувения стала проблема поступат, развития иск-ва социалистич, реализма во всём его многообразии и принципиальном единстве, а также вопросы специфики иск-ва, сложного взаимоотношения его видов и жанров. Исследователей и критиков всё чаще привлекали проблема современности в иск-ве, вопросы мастерства, художеств, выразительности, сложной структуры художеств. образа. Это позволило значительно углубить и усовершенствовать методологию искусствовед-

её достижения и исдостатки (В. В. Ван-слов, Н. А. Дмитриева, В. М. Зименко, Лифшиц, Г. А. Недошивии, Л. Я. Рейнгардт, миогочисл. представители искусствоведческой молодёжи, выдвинувшей

ся во всех союзных республиках). За годы Сов. власти было открыто реставрировано и введено в науч. обикод множество памятников иск-ва рус, средневековья. История иск-ва допетровской Руси получила всесторониее освещение в работах Алпатова, В. И. Антомение в расотах Алпатова, В. И. Анто-новой, П. И. Барановского, Л. А. Бар-тенева, Н. И. Бруикова, Г. К. Ватиера, Н. Н. Воронина, Грабара, И. Е. Дани-ловой, И. А. Деминой, М. А. Итыниа, М. К. Картера, Лазарева, Н. Е. Миевой, Н. Н. Померациева, А. Н. Свирина, Н. П. Сачева и др. В свете ленинского учения о борьбе

двух культур в каждой нац. культуре антагонистич. об-ва искусствоведами быантагоинстич. Оо-ва некусствоведами обы-ла заново осмыслена история рус. иск-ва 18 — нач. 20 вв. (Э. Н. Ацаркина, С. Н. Гольдштейн, Грабарь, Г. Г. Гримы, Г. В. Жидков, Н. Н. Коваленская, А. Ф. Коро-стина, А. К. Лебедев, О. А. Лясковская, Н. Г. Машковцев, А. Н. Самиов, Д. В. Са-рабъянов, Н. И. Соколова, Г. Ю. Стериин, Фёдоров-Давыдов и др.).

Одним из важнейших достижений ис кусствознания явилось создание развёр-нутой историографии сов, иск-ва, Работы нутой историографии сов. иск. ва. Работы Н. В. Баранова, О. М. Бескина, А. В. Бу-нина, Н. П. Былинкина, А. И. Замош-кина, Л. С. Зингера, А. А. Каменского, Р.С. Кауфмана, П.И. Лебедева, А.И. Ми-Р.С. Каўфмана, П. И. Леосдева, А. П. япіхайлова, М. Л. Неймана, Б. М. Никіфорова, Б. В. Павловского, Ф. С. Рогинской, П. К. Суздалева, П. М. Свосова, Б. Н. Терновца, А. Н. Тихомирова, В. П. Толсгого, А. Д. Чегодаева и др. раскрывают новаторский характер сов. иск-ва, дают анализ его принципиальной идейной общиости и миогообразных тенденций, показывают становление и развитие метода социалистич. реализма, освещают своеобразие творческих устремлений отд. мастеров. Детально исследованы мн. области декоративно-прикладны мн. области декоративно-приклад-ного и нар. вск-ва (В. М. Василенко, В. С. Воронов, П. К. Галауие, Э. К. Квер-фельдт, А. Н. Кубе, М. М. Постникова, А. Б. Садтыков, С. М. Темерии, А. К. Че-

калов, Л. И. Якунина и др.). После Окт. революции 1917 возникла и историография иск-ва наролов СССР. Была проделана огромная работа по изучению как древних и ср.-век., так и иовых и новейших художеств. культур всех народов страны. В развитии этой отрасли сов. искусствознания большую огради объему в декустнования объемую роль сыграли работы А. Н. Бернитама, Б. В. Веймариа, В. Л. Ворониной, И. А. Орбели, М. А. Ордовой, Б. Б. Пиогровского, О. Халпахчьяна (РСФСР), инепрагальске в широко разветь/енгую шенегновать методологию искусствовер иняует седилиям, маркенствох-пенниским често апалыва как комидеюцего от встран, в рессиям предоставляющих в комидеюцего от встран в рессиям предоставляющих в переворящих в переворящих форм удожесть творчества, отвечаю предоставляющих сустем, в переворящих в методологиям предоставляющих предоставляющих сустем, в переворящих в предоставляющих сустем, в переворящих предоставляющих сустем, в переворящих предоставляющих сустем, в переворящих предоставляющих предоставляющих сустем, в переворящих предоставляющих пр Р. Лаце (Латв. ССР), Б. М. Бернштейна.

В. Ваги (Эст. ССР). Исследователи всеобщей истории иск-ва ие только обогатили науку миогими фактич. открытиями, ио и, в противовес традиц. коицепциям бурж. искусствозиания, с марксистско-ленииских позиций осмыслили ряд узловых этапов художеств. истории. Созданы важные художеств. истории. Созданы важные труды по истории первобытного иск-ва (А. С. Гущин, А. П. Окладников и др.), др.-вост. и античного иск-ва (В. Д. Блаватский, О. Ф. Вальдгауэр, Ю. Д. Кол-шиский, М. Э. Матве, В. В. Павлов. ватский, О. Ф. Вальдгаузр, Ю. Д. Кол-пинский, М. Э. Матье, В. В. Павлов, К. В. Тревер, П. Д. Флитиер и др.), вск-за европ. стран и СПА (Алпатов, А. В. Банк, Б. Р. Виппер, А. Г. Табри-ческий, Н. М. Герцекооп-Чегодаель, В. Н. Трашенков, А. А. Губер, Данилова, М. В. Доброклонский, Ю. К. Золотов, А. Е. Ивергина, Т. П. Кантерева, Лаварев, В. Ф. Леввиков, Тессии, М. Я. Любая, М. В. Доброков-Е. Г Лисенков, В. М. Полевой, В. Н. Про-кофьев, Романов, Е. И. Ротенберг, Чегодаев, И. А. Смирнова, Н. В. Яворская и др.), художественных культур иародов Азии, Африки, а также древних народов Америки (Веймари, Н. А. Виноградова, Ю.Н. Глухарёва, Б.П. Денике, М.М. Дья-Ю.Н. Глухарева, Б. П. дейике, М. М. дыя-конов, Р. В. Кишкалов, В. Б. Мириманов, Д. А. Ольдеротге, С. И. Тюляев и др.). В 1950—70-е гг. подготовлен ряд-коллективных обобщающих трудов: коллективных обобщающих трудов: выпущены 13-томная «История русско-го искусства» (1953—69), 6-томная «Всеобщая история искусств» (1956—66), 3-томное издание «Русское декоративное искусство» (1962—65), 6-томиая «История украниского искусства» (1966—70), 12-томиая «Всеобщая история архитектуры» (1966—76). Создаются знииклопедия «Искусство стран и народов мира» (с 1962), серия «Памятники мирового искусства» (с 1967), биобиблиографический словарь «Художники народов СССР» (с 1970), «История искусства народов CCCP» (c 1971).

Центрами искусствоведческой науч. работы являются музен и н.-н. ин-ты, из к-рых главные — Третьяковская галерея к-рых главные — гретьяковская галерея (оси. в 1892), Музей изобразит. иск-в им. А. С. Пушкииа (открыт в 1912) и Музей архитектуры им. А. В. Щусева [объединивший в 1964 Музей архитектуры Академии стр-ва и архитектуры СССР (оси. в 1934) и Музей рус. архитектуры им. А. В. Шусева (осн. в 1945)] в Москве, Русский музей (осн. в 1895) и Эрмитаж (открыт для публичного обозрения в 1852) в Ленииграде, Ии-т истории искусств Мии-ва культуры СССР истории искусств мин-ва культуры СССР (сои. под рук. Грабаря в 1944, до 1961—в системе АН СССР), Н.-и. ин-т теории и истории изобразит. иск-в Академии художеств СССР (соп. в 1948), Н.-и. ин-т теории, истории и перспективных проблем сов. архитектуры (оси. в 1946), Н.-и. ин-т художеств. пром-сти (оси. в 1934), Всесоюзный и.-и. ии-т технич. зстетики (осн. в 1962) Гос. к-та Сов. Мин. СССР по иауке и технике - все в Москве.

Науч, исследования в области теории и истории иск-ва создают базу для интеисивного развития художеств. критики, решения актуальных вопросов художеств, жизни, творческой практики. Конкретжизни, творческой практики. ная связь искусствознания как науч. дисциплины с художеств, критикой выражается, в частиости, в том, что большинство авторов важных критич, статей (Бернштейи, Дрампяи, Каменский, Ке-менов. В. И. Костин, К. С. Кравченко. И. Крейтусе, П. И. Лебедев, М. В. Мюнц,

Ю. Э. Осмоловский, Г. Г. Поспелов, И. И. Сапего, И. Е. Светлов, О. И. Сопоцицский, О. А. Сурский, Толстой, Ума-ров, З. В. Фогель, Ю. Я. Халаминский, А. Т. Ягодовская и др.) является также авторами многочисл. иауч. исследований. Основополагающее значение для укрепления марксистско-ленинских принципов искусствоведческого освещения проблем художеств. жизни в зпоху развитого социалистич. общества имели постановления ЦК КПСС «О литературио-«О работе с творческой молодежью» (1976).

Интеисивно велётся в СССР науч. популяризация иск-ва. Большое внимание пропаганле хуложеств, творчества улеляют печать, радио, кино, телевидение. Успешио развиваются междунар, связи сов. искусствозиания (сов. учёные актив-но участвовали в работе Междунар. искусствоведческих конгрессов в Боине в 1964, Будапеште в 1969 и Гранаде в 1973).

Подготовка искусствоведческих кадоов осуществляется Моск., Ленингр. и Свердловским ун-тами, Леипигр. ин-том живописи, скульптуры и архитектуры им. И. Е. Репина, а также рядом респ.

заведений.

ч. заведении. Периодич. Периодич. издания: жур-иалы «Искусство» (с 1933), «Творчество» (с 1957), «Декоративное искусство СССР» (с 1957), «Архитектура СССР» (с 1933), информац. бюллетейь «Техническая эстетика» (с 1964), респ. искусствоведческие архитектуроведческие журиалы, а также многочисл. сборники периодич. типа [«Советское искусствознание» (с 1973) и др.].

См. также Искисствознание. П. А. Павлов.

Музыковедение

Муз.-теоретич. мысль, зародившаяся в странах древнего мира, достигла значит. развития в ср. века у народов Ср. Азии. Вопросы музыки занимали большое место в трудах аль-Фараби (10 в.), Ибн Сииы (10—11 вв.) и др. В 17 в. были созданы выдающиеся труды: «Азбука знамениого пения» рус. монаха Александра Мезенца, обобщающая многовековый опыт одноголосиого певческого иск-ва Др. Руси, «Мусикийская грамматика» укр. теоретика Н. П. Дилецкого, обосновывающая многоголосный стиль партесного пения, пришедший на смену старой традиции. Развитие муз. иауч. мысли в 18—19 вв. было тесно связано с борьбой за переловое нап. муз. иск-во, с зашитой и обоснованием его творч, и эстепитов и ососнованием его пворч. и зсте-тич. идеалов. Важным этапом рус. музы-коведения была деятельность В. Ф. Одо-евского, А. Н. Серова, В. В. Стасова, Г. А. Лароша, Ц. А. Кюи (Серов ввёл термин «музыкознание»). Передовое рус. музыковедение способствовало утверждению прогрессивных творч. прииципов иац. классической муз. школы. В этом от иап, классической муз. школы. В этом от-ношении важную роль сыграли рабо-ты Одоевского, Серова и Стасова о М. И. Глинке и А. С. Даргомыжском; Стасова о М. П. Мусоргском и А. П. Бо-родине; Н. Д. Кашкина о П. И. Чайков-ском и др. Серов, Ларош и др. деятели рус. музыковедения стремились рассматривать муз. явления на широком историч. фоне. Стасов выступал как пламенный пропаганлист рус, иск-ва, борен за передовые идеалы реализма и иародиости. ус. музыковелению приналлежат также зиачит, заслуги в разработке отд. му-

зыкально-теоретич. дисциплин (учебники гармонии Н. А. Римского-Корсакова и Чайковского, труды «Основы оркестров-ки» Римского-Корсакова и «Подвижной коитрапункт строгого письма » С. И. Тане-ева). в создании капитальных работ о зап. европ. музыкальной классике (3-том-ная монография А. Д. Улыбышева о В. А. Моцарте, работы Серова о Л. Бетховене), в разоблачении эстетики муз. формализма в зарубежном бурж. музыковедении (критика Серовым, Стасовым, Чайковским и др. формалистической сущ-иости взглядов, высказанных в книге австр. историка музыки и критика Э. Ганслика «О музыкально-прекрасном»). Большое внимание рус. музыковедение уделяло нар. муз. иск-ву. В теоретич. трудах Одоевского, Серова, Ю. Н. Мельгунова, П. П. Сокальского охарактеризованы иек-рые существ, особенности муз. склада нар. песии. В кои. 19 — нач. 20 вв. в связи с формированием и развитнем различных нац. школ украинскими (Сокальский, Н. В. Лысенко), грузпи-скими (З. П. Палиашвили, Д. И. Аракишвили), армянскими (Комитас), латышскими (А. Юрьян, Э. Мелигайлис) и др. исследователями был внесён значит. вклад в изучение муз. фольклора различиых народов.

Советское музыковеление, Окт. революции 1917 активно развивалась наука о музыке. В первые послереволют. годы были созданы науч. учреждения, разрабатывавшие проблематику различных иск-в, в т. ч. и музыки: в Лениграде — Гос. ин-т истории иск-в (1921, позднее и.-и. отдел Ии-та театра, музыки и кинематографии), в Москве - Гос. ин-т муз. науки (ГИМН, 1921) и Гос. акалемия художеств. наук (ГАХН, 1921).

В работах сов. музыковедов утверждалось марксистско-ленинское понимание музыки как одной из форм обществ. сознания. Это позволило по-новому рас-крыть и объясипть ряд явлений муз. иск-ва прошлого и настоящего. Сов. музыковедение с первых своих шагов активно боролось против чуждых влияний, реакц. бурж. тенденций, за подлиино народное муз. иск во. Основополагающими для развития сов. музыковедения яви-лись идеи В. И. Ленина о лит-ре и иск-ве. Укреплению методологич, позиций сов. музыковедения способствовали работы А. В. Луначарского о музыке, в даны образцы марксистского идейно-художеств. анализа муз. творчества, подвергиуты критике проявлявшиеся в 20-х гг. вульгарно-социологич, и формалистич, теиленции.

В 30-х гг. были достигнуты определ. успехи в разработке важиейших проблем муз. теории и эстетики, касающихся полиоценного отражения сов. действительности в музыке, применения в ней метода социалистич. реализма.

Большое зиачение имела деятельность

Б. В. Асафьева (псевд. - Игорь Глебов), работавшего в различных отраслях теории и истории музыки. Одины из крупных лостижений сов, муз, теоретич, и эстетич, мысли явилась созданная им теория интонации, дающая ключ к объяснению коикретного механизма отражения действительности в музыке («Музыкальная форма как процесс», ч. 2, Интонация, и др.). Науч. ценность представляет обширный цикл работ Асафьева по рус. муз. классике, совр. сов. и зарубежной музыке. Основы сов. музыковедения в 20 — 30-х гг. разрабатывали TOVWO Н. А. Гарбузов, М. В. Иванов-Борец-кий, К. А. Кузиецов, А. В. Оссовский, Б. Л. Яворский. Гарбузов существению обогатил муз. акустику, доказав зониую природу восприятия человеком муз. интоиации, ритма, темпа, тембра. Выдвину-тая Яворским теория ладового ритма объясияла ряд закономериостей музыки

как выразит, речи.

Олиой из важиейших задач музыковеления было создание новых методов анализа, помогающих раскрытию идейио-образиого содержания муз. произведений. Большое значение имели работы Л. А. Мазеля и В. А. Цуккермана, ещё в 30-х гг. иачавших разработку метода т. н. целостного анализа, исследующего форму муз. произв. как систему орга низации всех выразит, средств, служаших для воплощения определ. замысла. щих для волюдения определ: заявляльны Ценный вклад в развитие этого метода в 50—70-х гг. виесли С. С. Скребков, В. В. Протопопов, В. П. Бобровский. В области гармонии Г. Л. Катуар, И. В. Способин, С. В. Евсеев и др. в 20 — 30-е гг. оригинально трактовали и творчески развивали положения т. и. функциональной школы. В. О. Берков функциональной школы. В. О. Берков разработал вопрос о формообразующей роли гармонии, Ю. Н. Тюлин создал теорию переменных функций, дакошую ключ к пониманию нек-рых гармония. посвящены работы Скребкова, Ю. Н. Холопова и др., классич. гармонии — труд Мазеля (1975). С. С. Богатырёв развил иек-рые стороны учения Танеева о полвижном контрапункте: Протопопов создал серию работ по истории полифонии. Вопросам теории жанров посвящены работы В. А. Васииой-Гросскаи (романс и песня), М. С. Друскина, Б. М. Ярус-

товского (опериая драматургия).

В области истории музыки усилия исследователей сосредоточены в первую очередь на изучении путей развития оте-честв, муз. культуры. В 1928—29 вышел в свет фундаментальный труд Н. Ф. Финдейзена «Очерки по истории музыки в России с древиейших времён до конца XVIII века»: позлисе появились вклюаvilі века»; позднее появились вклю-чающие иовые материалы исследования о рус. музыке 18 в. Т. Н. Ливановой (в 1938, 1952—53) и Ю. В. Келдыша (в 1947—54), коллективные общие курсы истории русской музыки. В 40-60-х гг. были созданы капитальные монографич. были созданы капитальные монографич. трудь о классиках рус. музыки (Асафьева о Глиике, М. С. Пекелиса о Даргомыж-ском, Н. В. Туманиной о Чайковском, А. Н. Сохора о Бородине, Г. Н. Хусова о Мусоргском, А. А. Соловцова о Римском-Корсакове, и др.), а также работы, поев. отд. жанрам рус. музыки: книги А. Д. Алексеева и В. И. Музалевско-го о фп. музыке, Васиной-Гроссман и О. Е. Левашевой о камериой вокальной О. Е. Левашевой с камериой вокальной пирике, А. А. Гозенпуда об опериом театре, И. М. Явмюльского с скрипичной музыке, Л. С. Гиизбурга о виолончельном иск-ве, Л. Н. Раабена с камерном инструм, аисамбле, и др. В 1956-63 вышла в свет 4-томиая «История советской музыки», написанная коллективом сотрудинков Всесоюзного н.-и. ин-та искусствознания. Отдельные жанры сов. муз. творчества рассматриваются в работах В. М. Богданова-Березовского (опера), Сохора (песия) и др. В 50-60-х гг. создано много монографич. исследований, критико-биографич. и аиалитич. очерков о творчестве выдающихся сов. ком-позиторов — кинги И. В. Нестьева и

М. Е. Тараканова о Прокофьеве, Бобровского, Л. В. Данилевича, М. Д. Сабини-иой о Шостаковиче, А. А. Икоиникова, Ливановой о Мясковском, Хубова о Хачатуряне, Сохора о Свиридове и др. Многие явления зарубежиой музыки миогие явления заруоежной музыки по-повому освещены в трудах А. А. Аль-шваига, Р. И. Грубера, Д. В. Житомирско-го, В. Д. Коиеи, Ю. А. Кремлёва, И. И. Содлертинского, В. Э. Фермаца и др.

В большинстве союзных республик широкий размах получила работа по соби-ранию и изучению иар. муз. творчества. Новые пласты казах., узб. и туркм. фоль-клора были открыты А. В. Затаевичем и В. А. Успеиским. Крупный вклал в ис-Б. А. Успевския. Крупивы вклад в вс-следование ср.-азиат. муз. культур вие-сли В. М. Беляев и В. С. Виноградов. Большую ценность имеют труды «Осиовы азербайджанской иародной музыки» (1945) У. Гаджибекова и «Вопросы истории и теории армянской монодической музыки» (1958) X. С. Кушнарёва; их зиачение не исчерпывается теоретич. осмыслением особенностей муз. культур

этих народов.

Уже в 20-х гг. появились работы по истории укр. музыки Н. А. Гринченко, груз. музыки — Д. И. Аракишвили. В последующие десятилетия, особенно в последующие десятилетия, оссоченно в 50—60-х гг., венных результатов достиг-ли Э. А. Абасова, К. А. Касимов (Азер-оваржан), Р. А. Атаян, Г. Г. Тигранов, А. И. Шавердии (Армения), Г. И. Цит-ич (Белоруссия), В. Г. Донадае, А. Г. Цу-луки, дес (Грузия), А. К. Жубанов, В. Г. Ер-заковну (Казакстан), В. Я. В Витоливь (Латвия), Ю. К. Гаудримас (Литва), Ф. М. Кароматов, Т. С. Вызго (Узбеки-стан), Л. Б. Архимович, Н. М. Гордейчук (Украина) и др. В работах А. М. Листо-падова, Е. В. Гиппиуса и А. В. Рудневой утверждается принцип дифференцированного изучения рус. нар. песни по областным стилям. Укр. музыковед-фольклорист К. В. Квитка выдвинул и обосиовал метод сравнит, изучения фольклора слав. народов. Дальнейшее развитие этот метод получил в работах В. Л. Гоэтот метод получил в работах В. Л. Го-повского на Украине и Ф. А. Рубцова в РСФСР. В 1970—74 вышел в свет 5-томный коллективный труд «История музыки народов СССР от 1917 года». Значит, успехов достигла в 60-70-е гг. муз. критика. Пост. ЦК КПСС «Об исправлении ошибок в оценке опер "Великая дружба", "Богдан Хмельницкий", "От всего сердца"» (1958), подчеркнувшее основополагающее значение принципов реализма, народности, партийности иск-ва, способствовало изживанию догматич, тенденций в сов. муз. критике. Важное зна чение для её развития имело пост. ЦК КПСС «О литературно-хуложествечной КПСС «О литературно-художественной критике» (1972), к-рое помогло преодокритике» (19/2), к-рое помогло преодо-деть поверхностность, описательность, иедостаточную глубину, свойственные иек-рым прежими критич. выступлениям. В качестве особой дисциплины оформились теория и история муз.-исполнит. нск-ва. Работы в этой области опубликовали Алексеев, Л. А. Баренбойм, Л. С. Гинзбург, Г. М. Когаи, Я. И. Миллитейн, А. А. Николаев, Раабеи, Б. А. Струве, Ямпольский, Большое внимание улеляется источинковелческой и справочно-библиографической работе как базе лля исследований по истории музыки. В 1970-х гг. развериулись муз.-социологич. исследования. Сов. музыковедение вносит значит. вклад в строительство муз. культуры развитого социалистич. общества.

Музыковедов готовят многочисл. коисерватории, ии-ты иск-в РСФСР и др. союзных республик.

Проблемы музыковедения изучаются во Всесоюзиом и.-и. ии-те искусствозиа-ния (Москва, 1944), н.-и. отделении Ии-та театра, музыки и кинематографии (Ленииград), Ин-те искусствоведения, этио-графии и фольклора АН УССР (Киев, 1945) и ряде др. респ. ин-тов, в секторах искусствоведения, входящих в состав институтов АН союзных республик.

Укрепились контакты сов. музыковедов с учёными др. стран, в особениости социалистических. Музыковелы СССР участвуют в леятельности Интериац, об-ва музыковеления и др. междунар, орг-ций. На различных междунар, конгрессах и симпозиумах они отстанвают принципы реализма и народиости, подвергают критике реакционные идеалистич, и формалистич, тенденции в области музыки и науки о ней. Важиую роль в упрочении междунар, авторитета сов. музыковедения и сближении передовых муз. исследователей разных стран сыграл 7-й коигресс Международного муз. совета при ЮНЕСКО, состоявшийся в Москве в 1971.

Периодические издания: журиалы «Советская музыка» (с 1933), «Музыкальная жизнь» (с 1957), «Музика» (К., с 1923), а также тематич, сборники «Музыка и современность», «Вопросы музыкальной формы», «Вопросы музы-кально-исполнительского искусства» и др. См. раздел Музыка, а также Музыковедение. Ю. В. Келдыш.

Театрове ление

Развитие театроведч. мысли было связано с усилением роли театра в жизни общества. Один из теоретиков классицизщества. Один из теоретиков классиция ма А. П. Сумароков, как и др. передо-вые деятели рус. культуры, считал театр носителем прогрессивных идей, трибуной гражданских идеалов. К. демократизму, самобытности рус. театра, усилению его воспитат. значения призывал просветитель Н. И. Новиков, к-рый опубликовал в 1772 «Опыт исторического словаря о российских писателях». В словарь вошли его статьи о крупнейших деятелях рус. театра: Сумарокове, В. К. Треднаковском, М. М. Хераскове и до. Среди первых исследований по истории рус. театра выделяется работа Я. Штелина «Краткое известие о театральиых в России представлениях от начала их до 1768 года» (1779). На рубеже 18—19 вв. за правдивое изображение жизни на сцене выступали Н. М. Карамзин, И. А. Крылов, позднее принципы зин, И. А. Крылов, позднее принципы граждаяственности иск-ва отстаивали А. Д. Улыбышев, П. А. Вяземский, Н. И. Гнедич. Опыту зарубежиого театра было посв. соч. А. Н. Вессловского «Стариниый театр в Европе» (1870). Значит. вкладом театр в Европе» (1670). Значит вкладом в изучение рус, театра стали работы П. О. Морозова «История русского театра до по-ловины XVIII столетия» (1889), А. А. Яр-цева «Основание и основатель русского театра (Ф. Г. Волков)» (1900), Б. В. Вариеке «История русского театра» (1908— 1910), В. Н. Всеволодского-Гернгросса о театре зпохи Отечественной войны (1812) и театр. образовании в России, Н. И. Стороженко о театре У. Шекспира и др. В дореволюц, период стало склалываться театроведение и у др. народов России, имевших проф. театр (грузии, армян и др.). Наука о театре как самостоят. отрасль окончательно сложилась в нач. 20 в.

Советское театроведение. Быстрый полъём театроведения начался уже в первые годы после Октябрьской революции 1917. Сов. театроведение в своём развитни оппралось на богатое эстетич. наследне А. С. Пушкина, Н. В. Гоголя, А. Н. Ост-ровского, идейные и эстетич. принципы сценич. иск-ва н драматургии, разрабо-танные революц. демократами В.Г. Белинтанные революц. демократами В.Г. Белинским, Н. А. Добролюбовым, А. И. Герценом, на метод марксистского изучения театра, основы к-рого были заложены в трудах Г. В. Плеханова, В. В. Воров-ского, А. В. Луначарского. Возникли науч. учреждения, изучавшие историю и теорию театра: секции театр. отдела Нар-компроса (1918), Гос. академия худо-жеств. наук (ГАХН, 1921—31) в Москве. На её базе в 1931 была создана Гос. акалемия искусствознання (ГАИС), в 1933 переведенная в Ленинград и слившаяся с Гос. ин-том истории иск-в (ГИИИ, осн. в 1921), после ряда преобразований — с 1962 Ленингр. ин-т театра, музыки и кинематографии. В борьбе с формальным н формально-социологич, методами, вульгарным сопнологизмом сов, театроведение овладевало марксистско-ленинской метолологией. Важное значение для сов. театроведения имелн парт. документы по вопросам лит-ры и иск-ва: письмо ЦК РКП(6) «О пролеткультах» (1920), резолюция ЦК РКП(б) «О политнке партин в области художественной литературы» (1925), парт. совещание по вопро-сам театра прн агитпропе ЦК ВКП(6) (1927). Театр. отдел ГИИИ с 1922 воз-(1921). Геатр. отдел гиги с 1922 воз-тавлял крупнейший исследователь те-атра А. А. Гвоздев. Здесь работалы А. С. Буатаков, Всеволодский-Гері-гросс, С. С. Данилов, К. Н. Державии, С. С. Мокульский, А. И. Пяотросский, А. А. Смирнов, И. И. Соллертинский, Кърме изучали проблемы зарубежного, рус. и сов. театров; уделялось большое рус. и сов. театров; удельнось облышое выимание вопросам методологии. Геатроведы, работавшие в Москве, — Б. В. Алере, Н. Д. Волков, С. Н. Дурмани, Е. М. Кузнепов, П. А. Марков, П. И. Новикий, Ю. В. Соболев, Д. Л. Тальников, В. А. Филиппов, А. М. Эфрос, Н. Е. Эфрос, — группировалнсь вокруг театр. сек-ции ГАХН. Нигилистич. отношению к культурному наследню и старым театрам со стороны Пролеткульта, программам «Театрального Октября», к-рые были вылвинуты В. Э. Мейерхольдом, а затем РАППом, они противопоставляли работы, обобщающие богатый опыт и реалистич. традищин Малого театра и МХАТа.

Пост. ЦК ВКП(б) «О перестройке литературно-художественных организа-ций» (1932) способствовало преодолению вульгарного социологизма в сов. театроведении, сближению его с творч, практикой. Значит. вкладом в развитие театро-ведческой мысли стали труды К. С. Станиславского «Моя жизнь в искусстве» (1926) и «Работа актёра над собой» (1938), В. И. Немировича-Данченко «Из 1938), В. И. Немировича-Данченко «Из про-шлого» (1936), работы Е. Б. Вахтангова, Л. Курбаса, К. А. Марджанова, Мейер-хольда, А. Я. Танрова и др.

Основываясь на теории народности нск-ва и на принципах марксистско-ленииской эстетики, сов, театровеление добилось значит, успехов в разработке теорни социалистич. реализма. Драматурсценич. воплощением, углублённо изучались актёрское иск-во, режиссура. С реорганизацией в 30-х гг. театр. вузов (Гос. ин-т театр, иск-ва им. А. В. Луначарско-

го в Москве, 1935, Ленингр. театр. нн-т, 1939) науч. работа велась на нх кафедрах, создавались учебники и уч. пособия по истории театра. Новая методология нашла отражение в коллективном труде «История советского театра», т. 1 (1933), исследованнях зарубежного театра — «Исторня западноевропейского театра», т. 1—2 (1936—39) Мокульского, «Западноевропейский театр на рубеже XIX и XX столетий» (1939) Гвоздева, «История запалноевропейского театра от возникновения до 1789 года» (1941) А. К. Дживелегова и Г. Н. Бояджиева. Появидась новая плеяда театроведов — И. Л. лась новая плеяда театроведов — И. Л. Альтман, Г. И. Гоян, Ю. А. Дмитриев, Н. Г. Зограф, Ю. С. Калашников, А. П. Мацкин, П. И. Новицкий, Б. И. Ростоцкий, Ю. И. Слонимский, Е. Д. Сурков, Н. Н. Чушкин, И. И. Юзовский и др., занимающихся изучением разнообразно го по формам многонац, сов, театра. На основе достижений театроведения поднялся теоретич. уровень театр. критики.
В годы Великой Отечеств, войны 1941— 1945 выходили сб. статей, альманахи Всеросс. театр. об-ва, активно работали театр. критнки. В 1944 в Москве создан Ин-т истории иск-в (с 1977 Всесоюзный н.-н. ин-т искусствознания) с сектором театра народов СССР, ставший ведущим н.-и. учреждением в области театроведения (в 1944—61 в системе АН СССР, 1961 — Мин-ва культуры СССР).

Дальнейший рост театроведения в 40-50-е гг. связан с борьбой за высокую идейность театрального нскусства, с преодолением логматич, тенленций, суженного понимания реализма. Расширился фронт науч, исследований, в них отчетливо проявилось стремление к подлинному историзму, привлечению большого фактич. матернала и новому его осмыслению. Творч, наследне Станиславского рассматривается с совр. позиций в трудах Н. А. Абалкина, В. Я. Виленкина, И. Н. Ви-ноградской, Калашникова, Г. В. Кристи, Н. А. Крымовой, Е. И. Поляковой, В. Н. Прокофьева, М. Н. Строевой, И. Н. Соловьёвой, Т. М. Суриной; Немировичу-Данченко посв. работы Маркова, Виленкина, Л. Я. Фрейдкиной. С новых познинй глубоко анализируется творчество Мейеркольда (К. Л. Рудницкий) и Таирова (Ю. А. Головашенко). Продолжая традицин участия практиков театра в развитни театроведення, проблемы режиссуры разрабатывались ведущими сов. реж. Ю. А. Завадским, М. О. Киебель, Н. В. Петровым, А. Д. Поповым, Г. А. Товстоноговым.

Появляются монографии об отд. театр. коллективах, спектаклях, драматургах, актёрах, режиссёрах, театр. художни-ках, теоретич. работы, в к-рых рассматривается совр. театр. процесс (А. Н. Анастасьев, А. О. Богуславский, И. Л. Вишневская, С. В. Владимиров, Е. Н. Горбунова, В. А. Диев, Н. В. Зайцев, Ю. А. Зубков, А. В. Караганов, Ю. А. Оснос, В. Ф. Пименов, Б. И. Ростоцкий, В. А. В. Ф. Пименов, Б. И. Ростопкив, В. А. Сахновский-Папкеев, М. И. Туровская, Л. Г. Тамашин, В. В. Фролов, Г. А. Хайченко, Х. Н. Херсонский, Е. Г. Холодов, С. Л. Цимбал, Г. А. Шахов, А. З. Юфиг и пр.). Общие процессы театр. нск-ва, его отд. стороны и периоды освещены в трудах Алперса, Б. Н. Асеева, Л. Я. Альтшуллера, Всеволодского-Гернгросса, Данилова, Дмитрнева, Дурылина, Зогра-

В 60-70-е гг. былн созданы театроведч.

республик. Среди них выделяется «История советского драматического театра» (т. 1-6, 1966-71). Значит, успехов достигли и.-и. учреждения и театр. вузы союзных республик. Выросли кадры квалифицированных театроведов. Работы по истории нац. театров, о выдающихся нац. актёрах, режиссёрах, драматургах, о взаимосвязях нац. театр. культур соо взаимосвязях нац. театр. культур со-здали: Д. Жасафаров = в Асербайджаце, Б. Г. Арутоняи, С. А. Рукасе, Б. Т. Аутоняи, С. А. Рукасе, Т. А. Халотян — в Армениц, В. И. Нефед, А. В. Соболевский — в Бе-лоруссии; Д. С. Джанелирае, Э. И. Гучливиль, Ш. В. Мачавариани, Н. А. Урушадое — в Бууми; Б. КудалКасев — в Казахстане; К. Мунджив — в Латви; Д. Алексайт К. М. Петухаускас — в Латви; д. Алексанте, М. Петухаускас — в Лит-ве; Н. Х. Нурджанов — в Таджикиста-не; К. Кернми — в Туркменистане; М. Рахманов, А. М. Рыбник, М. Кады-ров, Т. Турсунов — в Узбекистане; Н. К. Йоснпенко, Ю. А. Станишевский, В. Н. Посипенко, Ю. А. Станишевский, В. Н. Авбенштат – на Украине; К. О. Касп — в Эстопин; Б. Гивзан, Х. Г. Кумасциков, в Эстопин; Б. Гивзан, Х. Г. Кумасциков, дакова — в Бурат, АССР; Ф. А. Романова — в Чуваш, АССР; Т. А. Стеркин — в Якут, АССР; А. Т. Портанов — в Каб-Балк, АССР, М. Т. Портанов — в Каб-Балк, АССР, М. Т. Портанов — в Каб-Балк, АССР, Мучаот или, театры Д. Л. Бурулимі, Гову, О. Н. Кайдалова (Олидор), Н. И. Львов, А. В. Февральский.

дов Москвы, Ленинграда, всех союзных

дор), Н. И. Львов, А. В. Февральский. Новые работы, посв. рус. классич. дра-матургин, создали Г. П. Бердинков, Д. И. Золотницкий, Н.Г. Литвиненко, К.М. Ло-мунов, Л. М. Лотман, А. И. Ревякин, О. М. Фельдман, Холодов, Т. К. Шах-Азизова и др. Театроведение обращается к анализу деятельности сов. режиссуры: с6-ки «Режиссура в путн» (1966) и «Портреты режиссеров» (1972), «Каждый посвоему» З. В. Владимировой (1966); к нзучению истории балетного театра к изучению истории балетиюто театра (В. М. Красовская), театрально-декора-ционного иск-ва (М. В. Давыдова, В. И. Бережині, М. Н. Помарская, Ф. Я. Сыр-кина, Чушкин), а также к проблемам дет-ского театра (А. Я. Бруцитей), А. Н. То-зеннуд, Н. И. Сац, Л. Т. Шиет), театра кукол (Н. И. Смирнова). Иск-во цирка эстрады нашло отражение в трудах . М. Кузнецова, Дмитриева.

Значит. вклад внесен в изучение зару-бежного театра: труды Дживелегова об бежного театра: гудум Дживсястова об итал. комеции масок, Бояджиева о Мола-ере и театре эпохи Возрождения, Е. Л. Финкельштейн о франц. гатре, М. М. Морозова, А. А. Аникста, Л. Е. Пвиско-го об У. Шексивре, А. Г. Образновой о Б. Шоч, Б. Ф. Райха, И. М. Фрадхина, Г. Г. Клюсева о Б. Брехте, кипит Т. И. Бачелие, М. В. Друзиной, Б. И. Зингер-мана, А. Н. Лихачейой и др. о сорр. зарух. бежном театре. Активно ведётся исследование театра и драматургии братских соцналистических стран (К. Н. Державин, С. С. Игнатов, Ростоцкий, А. А. Гершкович. Л. П. Солицева и др.). Создан фундаментальный обобщающий труд -«История западноевропейского театра» (т. 1—6, 1956—74). Важное значение для развития со

театроведения имело постановление ЦК КПСС «О литературно-художествениой критике» (1972). Оно направило внимание театроведов на более активное изучение актуальных проблем, тенденций и закономериостей совр. театр. процесса, взаимодействня сценич. культур соцналистич. наций, соцнально-эстетич. функколлективные труды по истории рус. и ций театра в развитом социалистич. об-многонац. сов. театров силами театрове- ществе. Ими разрабатываются вопросы

фа. Хайченко.

ского мастерства, проблемы идейного едииства и творч. многообразия сов. театра, имеющие ие только теоретич., ио и практич. значение, исследуются взаимосвязи театра и зрителя, роль классич. наследия в коммунистич. воспитаини трудящихся.

Подготовка теагроведов ведётся в Ии-те геатр. иск-ва им. А. В. Луначарского в Москве, в Леиингр. ни-те театра, музыки и кинематографии и в театр. ин-тах

союзимх республик. Сов. театровелы участвуют в между-ар, конференциях и симпозиумах. нар. конференциях и симпозиумах. Периодические издания: журиалы «Театр» (с 1937), «Театральная

жизнь» (с 1958), газ. «Советская культура» (1973) и др. См. раздел Театр, а также Театроведение. F A Vaineuvo

Киноведение

Первые попытки разработки теоретич. вопросов кино в России были осуществлены в дореволюц. годы. Проблемы ки иематографа привлекали внимание Л. Н печатов рафа привлежали внимание Л. П. Толстого, М. Горького, В. З. Мейер-хольда, Л. Н. Андреева, А. С. Серафи-мовича, К. И. Чуковского и др. Уже тог-да ставились вопросы специфики кию, его выразит, средств и роли в жизии об щества, взаимоотиошений с др. иск-вами. Утверждение киноведения как само-стоят, науки произошло после Окт. рево-люции 1917. Основополагающими для люции 1917. Основополагающими для киноведения стали высказывания В. И. Ленвиа. Определив кино как важиейшее из иск-в, Лении высоко оценил его огромиые возможности в коммунистич, воспитании и просвещении масс. Политич. задачи, поставлениые партией перед кино. определили особый интерес в 20-х гг. к кино как массовому иск-ву, способному на высоком художеств, уровие решать сложиые идеологич, и эстетич, проблемы, Большое вивмание уделялось изучению выразит. средств кино, используемых в целях образно-публицистич. трактовок жизиениого материала. Сов. киноведение развивалось в тесной связи с творческой практикой киноискусства. Принципиально иовым явлением в мировом киновеления стала разработка сов. режиссерами Л. В Кулешовым, С. М. Эйзеиштейиом, В. И. Пудовкиным и др. теории монтажа и реалистич, метода в кино. Первым теоретиком документального кино стал Д. Вертов. Росту коммунистич. идейности киноведения способствовали статьи и выступления А. В. Луначарского. В трудах В. Б. Шкловского, А. И. Пнотровского, Н. М. Иезунтова ставился вопрос о творческом многообразии сов. кино, его направлениях («поэтическое», «прозаическое» и др.). Писатели и литературоведы (Ю. Н. Тынянов, Б. М. Эйхенбаум и др.), участвовавшие в становлении киноведения, способствовали укреплению связей кино со «старшими» искусствами и обогашению мололой науки лостижениями мирового искусствовеления. Формировались кадры первых проф. киноведов и критиков — И. В. Соколов, Н. А. Лебедев, А. Курс и др. Закладывались основы киноведення во ми. республиках, в частности на Украине, в Грузии. Началась (с 30-х гг.) подготовка киноведов в аспирантуре Ин-та красиой профессуры. Гос. академин искусствознания, Н.-и. кинофотоинститута (НИКФИ), ВГИКа. Документы Всесоюзного парт. совещания по кино (1928) определили общественно-

теории драмы, актёрского и режиссёр- политич, направлениость сов. киноиск-ва, подчеркиули его иародность и партийиость, указали на необходимость теоретич. разработки отдельных видов и жанров. В 30-е гг. перед сов. киноведением встали задачи, обусловленные обращеинем кино к изображению нового человека — строителя социализма. Утверж-дение и развитие метода социалистич, реализма способствовало дальнейшему идейному росту киноведения в СССР Всесоюзное творческое совещание работинков кино в 1935 всестороние обсудило пути развития киноиск-ва. В работах этого периода большое виимание уделялось проблеме создания образа экраииого героя, особенно героя-коммуниста, изучались выразит, средства, способствующие созданию целостного звукозрительного образа. В этот период появились труды, посв. иск-ву киноактера (Пудов кин), проблемам кинодраматургни (В. К. Туркин, В. М. Волькеиштейи), киноре-жиссуры (Кулешов, Эйзенштейи и др.). Изучались различные жаиры, получивреволюц. и ист. фильмы, зпопея, киио-комедия). В 40-50-е гг. вышли ценные исследования режиссёров С. И. Юткевиса, С. А. Герасимова, оператора А. Д. Головии, капитальные труды Лебедева («Очерк истории кино СССР», 1947), С. С. Гиизбурга, В. Е. Вишневского. Большое значение для развития киноведеиня имело начавшееся в 50-е гг. издание сочинений классиков сов, киноиск-ва Пуловкина («Избранные статьи», 1955).

Эйзеиштейна («Избранные статьи», 1956,

Упленителна (тларанные статы», 1503, «Избранные произведения», т. 1—6, 1964—71), А. П. Довженко (Собр. соч., т. 1—4, 1966—69), Д. Вертова («Статьи, дневинки, замыслы», 1966).
В 60—70-е гг. продолжается разработка теоретич. проблем, в к-рой активио участвуют и творческие работники участвуют и творческие работники — Герасимов («О киноискусстве», 1960), Откевич («Контрапункт режиссёра», 1960), Головня («Мастерство кинооператора», 1965). Исследуются общие проблемы сов. киноведения (Е. С. Добин, Ле-бедев, Р. Н. Юренев), ндейио-эстетич. вопросы, принципы социалистич. реализпартиниости и народности иск-ва в условиях развитого социалистич. общества. Общетеоретич. и идеологич. проблемы изучают В. Е. Баскаков, Е. С. Громов, В. Н. Ждан, А. В. Караганов, В. А. Кудни, А. В. Мачерет, Е. Д. Сурков. Совершенствуется изучение специфики кино и его выразит. средств (исследования И. В. Вайсфельда и С. И. Фрейлнха по кинодраматургии), отд. жанров и видов кино (Н. М. Зоркая об историко-революц. фильме, Юренев о кинокомедии, Гинз фильме, горенев о кинокомедии, тинэ-бург о мультипликациониом фильме, С. В. Дробашенко и Ю. М. Ханютин о документальном кино), восприятия ки-иопроизв. зрителем (работы И. А. Рачука, Л. Н. Когана). Значит. место в киновелении занимает история и практика многонап, сов, кино (кинги и статьи И. С. Корниенко, М. Х. Зака, А. В. Красин-ского, Н. И. Туманова, К. Д. Церетели и др.). Внимание киноведов союзных республик сосредоточено гл. обр. на вопросах исторни нац. кинематографий и актуальных проблемах, связанных с твореской деятельностью нац. киностудий. ческом деятельимстью нац. киностудии. Исследуется кино социалистич. стран (Я. К. Маркулаи, Л. П. Погожева, И. И. Рубанова и др.). Важное направление сов. киноведения составляет критика бурж. течений в мировом киноискусстве.

Совр. киноискусству капиталистич. стран посв. работы С. В. Комарова, В. И. Божовича, Г. А. Капралова, М. И. Туровской и др. Большое влияние на развитие сов, киновеления оказали постановления ЦК КПСС «О литературио-художествеиной критике» и «О мерах по дальнейшему развитию советского кинематографа» (оба в 1972), Совр. киноведение уделяет пристальное винмание взаимосвязи теории, истории кино и кинокритики, разработке методологин науч. исследований, использует методику социологии, психологии и педагогики в изучении зрителя. Киноискусство развитого социализма -

осн. тема исследований сов. киноведов. Ведущая и.-и. орг-ция в области теории и исторни кино и координирующий центр киноведч. исследований — Н.-и. ин-т теории и истории кино Госкино СССР (осн. в 1974, Москва). Киноведч. работу ведут также Всесоюзный гос. ин-т кииематографии, Госфильмфонд СССР, Центр, архив кинофотолокументов СССР. Сектор художеств, проблем средств массовой коммуникации Всесоюзного паучноисследовательского ниститута искусствознання (Москва), Сектор социологин культуры Ии-та экономики Уральского иауч. центра АН СССР (Свердловск), Сектор кино Ии-та музыки, театра и кииемато-графии (Леиниград). Кииоведч. центры иа Украиие — Отдел кииоведения Ии-та искусствоведения, фольклора и этно-графин им. М. Ф. Рыльского и кафедра графин им. М. О. Рыльского и кафедра нстории в теории киноиск-ва Гос. ин-та театр. иск-ва им. И. К. Карпеико-Карого (Киев); в Белоруссии — Сектор театра и кино Ин-та иск-в, этнографин и фольк-лора АН Белорус. ССР (Мииск). В Грузии киноведч. исследования ведёт сектор нстории и теории театра и кино Груз. театр. ии-та им. Ш. Руставели (Тбилисн). Киноведческие группы существуют также н в др. респ. искусствоведческих ин-гах. Кадры киноведов готовит (с 1945) киноведческий ф т ВГИКа. Киновелы и книокритики ежегодно

проводят встречи и симпозиумы в рамках Междунар. кинофестивалей. Сов. деятели кино входят в Междунар, ассоциацию научного кино (осн. в 1947), Междунар. федерацию киноархивов (ФИАФ, 1938), Междунар. ассоциацию кинопрессы_(ФИПРЕССИ, 1930). Периодические издания: журналы «Искусство кино» (с 1931) и

«Советский экран» (с 1925). См. раздел Кино, а также Киноведение, Киноискусство. В. А. Кизнешва

БИБЛИОГРАФИЯ

Научно-технический потенциал отенциал СССР, Материалы XXV 976; Брежнев системы организации науки, (1917—1922), VI., 1973; Организация науки в первые годы Советской власти, (1917—1923), Л., 1983; Организация советской науки в 1926—1932 гг., Л., 1974; Е са к о в В. Д., Советская наука в годы первой пятилетки, М., 1971; Основные принципы и общие проблемы управления нау-кой, М., 1973; Микуливский С. Р., Проблема научных калров в условиях науч-о-технической революции, «Коммунист», проолема научных кадров в условия науч-но-технической революции, «Коммунист», 1973 № 5: Научно-техническая революция 1973. № 5. Научно-техническая революция и паменяетие структуры научых кадов СССР. М., 1973: Научно-техническая репоставляет и паменяет и паменает и п тель юбилейной литературм 1967—1969, М., 1972. См. также лит-ру при разделах Наука и научные учреждения в статьях о союзных республиках в БСЭ, а также при ствтьях окабемия маук ССР, Российская академия

Concessormen of marries

Естественные маука Математика. История отечественной математика. т. 2–4, К., 1866—70, Г в с а с в в россии, h_1 , h_2 , h_3 , h_4 , h_4 , h_5 , h_6

1935—75: Во ронцов. Вельями и во в Вельями и во в Вель образования в СССР ма. 900; Астрономия в СССР ма. 900; Астрономия в СССР ма. 900; Астрономия в СССР ма. 90. лет. ма. 46; лет. (СС. ст. М., 1967) Фавигиса в теориомия в СССР. Сб. ст. М., 1967 Фавигиса пауки. Академии паук СССР — 250 лет. Учителя физический кадеми паук. масекий хабаниет — Физическая даборатория — Физическай хабаниет — Физическая даборатория — Физическай хабаниет — Физическая даборатория — Физическая даборатория — Физическая даборатория — Физическая даборатория — Мизический масекий кабаниет — Физическая даборатория — Мизический масекий м

220 лет. М.— Л., 1945; Ш п о л ъ с к и в д. В., Очерки по истории развития сонетской физики 1917—1967, М., 1969; Развитие фи-зики в СССР, т. 1—2, М., 1967; К у д р я в-ц е в П. С., История физики, т. 1—3, М., 1956—71; Развитие физики в России. Очер-

11. С. 1. П. С. 1. ВСКОВИЯ МЕНЯТА. С. 1. С. 1. В С. 1. С. 1. С. 1. В С. 1. В

Н. М., Химия в Академии наук СССР, «Успе-ки химин», 1974, т. 43, в. 5, с. 745—834; Академия наук СССР и развитие фундамен-тальных исследований, «Вести, АН СССР», 1974, № 2 С ем е н о в Н. Н., Наука и об-щество, М., 1973; К о з л о в В. В., Очерки истории химических обществ СССР, М., 1938; истории химических обществ СССР, М., 1938; его ж е, Всесоюзное химическое общество

House o Zevre Наука о Земле
Фливис-готарфические ваука. Г Развитие
паук о Земле в СССР М., 1957. Т Развитие
паук о Земле в СССР М., 1957. Т В СТВ и с п
М., 1971. Развитие физико-теографическия
ваук СХVII—ХХ вв.), М., 1975. Очерти истодата
паук о предоставляющий предоставляющий
поразвитие
поразвит по вигории русских географических отдельпяя. 7 ана. М. 1940 В и де не к и и И. 1.

ве данамие за развитие мировой картографии
е в анамие за развитие мировой картографии
об данамие за развитие мировой картографии
об дет 1976—1976 М. 1955 От очественния. М.
М. 1960: Гр н г о р в е в А. А. Развитие
горогических пробоми советской фантие
горогических пробоми советской фантие
горогических пробоми советской об данами
горогический пробоми пробоми пробоми
горогический пробоми пробоми пробоми
горогический пробоми пробоми
горогический про

1959. Метеорология и Підромима в до опо-лі, 1967.
1967. В Верем в Відером в Відером

Развитие отечественной горной науки, М., 1958; Современное соголяще горной науки в СССР, М., 1968; Техника горного дела и метадургии, М., 1968; Техника горного дела и метадургии, М., 1968; Техника горного дела и метадургии, М., 1964; Ф. 46 л о р в. С. Ф., Очерки по истории годогии пефти, М., 1953. — Виологическов везуки. — История сетстрознания в России, т. 1—3. М., 1957—62; Развите быологиче в СССР. М., 1967; История ситего дела и в СССР. М., 1967; История с биологии с древнейших времен до начала XX века, М., 1972; История биологии с на-чала XX века до наших дней, Л., 1975; Р а й-

к о в. В. Е., Русские биологи-зпольощночиства до Ларавина, т. 1а., $N_- - T_*$, 1953—59; вина, 2 мал., τ_* , 1 - 2, $M_- - T_*$, 1953—59; вина, 2 мал., τ_* , 1 - 2, $M_- - T_*$, 1960; M и кур. g и и с к и й С. Р., Развитие общих пробаем больтии в России. Первая совровия M Na., M ободити и России. Первая совровия M Na., M ободити и после Даравия, M, 1973, 36 л ок о в. А. В., № су ф о в А. Г., 1973, 36 л ок о в. А. В. № су ф о в А. Г., 10 и о в. А. П., Материалы для истории взучной и прикладов деятельности в России об и прикладова деятельности в России ной и прикладной деятельности по зоологии и соприкасающимся с нею от-раслям знания, т. 1—4, М., 1888—1892; Плавильщиков Н. Н., Очерки по истории зоологии, М., 1941; Филатов Д. П., Сравнительно-морфологическое на-эмбриологии в России, [т. 1—2], М., 1955— 1959; е го же, Очерк истории морфологии животимх, М., 1962; А и о х и и П. К., От Декарта до Павлова, М., 1945; Ко ш т о-я и ц. Х. С., Очерки по истории физиологии в России, Л., 1946; Очерки по истории рус-ской ботаники, М., 1947; Бараи о В.П. А., История змбриологии растений в связи с раз-История забриологии расствий в савый с раз-витем предагальний о зарождении организ-зов. М. — 1. 1956; М. од п. од в. с. и В. Б. С. В. Ведения в бетаническую песаную в Д. Б., Ведения в бетаническую песаную и А. В. С. Од в. с. с. с. с. с. с. с. к о в. А. А. Кратава история ботания, фонмологии расствий в М. П. Ш. с. р. б. с. од в. А. А. Кратава история ботания, фонмологии расствий в Авасчии выук М., 1967; Достижения советской випробир-физикостии расствий в Авасчии в В вас к и в. я. И. А. — Д. в. с. в. а. И. В. В расствие болезии расствий. Библиогра-цие образования расствий. Библиогра-нобе гг., М. 1967; Д. в. в. т. и в. в. н. д. В Вирусива зболошного по постоло-тория в предагального постоло-тория в предагального постоло-тория в предагального постоло-ния в предагального постоло-ния в предагального постоло-тория в предагального постоло-тория в предагального постоло-ния в предагального постольного постоло-ния в предагального постольного постоло-ния в предагального постоло-ния в предагального постольного постоло-ния в предагального постольного постоло-ния в предагального постольного постольного постоло-ния в предагального постольного п 7. III., "История золожийсямий ильтентории от Даронна до наших лейь $M_{\rm c} - 1$, пакобоганиз в СССР. M. 1956; Основ накобоганиз в СССР. M. 1956; Основ $M_{\rm c} - 1$, пакобоганиз в СССР. M. 1956; Основ $M_{\rm c} - 1$, $M_{\rm c}$ блокими живоской и мильте ски, иссоминальной в России в XVI, и. М.—
ских иссоминальной в России в XVI, и. М.—
ских иссоминальной в России в XIV в. М.,
1961; Ка ц и е л ь с о и З. С., Кастонка
интологии распечий в России в XIV в. М.,
1962; Ка ц и е л ь с о и З. С., Кастонка
В е р м е л в Е. М., История учения в хастом,
1970; Г а й с и и в в и 4 А. Е. Запомских потиты 1920—1940; (Состий 1988)
скот тектия 1920—1940; (Состий 1988)
скот тектия 1920—1940; (Состий 1988) дение тенетиям, М., 1967; Классици совет-ственно-тенетиям, М., 1967; Классици совет-ственно-тенетиям, по примежения в России, крус-сии в примежения в России, крус-ден в примежения в России, крус-ден в примежения в России, крус-ден в примежения в России, крус-но-тенетиям, примежения в России, м. 1962; По до то в В. А., Ма р ч с в примежениям в примежениям в примежениям примежениям, м., 1962; По до то в В. А., Ма р ч с в примежениям в примежениям приме Сельскохозяйственные науки. — С т е б у т А., Сельскохозяйственное знание и сель-И. А., Сельскохозявственное знание и сель-скохозявственное образование, 2 изд., М., 1899; Прянишино В.Д. Н., Развитие основных воззрений в агромомия за истекшее столетие (1806—1906), М., 1906; М и чу-рии И. В., Итоги шестидесятилетних рабог, 5 изд., М., 1949; Константино в 11. Н. Основы стансковайственного опи-ного элам. М. 1932. Се з о 6 л в К. И., Достижения зоотехнической и ветерицарной науки з 40 л вт. М. 1957. К о с 7 в к о в лет. М. 1961. 1945. труды, т. 2½ И в а и о в М. Ф. Наука доктам соеннать пута-вайственной вытум. 1967. труды, т. 2 № в в л в л о в Н. И., О задачах сельского-зайственной вытум. 1967. труды, т. 5 М.— сельского-зайственной науки в СССР. СС статай. М., 1969. Т о 6 л о в П. П., производству М., 1974. в соголяйственному Медицинское заука. — Достиженно 1947. под ред. Н. Н. Ангичкова, М., 1947; Б а к у л е в А. И., П в р и в В. В. Соро-да СССР. 1957. № 6; Сорох лет советского задавоскарання, во до с. М. А. Ков-окранения. 1917.—1967. под ред. В. Пет-рорского № 1967. 1 р в 10 к о в 1 № 1. 1967. 1 р 1976. 1 р под ред. В. В. Соро-ровского задавоскарання, во до с. М. А. Ков-оранения. 1917.—1967. под ред. В. В. Пет-рорского М., 1967. 1 р в 1 к в о в В И., 1, 1958. История меншима СССР, под ред. В СССР, п д ред. 1, 1958. История меншима СССР, под ред. В СССР, п до т. 2 СССР, п до т. 2 СССР, п од ред. 1 № 1. П. Н., Основы сельскохозяйственного

в СССР и достижения советской медициым, М., 1958; История медициым СССР, под ред. В. История медициым СССР, под ред. Б. Историям, М., 1964; Св. 6.5 м. у д. отщины, ч. 2— Медицина в СССР, М., 1971; Ти м а к о В. Д., Человек, медиция в ваучио-технический прогресс, М., 1972; его же, 30 дет Академия медицина и ваучио-технический прогресс, М., 1972; его же, 30 дет Академия медицинемия ж е. 30 лет Академии медицинских наук СССР, «Вестник АМН СССР», 1975, № 11.

Технические шуму и техничес. — Я со да Амандосийн и техничес. — Я со да и техничество и техничество

Конструкторы М., 1975.

Раметогро-печен воссноватима. — А. 5 с. 6метока структий и воссноватима. — А. 6 с. 6метока структий и воссноватим с ворабац,
техно печен в печен

грудмі 1929—1945 гг., М., 1972.
Эмергенческав наука в техника. Электро-гехника. — Электріфікація СССР. 1917— 1957 гг., под ред. II. С. Непороженто. М., 1957; Ст е к а о в В. Б., Развине электро-ря в Г. П. — Основнає этали электрофікація СССР, «Электрачество», 1967, № 5; Со-ветская агомава ваука в техника, М. — 1967; Электрогекцическая промашленность СССР. паучно-технич- 6030р развития советской электротехнической промышленности с 1917 по 1967 гг., [М., 1967]; Очерки развития техники в СССР, ки. 2, М., 1969; Атомной энергетике XX лет, М., 1974; Петросья в ц итике да лет. М., 19/4; и стросъя и д. А. М., Современные проблемы атомной нау-ки и техники в СССР, З изд., М., 1976; В еселовский О. Н., Ш нейберт Я. А., Энергетическая техники и её разви-тие, М., 1976.

Электроника, радиотехника и влектро»

Обор двеучентанных матриалов. Д. 1995; Б. р. ен. и. В. Начаво радооткивня в России, М., 1976; Развите святься СССУ—М. 1976; Развите святься СССУ—М. 1976; Развите святься СССУ—М. 1976; Развите святься СССУ—М. 1976; Очерки развития техника в СССУ—М. 1976; Очерки развитаю техника в СССО—М. 1976; В. с. 1976;

Технический прогресс п его закономерности, Л., 1967; Теория машин и механизмов, в. 1— 108, М., 1947—65; К рагельский И.В., 108. М. 1947—68. Кр. а тель с ки В В. В. М. И е д р о В. С. Разпитне музич отренни, И е д р о В. С. Разпитне музич от ренни, телемо производства в СССР, 2 мл. ч. 1. 1957. Сто р о жет м. М. В. По п с в к. 1957. Сто р о жет м. М. В. По п с в к. 3 мл. М. 1971; М. а т н й к о И. М. а мл. М. 1971; М. а т н й к о И. М. а мл. м. 1971; М. а т н й к о И. М. а т н м. 1971; М. а т н й к о И. М. а т н й к о И. М. а т н й к о И. М. а т н м. 1971; М. а т н й к о И. М. а т н м. 1971; М. а т н й к о И. М. а т н м. 1971; М. а

ками, М., 1971.
Метвалургаческая наука, техникв и тех-иология.— Металлургия СССР (1917—1957), г. 1—2, М., 1958—59; Основы металургия, г. 1—7, М., 1961—75; Черная металлургия, СССР. (1917—1967), М., 1967; Техника гор-ного дела и металлургия, М., 1968 (Очерки развития техники в СССР).

развития техники в СССР).

Строительная наука в техника. — История строительной техники, М.— Л., 1962; Строительной Б СССР, 1917—1967, М., 1967; Б олотии В. В., Г ольден блат И. И., С мир но в А. Ф., Строительная механика. С м и р н о в А. Ф., Строительная механика. Современное состоящие и перспективы раз-вития, 2 изд., М., 1972; Научно-технический прогресс в строительстве. Сб. ст., М., 1972; З в о р ы к и н Д. Н., Наука — практике строительства, М., 1974.

Общественные наукя

Овлософия. — Маркенстеко-ленинская философия и социолотия в СССР и европейских социалистических странах. М., 1965; Ленииизм и философские проблемы современности, М., 1970; Денинами и современные пробмы историко-философской науки, М., 1970; лемы историко-философской визуки, М., [970; Ио в в у к М. Т., Левиниям, философские тралиции и современность, М., 1970; О к у- и е проблемы, М., 1970; О к у- и е проблемы, М., 1970; О е д о с е е и Н. Н., Марксиям в XX векс. Маркс, энглыс, 1972. Теорентие-ское, въсжадае В И., Невини с проблемы с предоставления современность, М., 1972. Теорентие-ское, въсжадае В И., Невини 1 комрения предоставления предоста Психология. Очерки по истории русской

психологии, М., 1957; Из истории русской психологии. Сб. ст., М., 1961; Будилова Е. А., Борьба материализма и идеализма в русской психологической науке. (Вторая по-ловина XIX— начало XX в.), М., 1960; е ё ж е, Философские проблемы советской

истории исторической науки в СССР, т. 1— 4. М., 1955—66; Историография истории СССР. С древнейших времен до Великой Октабрской Социалистической СССР. С древнейших времен до Великой Ока-гябрьской Социализетической революция, 2 изл., М., 1971; Рубивштейн Н. Л., Русская историография, М., 1941; Чере п-нин Л. В., Русская историография до ХІХ в., М., 1957; Алвътов М. А., Рус-XIX в., М., 1957; Алпвтов М. А. Рус-ская вкторическая мисль и Западная Европа XII—XVII вв., М., 1973; его ж.е, Русская вкторическая мисль и Западная Европа XVII—первая четверть XVIII в., М., 1976; Пештич С. Л., Русская ксториография XVIII в., ч. 1—3, Л., 1961—71; Цам у та. ли А. Н., Очерки демократического надравл и А. Н., Очерки демократического направления в потрессой историографии $= 0.5 \times 10^{-5}$ с $\sim 0.5 \times 10$ ская исторнография российского империализ-ма, М., 1964; Советская историография клас-совой борьбы и революционного движения совой борьбы и революционного движения в России. Сб. ст., ч. 1–2, [Л.], 1967; А л е к- с е е в а Г. Д., Октябрьская революция и историческая наука в России (1917—1923 гг.), М., 1968; И в а н о в а Л. В., У истоко советской исторической науки, (Полтотовка советской исторической науки. (Полготовка кадров историцев-маркенегов 1917—1929 гг.), М., 1968. Некоторые проблемы истории съ1964. Очерка по историторафия советскито общества, М., 1965. Очерки по историотрафия советского общества, М., 1967. Очерки по историотрафии советского общества, М., 1967. На йда С. Ф., На у мо в В. П., Летопись герозпеской борноба. Соцетская историотрафия Гражданской войны и империалистической интервенции и СССР, М., 1972; Всесоюз-ное совещание о мерах улучшения подгоное сомещание о мерак улучшения подготовки выучшенального честа выпользовать по должно выпользовать в поставление в п ний Восток в русской науке и литературе. (Дооктябрьский период), М., 1973; Очерки Спомтжфиский периоду. М. 1973. Очерно по истории русского постоонаю силонаю и по истории русского постоонаю и по истории русского по истории русского по по истории русского по истории п гии, в со.; Краткие сообщения о докладах и полевых исследованиях Института археологии АН СССР, в. 118, М., 1969; Очерки истории русской этнографии; фольжлористики и антропологии, в. 1—6, М., 1956—74; Токарев С. А., История русской этнографии, М., 1966.

такое «друзья народа» и как они воюют против социал-демократов?, Полн. собр. соч., 5 изд., т. 1; его же, Экономическое со-

 ● 26 БСЭ, СССР 1177

держание народничества и критика его в книге г. Струве, там же; е го ж е, К характеди и ваши отечественные сисмондисты, там же, т. 2; его же, От какого наследства мы отказываемся?, там же; его же, Агрармы отказываемсяг, там же; его ж. Аграр-ная программа социал-демократии в первой русской революции 1905—1907 годов, там же, т. 16; его ж. е. поводу мойлея, там же, т. 20; его ж. е. «Крестьянская реформа» и проистараски-крестьянская революция, там и продетарски крествинская революция, там же; его же, Памяти Герцева, там же, т. 21; его же, Еще одно уничтожение социализма, там же, т. 25; его же, Из прошлого рабочей печати в России, там же; его же, Империализм, как высшая ста-дия капитализма, там же, т. 27; его же, Детская болезиь «левизны» в коммунизме, или кашитализми, там же, т. J_1' , е г о ж. J_2' е г о ж. J_3' детская боложи, севящимы в поворучитми, делская боложи, севящимы поворучитми, ской мысли, т. 1—3, М., 1935—66; Из вито поворужитми, от техно и поворужит развития экономической мысли народов За-кавказья, Ер., 1955; Зурабян С. III., Очерки развития армянской экономической Очерки развития армянской экономической мысли. Последняя четверть XVIII в. — 90 годы XIX в., Ер., 1959; Фарад жев А. К., Краткий очерк развития экономической мысли в средненековом Азербайджане (XI — XIV вв.), «Изв. АН Азербайджане ССР», 1952, № 10; Товымася и Н. Р., (XI. x IV. вв.), 4 (вв. АН Амеровапизонсов Аруняская, социлано-эмопомическая мысла в Дариянская, социлано-значимическая мысла в XX х IV. в 1 (вв. 1), 1970 (вв. арм. в 3), 1 (вв. 1), истории передовой философской и общественно-политической мысли в Молдавии в конце XVII — нач. XVIII вв., «Октябрь», Киш., 1955, № 3; Из истории развития обществению-экономической мысли в Узбекистане в XV — XVI вв. Сб. ст., Таш., 1960; Нариси з історії економічної думки на України. Київ, 1936; К ор и і й ч ук Л. Я., Пому Питання марксистсько-ленівської економічної думки на Україні в іскрівський період. Київ, 1973; Рад жа або в З. Ш., Из нетопод думит на України в іскриський переда, под прими на України в іскриський переда рин общественно политическої массил таклис-ского царска во эторой полозине XX и и ва-за Р. X., На втограз вклюмическої массил в Турьечвистви в XVIII везе. Ам., 1961, скої масси пародо с ССР є деневници пре-мен до 1917 г. Указатель плитаной и жур-скої масси пародо с ССР є деневници при-мен до 1917 г. Указатель плитаной и жур-ком до текствої переда применення пре-зелення преда при при текствої переда петекой аптрытури за 1960—1969 гг., в 1, затоль отчественнях объщирафически до текствої петеков затоль отчественнях объщирафически достици. М. 1941—1972 с ос. В. С. с. «Окономическая петероку». В с. с. «Окономическая петероку». В с. с. «Окономическая петероку». В сегория поду-ти и «На вселя В. П. П., Встория поду-

вековой деятельности Русско ского общества (1845-1895), Вековой деятельности Русского географиче-ского общества (1845-1895), т. 1-3, СПБ, 1896; География за рубежом.(Сб. ст.), М., 1958 (Вопроем география; Сб. 44); Отечественные экономико-географы XVIII — XX вв., [Сб. ст.], М., 1957; Баранский Н., Эко-номическая карст.), м., 1897; в в ранским н. н., эко-помическая теография, Ѕсмомическая кал-номическая теография Скопомической и Историко-географическое инделии в эконо-мическую теография зауубежного мира, 2 изд., М., 1963; Экономическая география В СССР, История и современное развитие, М., 1963; Поклишевский В. В., Минд А. А., Констаитинов О. А.; № 1 в № 3. А. С дан и е и е к и и в о в. о в. о помы напражения в правлятия советской зокономической тестрофия. И. 1971 Е ф и е гографических открытай. М. 1971: С е м е в с к и в Б. И. д. България в зокономического помическая гография. История, тестром, методы, правлятия. М. 1975 гография. История, методы, правлятия. М. 1975 к р упс в л 1. М. 1975 гография. История. Правил пр XIX B., M., 1976. XIX в., М., 1976.

Языкозиание.— Советское языкознание за 50 дет. [Сб. ст.], М., 1967: Теоретические проблемы советского языкознания. [Сб. ст.], М., 1968: Библиографический указатель ди-М., 1968. Виблиографический уклажень литературы по русское у авмосивание с 162.5 р в в в 1. Н., Т о п у р на f, В. Виблиограф вамиосъе условия в 16. В. Виблиограф вамиосъе условия с 16. Виблиограф видел и 16. Виблиограф видел и 16. Виблиограф видел и 16. Виблиограф видел в 16. Виблиограф виделиограф видел в 16. Виблиограф виделиограф ви по языкознанию. Аннотированный система ческий укалатель отчественных планий, М., 1965. Опино-угорске и самодийское вымо-1963. Опино-угорске и самодийское вымо-тить и предоставления и предоставлен ческий указатель отечественных изланий. М. М о ж а е в а И. Е., Южнославинские языки. Аннотированный библиографический указатель литературы, опубликованной в России и в СССР с 1835 по 1965 г. М., 1969; Общее и прикладное языкознание. Указатель литературы, изданной в СССР с 1963 по 1967 г., М., 1972; Славянское языкозна-1967 г., М., 1972; Славянское языкозна-ние. Библиографический указатель литера-туры, изданной в СССР с 1918 по 1970 г., ч. 1—4, М., 1963—73; Биобиблиографиче-1—4, М., 1963—73; Биоополиографический словарь ответственных торкологов. Дооктябрьский период, М., 1974; М и л и б а и д С. Д., Виобиблиографический словарь советских востоковедов, М., 1975; Б у-

лахов М. Г., Восточнославянские языко-веды, Биобиблиографический слопарь, т. 1, Минск, 1976; Дослідження з мовознавства в Українській РСР за сорок років, Київ, 1957; Sovietico-Turcica, Beiträge zur Bibliographie der türkischen Sprachwissenschaft in russischer Sprache in der Sowjetunion, 1917— 1957, Bdpst, 1960.

1957, Вфрят, 1960.

Литературоведение. — Ленин В. И.,
О литературо и мекусстве, 5 изд., М., 1976;
Плехаи о в Г. В., Литература и сестика,
т. 1—2, М., 1958: Луначарский А. В.,
Собрание сочинений, т. 1–8, М., 1963—67;
Пыпии А. Н., История русской литературы, 4 изд., т. 1—4, СПВ, 1911—13; Возмикаюрм. 4 илл., т. 1—4, СПБ. 1911—13; Воминяю-вение русской науки о литературе, М., 1975; Академические шкомы в русском литерату-роведении, М., 1975; Н и к ол а в в П. А., Воминковение маркситекого литературоме-ски в В. А. Н. Историческая полтика, Л., 1940; А р х а и г е л в с к и й А. С. Вве-дение в историю русской литературых т. 1, П., 1916; В е и г е р о В С. А., Критико-био-трафический Солопры русской литек писателей и 11. 12.00, де и ге р о в С. А., Крітпис-біографичесній Содінів, русских інсаголей и горафичесній Содінів, русских інсаголей и горафичесній Содінів (1961—1964; Геория антаратуры). Сновном профачьм в робачьм в 1962—1965; Советское антературоведческих исследований, 7.1. 1969; Ба х т м. 1967; Советское антературоведческих исследований, 7.1. 1969; Ба х т м. 1975; Советское антературоведческих исследований, 7.1. 1969; Ба х т м. 1975; Советское антературоведческих исследований, 7.1. 1967—1962 дт. 1975; Советское антературоведческих исследований, 7.1. 1977—1962 дт. 1975; Советское антературоведчение и въргитам. Кинта и статъм 1977—1962 дт. 1975. 1975. Советское антературоведчение и въргитам. Кинта и статъм 1977—1962 дт. 1975. 197

1970.

Искусствознание. — С т а с о в В. В., Собр. соч., т. 1—4, СПБ, 1894—1906; Н е д о ш и в и н Г. Итоги и перспективы развития советской теории искусства, в сб.: Вопросы
эстетики, в. 1, М., 1958; Материалы VII
пленума правления Совза художников СССР, пленума правления Союза художников СССР, М., 1960; История европейского вскусство-знания. От античности до конца XVIII в., М., 1963; История европейского вскусство-знания, Первая половина XIX в., М., 1965; История европейского мекусствознания. Вторая половина XIX в., М., 1966; История евро-пейского искусствознания. Вторая половина пенского искусствознания. Вторяя половина XIX в., е. начало XX в., ки. 1-2, М., 1969, Музыковедение. — Учение В. И. Ленина и вопросы музыкознания. [Сб. ст.], Л., 1969; Серов А. Н., Музыка, музыкальная наука, музыкальная педагогика, в его ки.: Кри-тические статьи, т. 4, СПБ, 1895; Глебов Игорь (Асафьев Б. В.), Современное рус-

тические статън, т. в. СПБ, 1893; Г. л. е 6 о в съсе музыколините и то истрические задачи, в ки: De musica, в. 1, П., 1922; Рм женестран торентеческого музыколимом да пред температического музыколимом да пред температического музыколими, в. п. – 2, М., 1934—93; К. р. е м. л. в. в. Ю. д., Русман да пред температического температического температического температического температического температического статър, м. 1947, В. я. в. п. в. с. Очерви по истории русского драматического статър, м. 1947, В. я. в. п. в. с. С. Очерви по истории русского драматического температического те

русского театрального критики, цен. 1), [Л.], Киноведение.— Самое важное из веск пескуссть. Ленки о кино. 2 изд., м., 1973; Луна ч а р с к и 8 Л. В., О кино. Статы. Вы1965; Вопросы киновкусства. Сб. ст. и
материалов. 1—15, М., 1956—14; Очер1956—61; Краткая история советского кино.
1956—61; Краткая история советского кино.
1958—61; Краткая история советского кино.
1958—63; Краткая и
1958—64; Краткая и
1958—65; Краткая
1958—65;

КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРА И ИСКУССТВО

КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Развитие культуры в прожещении народаю СССР імвет зимотовкомую истопию. Ещё в 4—3 въ. в Грузин и Армения нераве иможь в Фаске било коро, то, при в 4—5 въ. в Грузин и Армения нераве иможь в Фаске било коро, т. Поти) в 4 в. существовала «Высшая ритопри цвкола — Колагибская делфемия, были Гелатская и Икалгибская закарения в Армении. На терр. Амербайджана, Кав Армении. На терр. Амербайджана, Кав Армении, На терр. Амербайджана, Каза укульму редили, при мечетах создавались мектоба и медресе, в к-рых обучапрамоте на параб. языке и съповам

В Киевской Руси первое упоминание об организации обучения детей относится к 10 в. Важное значение для распространения грамотности имело появление в 9 в. слав. азбуки — кириллицы. При крупных монастырях существовали учи лиша. О распространении грамотности среди различных слоёв населения реди различных слоёв населения Др. Уси свидетельствуют найденные в Новгороде, Пскове и ряде др. мест берестя-ные грамоты, наиболее ранние нз к-рых относятся к 11 в. После объединения рус. княжеств в централизованное Рус. гос-во (кои. 15 — нач. 16 вв.) увеличивается школ при церквах и монастырях. Развитию просвещения способствовало распространение кингопечатания с 16 в. (см. раздел Печать). Первый славяно-русский букварь напечатан Иваном Фёдоровым в 1574. В 17 в. в Москве стали создаваться греко-лат. школы, а в 1687 была осн. Славяно-греко-латинская академия— первое высшее уч. заведение, где обучались М. В. Ломо-носов, А. Д. Кантемир, Карион Истомин и мн. др.

В зап. и юго-зап. областях, находив-шихся под властью Польско-Литовского в 16 в. белорусы и украиицы в борьбе против польско-католич. гнета организовали во Львове, Киеве, Могилёве. Вильнюсе, Полоцке и др. местах т. н. братские школы, ставшие центрами просвещения, тесно связанными с нац.-ос-вободительными движениями. В этих школах преподавали Стефан и Лаврентий Зизании, Мелетий Смотрицкий, Епифаний Славинецкий, Симеон Полоцкий видные педагоги-просветителн. 1632 школа Киево-Богоявленского братства и школа Киево-Печерской лавры (осн. в 1631) были объединены и реорганизованы в Киево-Могилянскую коллегию (с 1701 — академия).

Важный этап в истории просвещения связан с реформами Петра I. Создание большого гос. аппарата, развитие пром-стн н торговли, появление регулярной армии и флота, рост междунар, связей породили настоятельную потребность

в специалистах, владковщих пауч, защениями. В результате милогомиль, реформ организуются светские гос. уч. даведеорганизуются светские гос. уч. даведения в крых имень образования в крых имень одрожение образованиями имень образовать образовать образовать образованиями имень образовать образовать образовать образованиями образовать образовать образовать образованиями образовать образовать образовать образованиями образовать образовать образовать образованиями образовать образовать образовать образовать образованиями образовать образовать образовать образовать образовать образовать образовать образовать образованиями образовать образовать

мамисала и Аладемический рименульнени. Средине и высише уч. заведения предназаначались для дворянских детей, но в инх учились дети и др. оссловий, В интересах развивавшейся экономики, испособобиет создавались и изг. имомо — т. и. цифириве (с 1714), гориозаводские (с 1716), адиратитейские (с 1717, гариизовицые (с 1721). Детям крепостна, востав, дв. закономик, ака и во все

Для развития образования большое значение имели введение нового гражданского шрифта (1708) и правописания, создание рус. учебников и перевод уч. кинг с иностр. языков. Со 2-й четв. 18 в. в связи с расшире-

име прав и привидений выбил развительного прав и привидений выбильного содавально закритате ословые учебновоспилательные закритате ословые учебновоспилательные закритательного при при В 1732 Шлакесский корпус в Петербурге, в 1732 на базе Мор. акадетура — Пакеский корпус да детей дворикской внати. В 30—40-х гг. 18 в. дворалять своих детей в школы по выбору или обучать высукам на дюму до 20 лет. при пофучать выхукам на дюму до 20 лет. средств. участии М. В. Локовосова база содави Месковский универением, пре-

пис для делем деограни.
Во 24 пол. 18 в. положено начало гос. жет образованию с интересах дворянского сословия). В 1764 сеп. Смодомый инстимури благородных делеми, в 1765 при нем открылось от деление для межениция к положение для межениция с положение делем, двигичного для положения с положения для межений положения пол

ные пансионы для дворянок. В последией четверти 18 в. большой размах получило движение гор. общест-

венности и лемократич, интеллигенции за организацию нар. училищ и демокра-тизацию системы образования. По их инициативе в Петербурге, Москве, Воро-иеже, Владимире, Курске, Туле и др. городах открывались нар. уч-ща, воспи-тательные и спротские дома. Екатерииа II решила создать вилимость заботы о иар. уч-щах. В 1782 создана Комис-сия об учреждении нар. училищ Росс. империи, разработавшая «Устав народиых училищ» (1786), в соответствии с к-рым в губериских горолах создавались главиые (4-классиые), а в уезлиыхмалые (2-классиые) нар. уч-ща. В уч-ща по уставу принимались дети всех сословий. Правительство не взяло на себя содержание нар. училищ, однако онп были подчинены строжайшему контролю губериаторских чиновников. Источииком их финансирования являлись местиые средства и добровольные пожертвования. Это было фактически декларативное, феодально-крепостническое решение вопроса о нар, школе, Антинар, политика самодержавия сказалась и в том, что эти уч-ша были туппковыми уч. завелениями. ие дававшими права поступать в ср.

и высш. уч. заведения. В 1802 было учреждено Мии-во нар. просвещения, при к-ром создано Гл. правлеине училищ. По уставу 1804 система нар. образования, подчинённая мини-стерству, включала приходские уч-ща, уездные уч-ща, губернские гимназии и уи-ты; между уч. заведениями устанавлиуи-ты, между уч. заведеньный усимпылы валась преемственность. Россия была разделена на уч. округа во главе с попе-чителями. Центрами местного управления уч. заведениями становились ун-ты. По «Уставу университетов» (1804), кроме существовавших в Москве, Дерпте (1802) н Вильнюсе (1803), основаны ун-ты в Ка-зани (1804) н Харькове (1805). Для полготовки учителей при ун-тах открылись пед. ин-ты. Ведущую роль в подготовке учителей для гимназий в эти годы сыграл самостоятельный пел. ин-т в Петербурге (1804), реорганизованный в 1816 в Главный педагогический инститит. В 1819 на его пеоизоваческий анстиниять В 1018 на сто базе был создан Петерб. ун-т (см. Ленин-градский университет). Близкими к ун-там по уч. планам были лицеи — Царскосельский под Петербургом, Демидовский в Ярославле и др.

После подамения восстания дехабристо въб.2, в обстановке реакции, правитов въб.2, в обстановке реакции, правипот вът възвати в предостания об при
пин со съответот принципа в образованино состоянного принципа в образовапин По устану въбе въстояненое для
предостановато для
учин Саление) — для куричества, пъввани (Л-легине) — для детей дюрян.
Только околчание гимпали далкол предостану
гельства надагора за благонадежностью
гельства надагора за благонадежностью
предостания предостания сътояния
предостания предостания
предостания предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
предостания
п

1184



404

и капитальсти, отношений требоваю соодания системы профессионально-технич- образования. При ми. уседивак уснавк и пъмінамия открыватьсь спец. класка и курсы — комперческие, с. х., класка и курсы — комперческие, с. х., стана, пред пред пред пред пред пред пред класка и курсы — комперческие, с. х., сведин и крад. Технич, высшие ум. заведения в это время открытись в Петербурге (иги — желоба, 1803. Којунука стана, пред пред пред пред пред вологический, 1828) и в Москве (Высшее технич, учем, 1830, и до пред технич, 1830, и до

Под натиском обществ.-демократич. лвижения 60-х гг. в России начались реформы в области образования; созданы 2 типа ср. школ — классич. гимназня н реальная гимназия; увеличилось число жен. гимназий и училищ; положено начало высшему жен, образованию (см. Высшие женские курсы); земствам было предоставлено право открывать нач. школы в сел. местности (в 1864-74 открыто св. 10 тыс. земских школ). Политич. реакция 70—80-х гг. отразилась на нар. образовании. Вместо земских школ пр-во насаждало церковно-приходские, усиливалось влияние на школу духовенства. В 1872 вместо реальных гимназий учреждены реальные уч-ща, являвшиеся неполноправными, в сравиении с гимна-зией, ср. уч. заведеннями. В 70-х гг. стали открываться 2-классные нач. уч-ща 5-летним сроком обучения (первые 3 года обучения именовались 1-м классом, 4-й и 5-й год — 2-м классом), а так-же гор. уч-ща с 6-летним сроком обуче-

ния (в. 1912 реорганизованы в высшие нач. учила). Сложившаяся в 70-80-х гг. 19 в. система школьного образования сохранялась почит без измесняя до Окт. реолюции 1917 и посила ине нар. образованием оставалось рассредоточенным по ми. орг-циям, главиыми среди к-рыж были Мин во пар. просвещения, Ведомство православиюто исменцения, Ведомство православиюто исмарии. (См. скему.)

По отношению к многочисл. народам нерусской национальности царизм проводил реакционную, русификаторскую политику, тормозил развитие нац. культур: запрещалось преподавание в школах на родном языке учащихся, ограничивал-ся приём детей нерусских национальностей в уч. заведения и т. д. В результате антинар. политики самодержавия в России, по переписи 1897, грамотные в возрасте 9—49 лет составляли всего лишь 28,4%; особенно низкий уровень грамотности был среди кпргизов (0,6%), туркмен (0,7%), узбеков (1,6%), казахов (2%). Десятки народов и народностей не имели своей письменности. 4/5 детей и подростков не могли посещать даже начальную школу; среднее и тем более высшее образование было лоступно почти неключительно имущим слоям населення. Характернзуя состояние про-свещення в России, В. И. Ленин в 1913 писал: «Такой дикой страны, в которой бы массы народа настолько были о граблены в смысле образования, света и знания. - такой страны в Европе не осталось ни одной, кроме России» (Полн. собр. соч., 5 нзд., т. 23, с. 127). В предоктябовский период большевики возглавляли борьбу прогрессивных сил общества за новую, демократич, шкоду, руковолствуясь требованиями в области нар. об-

разования, сформулированиями в Программе РСДРП (1903): всеобщее бесплатное образование детей обсето пола до 16 лет; ликвидация сословных школ и ограничений в образованию по напризнакам; отделение школы от церкви; обучение на родном замке и др.

Народное образование после Октябрьской революции 1917

Основы политики Коммунистич, партин и Сов. власти в области нар. образования были определены Программой партин, принятой 8-м съездом РКП(б) (1919). в к-рой поставлена задача огромной социальной значимости-создать новую,социалистич. систему нар. образования, превратить школу из орудия классового господства буржуазни в орудие коммунистич. преобразования общества. «Только преобразуя коренным образом дело учення, организацию и воспитание молодежи, мы сможем достигнуть того, чтобы результатом усилий молодого поколения было бы создание общества, не похожего на старое, т. е. коммунистического общества» (Ленин В. И., там же, т. 41, c. 301).

Первоочередной задачей стала ликандация закосной неграмописти паселения. В соответствии с декретом «О лике реСОСР» (де. же. 1919) в 1920 при Нарекомпросе РСОСР (де. же. 1919) в 1920 при Нарекомпросе РСОСР была образована Всетами и предеставляющим действой в том направления действой действо

командиры и политработники Красной Армин, комунунства и комсомольпия. Активно работал руководимый
Н. К. Крупской Глановлиниросени, осфолом перамотисть и политости
Декретом СНК в 1923 было содално обфолом перамотисть. Системически
проводились съедам и Конференции по
проблемам винешковного образования
проводились съедам и Конференции по
моге приверно 60 мил. чет. прослед
трамотивые среди населения в возрасте
от 9 до 49 лет оставния В Дем. Перенись
паселения В 1939 по данавна, что пеграмоти
по разования
по доставил В Дем. Перенись
паселения 1939 показаль, что пеграмоти
постъю.

декретов СНК РСФСР, На основе принятых в 1918-19, организация дела нар. образования была перестроена на новых, социалистич. началах: все общеобразоват, школы стали общенаролными; существование частных школ запрещено; введены бесплатное обучение, совместное обучение детей обоего пола: школа отлелялась от перкви, а перковь от гос-ва; запрещалось преподавание в уч. завелениях какого бы то ни было вероучения и исполнение обрядов религ. культа: отменялись физич, наказания детей; все национальности получили право обучения на родном языке: положено начало созданию сов. системы обществ. дошкольного воспитания; выработаны и введены в действие новые правила приёма в вузы, открывшие двери для рабочих и трудящихся крестьян.

Всеросс, органом по руководству и управлению нар. образованием стал Наркомат просвещения, в ведение к-рого перешли уч. заведения всех ведомств. В июне 1918 СНК РСФСР принял «Положение об организации дела народного образования в Российской республике». Важней шее значение имело «Положение о еди-ной трудовой школе РСФСР» (опубл. 16 окт. 1918), в соответствии с к-рым создавалась основанная на подлинно демократич. принципах единая трудовая 9-летняя школа, состоящая из 2 ступеней, обязательная для детей и подростков в возрасте 8—17 лет, с бесплатным и совместным обучением детей обоего пода на родном яз. Огромное значение для развития школы на родных языках имело создание в 20-30-х гг. письменности для десятков народов и народностей (киргизы, башкиры, буряты, народы Дагестана, Крайнего Севера и др.), перевод старой письменности отд. народов Ср. Азии и Кавказа с арабской на латинскую, а затем на рус. графич. основу (узбеки, таджики, туркмены, казахи, азербайджанцы и др.).

Кореніным образом інзменились содержине образомили я пьеситания, местозамине образомили я пьеситания, месторазомине образомили я пъеситания, местоготовка попак уч. папаво, програми, и
жалась с жидиво, учение умазывалась
жалась с жидиво, учение умазывалась
важнаст в систания в порастично пред разом
разоми в речи на 3-х съеде РКСК (октябрь
1920) В. И. Лении в каместве гл. задач
важната постигание подрастични визиматата мирокозориния, комунущите, вязиязов в убеждений, вогружение её подлаги
теля мирокозориния, комунущите, вязиясоединение образования с прадтикой социалистич. строительства, с общественно
правительности, строительства, с общественно
правительности, за строительства, с общественно
правительности в правит

что «коммунистом стать можно лишь погда, когда обогативы свою цамять запняю често стать когорые на нанаю често стать когорые на напочество стать когорые на напочество стать когорые на деят проведене в запазывание самамо с деястроительства нареацияние стаком с деяторительства нареацияние стаком с деяторительства нареацияние и комироса РСФСР — А. В. Луначарското, Н. К. Крунской, М. Н. Повроского. Создание сов. цислы проходяло в трудто, и пределать пределать по деят пределать на реаспользование предостать по деят предостать по деят предостать на реаспользование деят на реаспользование дея

В им. 39-х гг. надамы постановления, кренившее организационные и паучноцел. основы сов. школьной системы: об пачальной передней школьной системы: им. программах и режиме в начальной им. программах и режиме в начальной и средней школье | пост. ЦК ВКЦО6, автуст 1932], «Об учебинках для влачалной и средней школь» [пост. ЦК ВКЦО6, февраль 1933]. «О структуре значальной пределения пределения пределения распорация в начальной, пеполрением распорация в начальной, пеполной средней и средней школе» [пост. пой средней и средней школе» [пост. 1033] в т. и ЦК ВКЦО6, сентябрь 1933 в т. и ЦК ВКЦО6, сентябрь

Право граза — ов. Союза на образование закреплено Конституцией СССР. Сов. государство создало прочные материальные гарантии, обе:печивающие гражданам СССР реальные гозможности пспользования этого права. в истории человечества в СССР осуществлена истинно лемократич, система воспитания и образования, результаты к-рой во многом способствовали победе сов. народа в Великой Отечеств, войне 1941-1945 против нем.-фаш. захватчиков. В послевоенный период сов. система нар. образования получила дальнейшее развитие. В кратчайший срок страна справилась с трудностями, оставленными вой-ной. Уже в 1950 работало св. 220 тыс. школ. С 1950 по 1965 построено 30 тыс. школ, кроме того, ввелено в лействие 36 тыс. школ по инициативе и на средства колхозов. Быстрый совиальный и научно-технический прогресс предъявил повышенные требования к культурному и общеобразоват. уровню молодежи, вливающейся в нар. х-во. Совершенствовались содержание и методы работы ср. и высших уч. заведений. Гигантские планы перестройки всего нар. х-ва потребовали расширения высш. и ср. спец. образования, и эта задача успешно решается

в стране. В 1973 Верх. Советом СССР утвержде-«Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о народном образовании». В этом документе нашли отражение достижения сов. народа в строптельстве развитого сопиалистич. общества и залачи нар. образования на совр. зтапе. «Целью народного образования в СССР,— указывается в «Основах законодательства», -- является подготовка высокообразованных, всестороние развитых активных строителей коммунистического общества, воспитанных на идеях марксизма-ленинизма, в духе уважения к советским законам и социалистическому правопорядку, коммунистического отношения к труду, физически здоровых, способных успешно трудиться в различных областях хозяйственного и социально-культурного строительства, активно участвовать в общественной и государственной деятельности, готовых безза-

ветно защищать Социалистическую Родину, хранить и умножать ее материальные и духовные богатства, беречь и охранять природу. Народное образование в СССР призвано обеспечивать развитие и удо-влетворение духовных и интеллектуальвых потребностей советского человека» («Народное образование в СССР. Сб. документов 1917—1973 гг.», 1974, с. 93). «Основы законолательства» направлены на лальнейшее совершенствование лела нар, образования в развитом социалистич. обществе. В них записаны руководящие принципы нар, образования в СССР: равенство всех граждан в получении образования независимо от расовой и нац. принадлежности, пола, отношения к религии, имуществ. и социального положения; обязательность образования для всех детей и подростков; гос. и обществ. характер всех учебно-воспитат, учреждений; свобода выбора языка обучения (на родном языке или на языке др. народа СССР); бесплатность всех видов образования, содержание части учащихся на полном гос. обеспечении, выплата стипендий учащимся и студентам; единство системы нар, образования и преемственность всех типов уч. завелений, обеспечивающие возможность перехола от низших ступеней обучения к высшим; единство обучения и коммунистич. воспитания: сотрудничество школы, семьи и общественности в воспитании детей и молодёжи; связь обучения и воспитания подрастающего поколения с жизнью, с практикой коммунистич. строительства; науч. характер образования, его постоянное совершенствование на основе новейших достижений науки, техники н культуры; гуманистич. и высоконравств. характер образования и воспитания; сов-местное обучение лиц обоего пола; светский характер образования, исключаю-

щий влияние религии.

«В СССР. — записано в ст. 25 Конституции нашей страны, — существует и совершенствуется единая, систем паролного образования, которая обеспечивает общеобразовательную и профессиональную подготовку граждан, служит коммунистическому воспитанию.

Система нар. образования в СССР включает: дошкольное воспитание; общее ср. образование; внешкольное воспитание; проф.-технич. образование; ср. спец. образование; высшее образование.

Коммунистич, партия и Сов. пр-но провилями постоянную заботу о нар. образовании, мобяльнуют силы общесть за для его уучинения. Воситание и образование в СССР стали делом общенародным; епользуются средства массовой информации, литература и и вскусство. Развитие нар. образования в СССР опирается на передомб псд. опыт и достижения сов. педаготики.

Дошкольное воспитание. Первое ввево системы выро образовляня — дошкольвы в съружения предоставляния по предоставляния на доставляния предоставляния предоставляния по в возрасте до 7 жет. В. И. Пенши назвал организацию сов. детских садов 4р с т. в м и комуранизация ставляния па (см. Поли, собр. соч., 5 изд., т. 39, с. 24). В цезах создания наибозме батоприятных условій для весштания детой этого преизущественнее развитие единых дощкольных учреждений — детских девейсками. В ставом соружения преизущественнее развитие единых дощкольных учреждений — детских де-

Табл 1 - Рост сети пошкольных укреждений

| | 1914 | 1940 | 1950 | 1960 | 1970 | 1977 |
|---|------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|------------------|
| Число постояниых дошкольных учреждений— всего в т. ч. детских садов и яс- лей-садов | 177 150 | 46031 23999 | | 70584 43569 | 102730 83134 | 120131 106078 |
| Численность детей и постоян- ных дошкольных учреждени- ях— всего, тыс. и т. ч. в детских садах и яслях-садах. | 5,4 4,0 | 1953 1172 | 1788 1169 | 4428 3115 | 9281 8100 | 12672 11695 |

гармонич, развитие и месцитание детей, подготавливают из к обученно в цволе, воспитавают в хуж уважения к стариим, люби к социальстви. Родина, Донкольные учреждения организуются исполюмами рабопимях, городских, сельских и решения) гос. предприятиями, учреждениями и др. обществ. организми и др. обществ.

ин вибет в деятельных упревдениях горога в деятельных распоствовах подотовки воспитателей и руковорителей создавая подстояки в сарами в подотовки в собедения пед руковорителей создава и победения кадрыми (независимо от их имента проспеции (изр. додовальния) сССР в союзнах республик и их местива с деятельного подотавки, Леской с деятельного подотавки, Распост жура с детьми вслух туреждения заравоок ранения. Израспост жура «Допольнойе всетом и подотовку в с детьми вслух туреждения заравоок ранения. Израспост жура «Допольнойе всетом» подотовку в станую подотовку в станую подотовку в подото

Общеобразовательная школа — оси, форма получения общего ср. образования. С первых лет Сов. власти она развивается каке сипыа, трудовая и политесьно-воспитат, придеска, единям в своей основе содержанием образования и нополности от присеса, единям в своей содержанием образования и потематим учавимост образования и постоя образования и понессе изучения учавимост слов наук, а также в процессе высученой, вискластист образования обра

По мере жовоми и культурного рост страны школьная система прегрепевала изменения в типах и структуре ум. завеления, сроках обучения, формах связи выменения в типах и структуре ум. заведения, сроках обучения, формах связи разования. С 1921 паряду со ср. школой 69-летией, пожев 10-летией, групистновала 7-летияя пикола. С 1923 в дерение получать померать и предоставления предоставления предоставления предоставления и предоставления предоставления предоставления предоставления и предоставления предоставления и предоставления пре

 общеобразоват, школ в Туркм. ССР увеличилось в 37 раз, в Кирг. ССР — в 47 раз, в Узб. ССР — в 75 раз, в Тадж. ССР — в 854 раза. В период Великой Отечеств. войны

об первод Великов устенств. Волива об первод Великов устенств. Волива в раза до первод в первод в первод в первод в в грых до войны обучалост 15 млн. учащихся. Но и в яти годы Коммунистич. партия и Сов. премо делали ве съ вомомано образоват. школы. Были созданы школы для работей и сел. молодежи, снижен возраст приёма в общеобразовательную школьнах питериатов, введени экзаненты школьнах питериатов, введени экзаненты и т. д. По окончании войны сел. задачами в По окончании войны сел. задачами в по первод премененты в по первод пременен

области просвещения были восстановление M ANDELLER OVINGOUS SOUST HAVE THE в городах и районах, освобождённых от оккупации, ввеление всеобщего обучения детей во всей стране, 19-й съезд КПСС (1952) принял решение о завершении перехода от 7-летието образования ко всерехода от 7-летнего образования ко все-общему среднему в крупных проике условий для осуществления в последующие годы всеобщего ср. образования остальных городах и сел. местности. В 50-е гг. получнли развитне школы-ин-тернаты. В 1958 Верх, Совет СССР принял закон «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы наполного образования в СССР», на основе к-рого вместо всеобщего обязатель-HOPO 7- TETHERO OF DESCRIPTION OF THE TOP всеобщее обязательное 8-летнее образование, завершённое повсеместно в 1962. Значительно расширилась сеть школ, лаюших мололёжи ср. образование без отрыва от произ-ва. Перспективы развития народного просвещения наметил 22-й съезд КПСС (1961) в новой Программе Hanruu

25-й съезд КПСС указал на необходимость дальнейшего серьёзного совершенствования всей общеобразовательной системы и в первую очередь средней школы.

польные вначением с бенгобразовать пколы в условиях развитого социальнеты, общества вмели постановления ЦК КПСС
т Сов. Мин. СССР «О мерах дальней него хумущения работы средней общенего хумущения работы средней общемеровать постановленной писовыжу образованию могодёжи и дальнейшем развитии общеобразовательной школы шению условий работы сельской общеобразовательной пколы (1973.) «О дальнейшению условий работы сельской общеобразовательной пколы (1973.) «О дальнейразовательной пколы (1973.) «О дальнейшению условий работы сельской общеобразовательной пколы (1973.) «О дальней-шению условий работы сельской общеобразовательной пколы (1973.) «О дальней-шению условий работы сельской общеоб-разовательной пколы (1973.) «О дальней-шение условий разовательной пколь (1973.) «О дальней-шение условий ра

Динамика развития школьного образования характеризуется данными, приведёнными в табл. 2.

В соответствии с Уставом ср., общесоб-

В соответствии с Уставом ср. общеобразовать школь (1970) в зависимости от местных условий создавится отлегьно пач, школы в составе 1—8 и классов в ср. школы в составе 1—10 (11) х классов, при сохранении единства и преемственности всех ступеней общего ср. образования. Срой обучения в ср. школах 10 лет. ССР продолжительность обучения составляет 11 лет.

Сеть общеобразоват, школ включает также ср. школы с производств. обчевнем, ср. школы с углублённым паучением ср. школы с углублённым паучением отл. продяетот школы пработающей
молодежи, школы для обучения детей
с физич. и уметненными исдостатками,
с физич. и уметненными исдостатками,

школь с производств. обучением и школы с угуюбейным теоретия, и практич, научением отд. предметов создаются для удовлетворения различных интересов и развития способностей учапиуся, а также для их проф. ориентации. Объем общеобразоват, знаний в этих школах соответствует требованиям единых уч.

плания и продования с продленным имен межен и проделенным имен межен и проделенным имен межен и проделенным собщество общество и проделенным при проделенным системы общество образования. На мах. 1971/78 уч. т. в имеолах и группа и проделенным диём насчитывалось 8,6 мин. учащихся.

Школы-интернаты обеспечивают благоприятные условия для всестороннего развития учащихся нз семей, не имеющих

Табл. 2. — Общеобразонательные школы всех видов и чис-

| ленность учащихся в них (на начало уч. года) | | | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 1914/15 | 1940/41 | 1950/51 | 1960/61 | 1970/71 | 1977/78 | |
| Число общеобразовательных школ всех видов, тмс. воск видов, тмс. начальные, неполиме средине и вестративное | 123,7 123,7 - 9,7 | 198,8 191,5 7,3 35,6 16,1 | 222,1 201,6 20,5 34,7 14,0 | 224.4 199.2 25.2 36.2 14.2 | 190.3 174.6 15.7 49.2 15.3 | 154,1 140,5 13,6 45,4 12,6 | |
| в 4—8-ж классаж | 1,5 | 18,2 | 19.8 | 19.4 | 26.3 7,6 | 22.1 10.7 | |
| | | | | | | | |

Включая дневные общеобразовательные школы, при к-рых организованы классы для обучения работающей молодёжи, самостоятельные заочные школы и средине профтехучилища; за 1940/41 уч. г. — включая рабфаки и школы взрослых.

необходимых условий для воспитания детей. В 1977/78 уч. г. в 2,0 тыс. школнитернатов обучалось и воспитывалось 677 тыс. чел. Для детей, лишившихся родителей и попечения, создана сеть детских домов.

Для детей и подростков, нуждающихся в длягельном лечении, ненеощих недостатки в физич, развитии, задержки или аномалии в умственном развитии, организованы спец, общеобразоват, школы (классы) в основном интеонатного типа. На нач, 1977/8 уч. г. работало 2.5 тыс. таких школ (452.1 тыс. чу-ся).

Ср. общеобразоват. школы работаюшей моложем, как правило, в составе 8—11-х классов создаются для рабочих, колхозников и служащих, к-рые по тем или иным причинам не смотли получить среднее (а в отл. случаях 8-летис) образование. Эти школы имеют 2 формы обучения 12—17. 12—17. 12—17. составляет 13 с комичают, чето, техторичис 13 с комичаются с темторичис от 13 с комичаются с темторичис от темпоричис от темпоричи от темпори

Уч. 00 песу общеобразоват. пиколых страны въвивается 1 септ. в заканчивается в 1—7× классах 20 мад, в 8-х классах 20 мол, в 9-х классах 25 моля, 9-х классах 25 моля, 9-х классах 26 моля, 9-х классах 26 моля, 9-х классах 26 моля, 9-х классах 26 моля, 9-х классах 10 моля, 9-х септ. по 4 моля, 9-х с 10 моля, 9-х септ. по 4 моля, 9-х с 10 моля, 9-х с 10 моля, 9-х с 10 моля, 9-х с 12 млл, 10 моля, 1

летине).
В типовом уч. плане школы допускается след. максимальное количество соязал, уч. часов в неделю в 1.4–4 х класса 24 ч, в 5.—5 х классах — 30 ч и для 9—10 (11) х классов — 32 ч. В 10-летинх шко-стся уменичение недельной уч. нагружки а 2—3 ч.

Оси. форма организации учебно-воспитат, работы в школе — урок продолжительностью в 45 ммн. В процессе обучения в воспитания применяются разнообразные виды самостоят, работы школьников, дабораторно практич, замятия, экскурном участке, в учения, производств. бригаде, а также промяводств. практика

предприятиях, в колхозах и т. д.

Знания учащихся по большинству уч. предметов определяются по 5-балльной системе, а поведение оценивается как «примерное», «уловлетворительное» и «неудовлетворительное». В 8-х и 10(11)-х классах устанавливаются обязательные выпускные зкзамены. В отд. союзных республиках в среднем и старшем концентрах школы введены переводные зкзамены из класса в класс. Лица, окончившие 8 классов, получают свидетельство о 8-летнем образовании, дающее право на поступление в 9-й класс общеобразоват. школ, в ср. спец. и профессиональнотехнич. уч. заведения; окончившим ср. школу выдаётся аттестат о ср. образовании, получившим производств. квалификацию - также удостоверение о ней.

Учащиеся школ, достигшие значит, усисхов по всем уч. предметам и активно участвующие в обществ. жизни школы, награждаются поквальными листами; учащиеся, достигшие особых усисков по отл. предметам,— похвальной грамотой «За особые усиски в научении отдельных предметов», сособ отдичившиеся выпустотличные усиски в учении, труде и за примеров» (поведение».

соответствии с постановлениями партии пр-ва проведена реформа содержания ср. образования: разработаны и внедрены новые научно обоснованные программы и учебники, учитывающие достижения совр. науки, культуры, зкономики и социального прогресса и вместе с тем освобождённые от излишней детализации и второстепенного материала, установлено начало систематич, преподавания основ наук с 4-го года обучения, уч. планы школ изменены в направлении более рационального соотношения гуманитарного и естественно-математич, циклов дис-циплин, преодоления чрезмерного концентризма в обучении основам наук и правильного размещения уч. материала по годам обучения. В целях дальней-

по годым обучения. В целях дальност шего развития всесторонных интересов шего развития всесторонных интересов с 7 ж. кляссов проводятся факультативные залития во выбору, во могих школах введено изучение автодела, с. ж. мания. Школа вспаваются сородствами шин. Школа всенаваются сородствами или. пробрами, таким: средствами руделяться использованию лабораториярактич, завитий, полителятии, практимумов, опытичества, автими практич, рабофальные учебно-проценостья, комбинать, фальные учебно-проценостья, станов правития в практимумов, опытичества, автими практимумов, опытичества, автими практим, рабо-правития может проценостья станов правития практиму-

Важнейшие задачн совр. сов. школы улучшение преподавания основ наук, формирование у молодого поколения марксистско-ленинского мировоззрения, воспитание учащихся в духе высокой коммунистич правственности, сов. пат-

За годы 8-й и 9-й пятилегок (1966—75) риотизма и социалисти», интериационасоотнетствии с постановлениями партим лизим, подтоговка с бицественно подемопр-за прождена реформа содержания му груду. В иколах повышается вдейноныме научно обсолювание программи еся с классиях руководиствей, активнароучебники, учитывающие достижения выпа деятельность комсомовлекия и пары научак, культуры, актомочных и со определях органия выкол и ученических

Ист. побела ленинской политики КПСС области развития нар, образования состоит в том, что в основном завершён переход ко всеобщему обязат. ср. образованию. В 1977 св. 98% выпускников 8-х классов продолжали обучение в ср. общеобразоват. школе и в других уч. заведениях, дающих ср. образование. За годы Сов. власти создана система подготовки и повышения квалификации учительских кадров. В 1977 подготовка учителей и воспитателей велась в 200 пел. ин-тах и 411 пед. уч-щах, а также в 65 ун-тах. В 1977 в общеобразоват, школах работало 2,7 млн. учителей н воспитате-лей. Учителя 4—10(11)-х классов в абсолютном большинстве имеют высшее пед. телей нач. классов каждый 5-й окончил пел. ин-т. Для повышения квалификации пед. кадров создана сеть методич. учреждений, в т. ч. 186 ин-тов усовершенствования учителей и св. 4,5 тыс. методич. кабинетов (см. также Педагогическое

образование).
За выдающиеся успехи в области коммунистич. воспитания учителям присваивается почётное звание заслуж. учителя школы республики. Работники органов нар. образования, учителя, особо отличившиеся в обучении и воспитании







Спортивный зал (1), актовый зал (2) и один из классов школы-новостройки в Ленинграде (3).

полрастающего поколения, награждаются мелалью Н. К. Крупской. Нагрудным значком «Отличник просвещения СССР» награждаются лучшие учителя, воспитатели и др. работники учреждений Мин-ва просвещения СССР. С 1975 введсны профессиональные звания старшего учителя и учителя-методиста, присваиваемые луч-шим учителям. «Народный учитель гордость советского общества. Он снискал всеобщее уважение беззаветным служением делу народного просвещения, щедростью своего сердца, благородными духовными качествами, любовью к детям. Партия высоко ценит ндейную убежденность, самоотверженный труд уосжденность, самоотверженный труд учителя, его великий вклад в формирование нового человека» (Б р с ж- н е в Л. И., Ленинским курсом. Речи и статьи, т. 5, 1976, с. 148). Забота об улучшении материального положения учителей отражена в многочисл, постановлениях партин и пр-ва. К нач. 1977/78 уч. г. среди учителей имеется 125 Героев Социалистич. Труда, ок. 290 тыс. награждены орденами и медалями СССР, св. 35 тыс.

иосят звящие засл. учителя циколы. Постолико укрепляется учибно-чателет се, в коол. цредиратий и органий (без колхозои) выседия за деления развительного колхозом заследия за действие почти 36 тыс. цикол на 33,7 жлн. учения. мест. 10,8 тыс. новых цикол в 7,1 тыс. в сел. местности. Кроме того, колхозом по 10,8 тыс. новых цикол в 7,4 тыс. в сел. местности. Кроме того, колхозом общеобразоват, цикол на 9,5 жлн. уч. мест. в 1976—77 — еще 5,2 тыс. Ехегол опадается на живах на розполож СССР инков тиражом сп. 300 млн. засл. В биб-тоготехах ры диког осадания фонда учесной и методической дигратурия, достигология учеста по ставления пол торье водятся на бесплатное пользование учебного да учащием забисобразоват, пкол тереводятся на бесплатное пользование учебного учета за месплатное пользование учебного учета за раздение пользование учебного учета за месплатное пользование учебного учета за места по за места

В 1966 образовано союзно-респ. Мин-во просвещения СССР. Для всестороннего учета нац. особенностей в союзных республиках при Мин-ве просвещения СССР учреждён Совет по вопросам ср. общеобразоват. школы, в к-рый входят министры просвещения (нар. образования) всех союзных республик. При Мин-ве просвещения СССР создана Академия педагогических наук СССР. Издаются журн. «Народное образование», науч.-методич. журналы, «Учительская газета» (орган Мин-ва просвещения газета» (орган Мин-ва просвещения СССР и ЦК Профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений). В союзных и автономных республиках непосредств, руковод-ство и управление нар, образованием осуществляют мин-ва просвещения (нар. образования), в краях, областях, округах, городах и районах — соответствующие отделы нар. образования. Респ. и местные органы нар. образования имеют свон н.-и. учреждения, ин-ты усовершен-ствования учителей, методич. кабинеты, пел. периолич. надання. См. также

Средняя общеобразовательная школа. Висикальные детские учреждения деятельно участвуют во всестороннем правитите способностей детей и подростков. На нам. 1977 действовало 4587, двор. 10. 7 тыс. деястику сключую при двориах и домак культуры, 1112 станций юных и дехников. 7 б станций обых натурали-техников. 7 б станций обых натурали-техников. 76 станций обых натурали-техников. 76 станций обых натурали-



Пионерский парад в «Артеке», 1974,

стов, 216 жекурсновно-туристческих спанций, 152 детских дарка, 39 детских жел. дорог, 7 тыс. детских кура., хорострафич, и худокств, школ, 6 тыс. детрафич, и худокств, школ, 6 тыс. детдетских библиотек и др. Миллиона деетских библиотек и др. Миллиона детей и водростков съветородимх застородимх и тогдамх, на городских и загородимх деттей и водростков съветородимх и подажа, на городских и загородимх детна в веденим миня рисквения и доходятся и др. и работают в контажет со иколой, и др. и работают в контажет со иколой, составляют в контажет со иколой составляют в составляют в контажет со иколой составляют в контажет в контажет составляют в контажет

Профессионально-техническое образование. Начало развитию сов. профессионально-технич. образования было поло-жено в 1919 декретом СНК РСФСР «O мерах к распространению профессионально-технических знаний». В 1921 vтверждено положение о школах фабричнозаводского ученичества (ФЗУ). ФЗУ за 1929-40 подготовлено св. 2,3 млн. квалифициров. рабочих. В 1940 создана система Гос. трудовых резервов СССР, к-рой переданы школы ФЗУ, реорганизованные в ремесленные, ж.-д. уч-ща и школы фаб.-зав. обучения (ФЗО). В 1959 Гл. управление трудовых резервов преобразовано в Гос. комитет Сов. Мин. СССР по профессионально-технич. образованию. с 1978 — Гос. комитет СССР по проф. технич. образованию, в систему к-рого входят следующие осн. типы профессионально-технич. уч. заведений: 1-2-годичные гор. и сел. профтехучилища (ПТУ), ср. профтехучилища (3—4 г. обучення), работающие на базе 8-летней общеобразоват. школы, технич. уч-ща (1—1,5 г.) для молодёжи, окончившей полную ср. школу.

Профессионально техним, ум. заведеиня тоговат для народного х-за культурнах, технически образованиях, квалфициров, рабочих, клажениях проф. масфициров, рабочих, клажениях проф. маспровъзв и науч-технич, прогресса. Уч. маежения специальзированы по группам родственных профессиям) и тесно связачем по 1200 профессиям) и тесно связачем по 1200 профессиям) и тесно связачем по 1200 профессиям и тесно связачившим проф. технич, уч. заведения присвывается соответитующая квалификация и въздаётся аттестат. (См. табл. з.) Уч. заведения профессионально-технического образования за 1941—77 подтотехнического образования за 1941—77 подтоза 1977—22 маста, рабочик, рабочик, рабочик, рабочи, рабочик, рабоч

Новый этап в развитии профессионально-техпич. образования ознаменован организацией с кон. 60-х гг. ср. профтехучилищ, в к-рых молодёжь получает профессию и общее ср. образование. Это перспективная форма подготовки молодого поколения рабочего класса и осуществления всеобщего ср. образования. Пути улучшения системы профессионально-технич. образования определены пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «О дальнейшем совершенствовании системы профессионально-технического образования » (1972), в в Основах законодательства Союза ССР и союзных республик о народном образовании» (1973), пост. ЦК КПСС и СМ СССР «О дальнейшем совершенствовании процесса обучения и воспитания vчащихся системы профессионально-технического образования» (1977). Особое внимание уделяется подготовке молодых квалифициров. технич. калров в с. х-ве, что отражено в пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «О мерах по расширению сеть средних сельских профессиональногехнических училищ и по улучшению их работы» (1975). В профессиональнотехнич. уч. завсдениях широко развито технич. и художеств, творчество уч-ся. Физкультурно-спортнвиую работу с учащимися организует Всесоюзное добровольное спортивное общество «Труловые резервы». Излаётся ежемесячный журн. «Профессионально-техническое образова-

Преподавателей и мастеров производств. обучения готовят инженернопедагогические ф-ты политежнических ин-тов и индустриально-педагогич. техникумы. В 1966 создан Вессоюзный ин-т

На занятиях в учебном магазине Тульского ПТУ, готовящего работников торговли и общественного питания на селе.



6661*

Табл. 3. — Рост числа профессионально-технических учебиых заведений и численности учащихся в них (на 1 янв.)

| | 1941 | 1946 | 1951 | 1961 | 1971 |
|---|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Число профессионально-техниче- ских учебных заведений Численность уч-ся, тыс. чел | 1551 602 | 2488 603 | 2593 520 | 3684 1064 | 5351 2380 |

^{*} Из инх на иач. 1977/78 уч. г.— 3418 средних ПТУ (1703 тыс. учащихся).

пелагогич, работников профтехобразова- об улучшении качества подготовки спения (Ленинград). См. также Профессио- циалистов со средним специальным обранально-техническое образование.

Среднее специальное образование один из основных путей осуществления всеобщего ср. образования и подготовки квалифициров, кадров в различных областях нар. х-ва и культуры. Их го-товят средние спец. учебные заведения промышленности, строительства, транспорта и связи, с. х-ва, здравоохране ния и физической культуры, просвещения, культуры, искусства и др. На нач. 1914/15 уч. года в России насчитывалось 450 ср. спец. уч. заведений с 54 тыс. уч.ся. На нач. 1977/78 уч. года — 4312 с 4662 тыс. уч-ся. За годы Сов. власти подготовлено св. 20 мли. специалистов со ср. спец. образованием. Рост числа ср. спец. уч. заведений и учащихся в них представлен в табл. 4.

Ср. спец. уч. заведения строятся на базе 8-летнего образования (3—4 г. обучения) и на базе 10-летией школы (2— 3 г. обучения). Ср. спец. образование склалывается из общего ср. образования и комплекса теоретич. и практич. знаний, проф. умений и иавыков по спе-пиальности. Оно ведётся более чем по 490 специальностям, объединенным в отраслевые группы (гориые, знергетич., металлургич., маш.-строит., электротехиич., траисп., с.-х., торг., мед., педагогич., муз., художеств. и т. д.). Для каждой специальности установлены определ. комплекс и объём уч. дисциплин, разделёниых иа 3 цикла — общеобразоват., общетехнич. (общемедицииский, общепедагогич, и т. д.) и специальный в соответствии с уч. планами и уч. программами, утверждаемыми Мин-вом высшего и ср. спец, образовация СССР. Осн. типы уч. заведений в системе ср. спец. образования - техникумы и училища, обучение в к-рых имеет 3 формы: диевиую, вечернюю и заочную (длительность обучения на вечерних и заочных отлелениях обычно на 1 год больше, чем на дневном) и ведется с отрывом и без отрыва от работы на произ-ве (по ряду специальностей). Окончившим техникумы и уч-ща присваивается квалификация в соответствии с полученной специальностью, выдаётся диплом

и нагрулный зиак. ИК КПСС и Сов. Мии. СССР в 1974 приняли пост. «О мерах по дальнейшему леиниская идея об органич. связи тео-совершенствованию руководства средними рии и практики [пост. ЦК РКП(6) «О

повышения квалификации инженерно- специальными учебиыми заведениями и зованием», на основании к-рого руководство техникумами и уч-щами сосредоточивается в меньшем числе мин-в и ведомств, ср. спец. уч. заведения специализируются по отраслевому прииципу с учетом необходимой кооперации в подготовке специалистов; при Мин-ве высшего и ср. спец. образования СССР созданы Совет по ср. спец. образованию и Гос. инспек-



Будущие киномеханики на практических заимтиях. Брянское ПТУ.

ния: расширена полготовка в вузах инженеров-педагогов для техникумов и т. п. Издаётся жури. «Среднее специальное образование». См. также Среднее специальное образование. Высшее образование. Создание сов.

системы высшего образования и подготовка кадров иар, интеллигенции - одио из крупиейших завоеваний Окт. революции 1917. В 1914/15 насчитывалось 105 высших уч. заведений, в к-рых обучалось 127 тыс. студентов, гл. обр. из имущих слосв населения. Большинство этих уч. заведений иаходилось в Петрограде, Москве, Киеве и иек-рых др. городах Европ. части страны; в Ср. Азии, Белоруссии, на Кавказе и в ряде др. районов страны высших уч. завелений не было.

В первые голы Сов, власти система высшего образования была перестроена в соответствии с подписанным В. И. Лени-иым и утверждённым СНК РСФСР «Положением о высших учебных заведениях РСФСР» (1922). В основу организации уч. процесса в вузах была положена

Табл. 4. — Рост числа срединх специальных учебных

| | 1940/41 | 1965/66 | 1970/71 | 1977/78 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Всего средиих специальных | 3773 | 3820 | 4223 | 4312 |
| учебных заведений | 975 | 3659 | 4388 | 4662 |
| В том числе обучающихся: на дневных отделениях на вечерних отделениях на заочных отделениях | 787 | 1835 | 2558 | 2905 |
| | 32 | 628 | 645 | 547 |
| | 156 | 1196 | 1185 | 1210 |

ближайших задачах в деле установле-ния связи вузов с производством», 1925]. Коммунистическая партия и Советское пр-во уделили много виимания демократизации высшей школы, привлечению к высшему образованию представителей пролетариата и беднейшего крестьяиства. Большую роль в формировании иар, интеллигенции сыграли правила приёма в вузы (1918), создание

в 1919 рабочих факультетов (рабфаков). к-рые позволяли молодёжи из рабочих и крестьяи завершить общее ср. образоваине и готовили к обучению в вузах. стремление Учитывая возрастающее взрослого населения к получению образования и квалификации без отрыва от работы на произ-ве, была созд. система вечернего и заочного высшего образования. К высшим уч. заведениям в СССР относятся ун-ты, политехиич., индустриальные и др. отраслевые ин-ты, академии, коисерватории, высшие уч-ща и школы со сроками обучения 4—6 лет (вечерняя и заочная формы обучения предусматривают соответственно срок на 6—12 мес больше). Вузы организуются гос-вом и

обществ, орг-ниями.

Обучение в вузах бесплатное. Преподавание ведётся на родном языке студентов. Студентам выплачивается в зависимости от успеваемости гос, стипендия, иногородним предоставляется общежитие. Для обучающихся без отрыва от работы на произ-ве установлены дополнит. оплачиваемые отпуска и сокращённый рабочий день. При вузах организованы курсы по подготовке в вузы, а для передовых рабочих и колхозников и лля демобилизованных из Вооруж. Сил СССР созданы подготовит. отделения. Таким обр., в СССР высшее образование стало реальио доступным всем гражданам, имеющим законченное ср. образование. Табл. 5. — Распределение

вузов и количества студентов по союзиым республикам

| (на начало 1977) | го учесто | го года) |
|---|---|---|
| | Число уч. заве- дений | Количество студентов, тыс. чел. |
| РСФСР Украниская ССР Белорусская ССР Белорусская ССР Узбекская ССР Грузинская ССР Грузинская ССР Литонская ССР Литонская ССР Литонская ССР Литинская ССР Литинская ССР Кирпизская ССР Таджинская ССР Таджинская ССР Туркменская ССР Учрименская ССР Эстонская ССР | 485 143 31 43 50 19 17 12 8 10 9 13 6 | 2954, 9 856, 7 167, 8 259, 6 232, 2 84, 3 101, 3 66, 5 47, 9 46, 3 52, 1 53, 5 56, 4 32, 7 |
| | | |

В результате проведения денинской иан, политики за годы Сов, власти во всех союзных республиках созданы высшие уч. заведения (см. табл. 5). В 1977 имелся 861 вуз (в т. ч. 65 ун-тов), обучалось св. 5 мли. студеитов. Сов. Союз по численности студентов на 10 тыс. населения значительно превзощёл такие развитые капиталистич. страны, как Великобритания. ФРГ, Франция, Япония и мн. др.

Подготовка кадров высшей квалификации различных профилей ведётся в соответствии с планами развития нар. х-ва

1201 1202 1203

410 КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

страны и потребностями отд. отраслей х-ва н культуры в специалистах. Численность студентов высших учеб-

ных заведений по отраслевым группам (1977/78 уч. г., тыс. чел.): в вузах пром-сти и стр-ва 2017, транспорта и свя-зи 292,6, с. х-ва 491,1, экономики и права 362,3, здравоохранения, физич. культуры и спорта 362,6, просвещения 1465,4, иск-ва и кинематографии 46.2.

В высших и ср. спец. уч. заведениях СССР обучаются лица из 136 стран, гл. обр. из братских социалистических, а также из развивающихся, В Москве работает Ун-т дружбы народов им. Патриса тает Ун-т дружов народов им. Патриса Думумбы, в к-ром учится молодёж из стран Африки, Юго-Вост. Азии, Ближнего и Ср. Востока, Лат. Америки, В вузах и техникумах в 1977 обучалось 40,3 тыс. иностр. граждан; СССР ежегодно командирует за рубеж более 17 тыс. профессомруст у профессом профе ров, преполавателей, аспирантов, студентов и принимает столько же граждан из др. стран.

Сов. вузы призваны готовить высококвалифициров, специалистов, владеющих марксистско-денинским мировоззрением, глубокими теоретич, знаниями и практич, навыками: воспитывать у студентов высокие моральные качества, коммунистич. сознательность, культуру, социалистич. нитернационализм и патриотизм; постоянно совершенствовать качество подготовки специалистов с учётом требований совр. произ-ва, науки, техники, культуры перспектив их развития; выполнять н.-и. работу; подготавливать научно-педаго-гич. кадры; повышать квалификацию преподават, состава высших и ср. уч. заведений, а также специалистов с высшим образованием, занятых в соответств. отраслях иар. х-ва.

При ун-тах и мн. др. высших уч. заведеннях имеется аспирантура для подготовки науч. и научно-педагогич. кадров, факультеты повышения квалификации

Церемовия посвящения в студенты в Московском высшем техническом учили-





анятиях биологического факультета Ошский педагогический институт.



Марш бойцов строительных студенческих отрядов высших учебиых заведений Рязани.

профессорско-преподават. состава, н.-и. подразделения (см. раздел Научно-технический потенциал).

Науч. труды и опыт работы вузов освещаются в науч. отраслевых журналах -«Вестнике высшей школы», «Научных докладах высшей школы», «Известиях

высших учебных заведений», «Трудах» и «Учёных записках» отд. вузов. Расширяются науч. связи сов. высшей школы с вузами зарубежных стран, Сов. учёные избраны почётными профессора-

высшей школе, разрабатывающий научно обоснованные рекомендации по улучше-нию учебно-воспитат, и н.-и. работы; по вопросам перспективного планирования подготовки специалистов, их распреде-ления и использования; по повышению квалификации научно-педагогич, калров. Управление большинством вузов страны осуществляют мин-ва высшего и ср. спец. образования союзных республик, а также отраслевые мин-ва и ведомства, в ведении к-рых они находятся. Каждое высшее уч. заведение имеет свой устав, разрабатываемый на основе Положения о высших уч. заведениях СССР и утверждаемый мин-вом или ведомством, а также правила внутр. распорядка. См. также Высшее образование.

Уровень образования населения. Переход к обязат, всеобщему ср. образова-нию и развитие высшего и ср. специального обеспечили высокий уровень образованности населения. Числепность иаселения СССР, имеющего законченное высшее и ср. спец. образование, на кон. 1977 составляла 32,1 млн. чел. Динамика численности специалистов с высщим и со. спец. образованием, занятых в нар. х-ве, представлена в табл. 6

В 1977 из общего числа специалистов с высшим и ср. спец. образованием, заиятых в нар. х-ве (25178 тыс. чел.), работало (тыс. чел.): на пром. предприятиях 6291, в с. х-ве 1608, на предприятиях транспорта 1023, в строит. орг-циях 1639, учреждениях здравоохранения, культуры и социального обеспечения 3053, в учреждениях нар. образования и культуры 4785, в учреждениях науки и науч. обслуживания 2096 и т. д. В 1977 высшее и ср. (полное и неполное) образование имели 78% населения, занятого в нар.

Сов. гос-во отпускает на развитие народного образования огромные денежные средства и материальные ресурсы (см.

табл. 7). Расходы на содержание учебно-воститат, учреждений производятся на средства гос. бюджета, кооп., профсоюзных

и др. обществ. орг-ций, а также на средства колхозов. См. также раздел Народное образование и культурно-просветительные уч-

Табл. 6. - Численность специалистов, занятых в народном

| | 1913 | 1928 | 1941 | 1955 | 1963 | 1977 |
|--------------------|------|------|------|------|-------|-------|
| Всего специалистов | 190 | 521 | 2401 | 5133 | 12066 | 25178 |
| | 136 | 233 | 909 | 2184 | 4891 | 10537 |
| | 54 | 288 | 1492 | 2949 | 7175 | 14641 |

ми и докторами зарубежных вузов; вы-дающиеся зарубежные учёные, прогрес-образование из государстве-синыме общесть, леятели состоят ночет-и потобыесть, леятели состоят ночет-ного бюджета (бся капитальных сивные обществ. деятели состоят почетными профессорами и докторами ряда COB. BY3OB.

В сов. вузах получили широкое развитие студенческие стройотряды, спортивные об-ва, студенческие театры, ансамб ли и пр. Сов. студенты активно участвуют в междунар, молодёжном и студенческом движении. Сов. студенчество представлено в Междунар, союзе студентов Студенческим советом СССР.

Высшим образованием в стране руководит Мин-во высшего и ср. спец. образования СССР, при к-ром создан Совет по

вложений, млн. руб.)

| | 1940 | 1965 | 1977 |
|---|------------|-------------|---------------|
| Общее образование и воспитание детей и подрост- ков, общеобразоват, ра- бота среди взрослых Профтехнич. образование Техникумы, уч-ща и шко- | 1159 | | 14722 2365 |
| лы по подготовке кадров ср. квалификации Высшие уч. заведения | 189 273 | 829 1483 | 1917 3266 |

ПЕЧАТЬ Первые свидетельства распростран ния рус. книжности относятся к 11 в. В 11-13 вв. в Новгороде, Киеве, Пскове, Смоленске и др. местах существовали центры рукописной кинги. Древнейшие на дошедших до нас рукописных книг - «Остромнрово евангелие» (1056-1057). «Изборник Святослава» (1073 1076), «Архангельское еваигелие» (1092), высокое мастерство письма и художеств. оформление к-рых даёт основание утверждать, что рус. рукописные книгн имеют древнюю традицию. В сер. 16 в. в Москве возникла первая, т. н. Аноним-ная тивография (ныне известно 7 изланий, не имеющих выходных сведений), Первая точно датпрованная рус. по-чатная кинга — «Апостол» — выпущена 1 марта 1564 Иваном Фёдоровым и Петром Метиславием в гос. моск, типографин Печатный двор. Книга представляет собой образен высокого типографского нскусства, а её художеств. оформление оказало большое влияние на развитие оказало обльшое влияние на развитие книжной графики. После вынужденного отъезла из Москвы Ивана Фёдорова н Петра Мстиславца на московском Печатном дворе работали печатники Никифор Тарасиев, Андроник Невежа и его фор Гарасиев, Андроник Невежа и его сън Иван, Аникита Фофанов, Анисим Радишевский и др. До кон. 17 в. здесь было напечатапо ок. 500 кмиг, среди к-рых были и светские (иапр., Букварь В. Ф. Бурцова-Протопонова, 1634, и др.). В нач. 18 в. московская и петербург-ская (осн. в 1711) типографии выпускали издания, содействующие прове-дению реформ Петра I. С янв. 1703 начала выходить первая печатная рус. газета «Ведомости». В 1708 вместо ки рилловского был введён гражданский шрифт для печатания светских кинг. облегчивший чтение более широкому кручитателей. При Петре I издано ок. 650 оригинальных и переводных кинг кингоналательской деятельности стала АН в Петербурге и её типография (оси. в 1727). Изданные АН труды М. В. Ломоносова, С. П. Крашенинникова, Г. Ф. Миллера и др. получили мировую известность. В 1728 приложением к газ. «Санкт-Петербургские ведомости» (быв, «Веломости») вышел первый рус, журнал «Месячные исторические, генеалогические и географические примечания в Ведомостях»; начинают выходить «Коммеитарии» - первые науч. периодич. сборники; печатались художеств. литература словари, календари, учебники и др. Во 2-й пол. 18 в. возникли новые типографии пол. 18 в. возникли новые типографии — при Мусск, ун-те, при Сухопутиом кадет-ском корпусе, в ряде губернских городов и др. В 1759 в Петербурге вышел первый частный журнал—∢Грудолюбивая пчела» А. П. Сумарокова. Самыми значительными были сатирич. журпалы Н. И. Новико-ва «Трутень» и «Живописец», в к-рых он впервые в истории рус. журналистики показал злоупотребления крепостиого права. За 26 лет своей просветительской деятельности Новиков выпустил ок. 1000 изданий. В 1779—89 он арен-довал типографию Моск. ун-та и значительно расцирил её; это десатилетие пропаганды в России стал жури. «Совре-получило название «новикоского», Ука- менинкь при участин в нём Н. Г. Чер-зом «О вольных типографиях» (1783) ча-стимы лицам разрешалось заимнаться Салтыкова-Шедрина. После закрытия

реждения в статьях о соколных и авт. кингонздательской деятельностью. Од. журнала (в 1866) демократическое на-республиках в соответствующих томах нако Екатерина II, напутанияя реполюц, правление продолждин «Отечественные БСЗ). Ф. Г. Панеции. событиями в Зал. Евлопе, крест, постоя - элистич пол резулицей И « Инделессия в предеставления в предеставления в предеставления пол резулицей И « Инделессия в предеставления в представления в предеставления в предеставления в предеставления в представления в предеставления в предеставления в предеставления в представления ниями и ростом оппозиционных настроений рус. дворянства, вскоре предприняла репрессии против прогрессивных писателей и издателей. В 1796 издан указ о закрытии вольных типографий, введена суровая цензура. В 18 в. было издано св. 9,5 тыс. названий книг, выходило ок. 200 периоднч. изданий.

Киижное дело и развитие периодич, печати в 19 в. связаны с обществ. движениями и становлением капиталистич. отношений в стране. В 1802 предварительная цензура заменена последующей (после выхода печатной продукции), в 1804 утверждён первый цензурный устав. Было разрешено открывать вновь частные типографии. Изланием книг занимались меценаты из дворян, но постепенно издательское дело перещдо гд. обр. в руки книгопродавцев, к-рые обзаводнлись типографиями. Наиболее видиые из них — В. А. Плавильшиков, С. И. Селивановский, И.В. Слёнин, Глазуповы, Среди кингоиздателей 1-й пол. 19 в. выделя квигоиздателен ги пол. 19. выде-лядся А. Ф. Смирдин, широко печатав-щий произведения А. С. Пушкина, Н. В. Гоголя, И. А. Крылова, В. А. Жуковско-го и ми. др. рус. писателей. Популяризацня рус. совр. литературы путём удешевления кииг и повышения их тиражей, распространение кииг и журналов в про винции - в этом заслуга Смирдина, по имени к-рого В. Г. Белииский назвал целый период истории рус. литературы. Смирдии напечатал около 70 изданий соч. рус. писателей.

В условиях жёсткой цеизуры после 1825 особую роль играла лит. критика; в ней, да и то при помощи «ззопова языка», можио было сказать правдивое слово. В 20 е гг. начинает распространяться новый тип книги — альманах. В 30-40-х гг. в связи с усилением идениой борьбы приобрели исключительное зиачение лит. журналы --«Телескоп» Н. И. Надеждина, «Московский телеграф» Н. А. Полевого. Крупнейшей фигурой в рус. журналистике этого времени был Белинский (работал в «Телескопе», «Московском наблюлателе», «Отечественных записках», «Соane wenunves)

С образованием особого т. н. Бутурлинского комитета по наблюдению за печатью в истории издат, дела наступило «мрачиое семилетне» (1848—55). Насушной потребиостью рус. революц. движения было создание вольной бесцензурной печати за рубежом. В 1853 в Лондоне А. И. Герцен основал Вольнию рисскию типографию. Он «...первый подиял ве-ликое знамя борьбы путем обращения к массам с вольным русским с ловом», «...создал вольную русскую с ло в о м., «...создал вольную русскую прессу за границей...» (Ле е и и н В. И., Поли. собр. соч., 5 изд., т. 21, с. 262, 258). Издания Герцена и Н. П. Огарева — альманах «Поляриая звезда» и газета «Колокол» накануне и в годы революц. ситуации 1859—61 способствовали революц. пробуждению рус. общества. Вольная рус. печать была предшественниней рабочей печати в России. С обострением в сер. 19 в. классовых противоречий возросло влияние революц.демократич. печати. Центром революц.

правление продолжили «Отечественные записки» под редакцией Н. А. Некрасова, Салтыкова-Шелрина и Г. З. Елисеева. С революц,-демократич, позиций выступал сатирич. журн. «Искра» (1859—73) В. С. Курочкина и др. В последней четверти 19 в. появились народинческие журналы («Русское богатство», «Слово»), либерально-бурж. журналы («Вестник Европы», «Русская мысль» и др.). Одиако с 70-х гг. бурж. журналы всё отчётливее стали приобретать коммерческий характер, поставляя гл. обр. развлекательное чтение (т. н. семейные журналы — «Нива», «Родина», «Огонёк» и др.). В нач. 19 в. возникли первые провинц. газеты, иек-рые специализированные газеты; несколько позднее стали выходить частные газеты, наиболее влиятельной из них была «Северная пчела», к-рая придерживалась монархич. орнентации. К нач. 60-х гг. оформляется сеть офиц. газет в губерниях — «губериские ведо-мости». С оживлением общественной жизии после 1861 наблюдался рост числа газет. Если в 1860 выходило 15 общественно-политич. газет, то в 1865—28, в 1870—36, в 1881—83. Для обслужи-вания газет в 1866 было создано первое нац. информац. агентство - Рус. телеграфное агентство (РТА). Во 2-й пол. 19 в. в газетное дело всё сильнее проникают капиталистич, отношения, Газета, рассчитанная на вкусы обывателей, становится выгодным коммерческим предприятием («Петербургский листок», «Московский листок», реакционная «Газета-копейка»). Всего в 1900 издавалось 125 газет.

После крест. реформы 1861 книжное дело приобретает типичные для капиталистич. предприятий черты. Крупнейшие фирмы 2-й пол. 19 — нач. 20 вв.; М. О. Вольфа, А. Ф. Маркса, А. С. Суворина в Петербурге, И. Д. Сытина в Москве. Все эти изд-ва не имели ясно выраженной специализации, их деятельность носила универсальный характер. Существовали также коммерческие фирмы, издававшие литературу по определенным отлит-ра), А. Ф. Девриен (естествозиание и география). Наряду с коммерческими издательствами существовали издательства просветит. направления. В течение 50 лет в Москве продолжалась просветит, издат, леятельность К. Т. Соллатенкова (гл. обр. лит-ра по истории, социологии, истории лит-ры и иск-ва). Из числа петербургских изд-в просветительского направления наибольшую популяриость завоева-ло изд-во Ф. Ф. Павленкова, достигшее расцвета в 80-90-е гг.; наибольший успех выпал на долю его однотомного зициклопедич. словаря, выдержавшего 6 изданий. Появившиеся просветительские изд-ва несколько изменили характер массовой лит-ры для народа; так, изд-во «Посредник» (с 1884) за годы своей дея-тельности выпустило более 1 тыс. названий художеств. лит-ры, кииг по истории, медициие, с. х-ву и др. В 60-х гг. возиикают революционно-демократические изпательства Н. А. Серио-Соловьевича, Н.П. Полякова и лр. В 70—80-х гг. в ряде горолов России активно работали нелегальные типографии народнических орг-ций «Земля и воля», «Народная воля», «Чёрный передел». Увеличился выпуск социальнополитич, марксистской лит-ры (изд-ва М. Н. Водовозовой, М. Малых и др.). Распространялась первая общерус, по-

Бурж. партии организовали в этот период свои изд-ва: кадеты — «Народное право», «Свободная мысль»; эсеры — «Молодая Россия», «Сеятель» и др. В годы реакции (1907—10) большевистские и др. прогрессивные изд-ва были разгромлены, усилена цензура. В то же

разгромлены, усилена цензура. В то же время развернулась деятельность декадентских изд-в «Скорпион», «Шиповник», «Мусагет» и др. Писатели-демократы сплотились вокруг руководимого М. Горы-

ким изд-ва «Знание».
В связи с новым полъёмом революц.

Накапуне 1-й мировой войны 1914—18 Россия занимала 2-е место в мире (после Германии) по выпуску книг (30 079 названий в 1913). Книги выпускались в основном на русском яз.

С историей рус. книжного дела и периодич, печати связано развитие издат, дела др. народов, впоследствии вошедших в состав СССР. Книгопечатани Утраины, Литрвы, Белоруссий в 16—17 вв.—пример братского взаимодействия культур родственных народов.

Начало книгоизланию в Белоруссии и Литве положил белорус, просветитель Франциск Скорина, основавший в Вильнюсе в 1-й четв. 16 в. первую типографию на терр. СССР. Он напечатал здесь кинги на слав. яз. («Апостол» и «Малую подорожную книжицу»), сопроводив их своими послесловиями. Для развития книгопечатания в Белоруссии важное значение имели типография в Несвиже (где в 1562 Симон Будный издал «Катехизис» на белорус, яз.), типография в Заблудове — дело моск, печатников Ивана Федорова и Петра Мстиславца. Периодич. печать возникла в 30-х гг. 19 в. и носила в основном официозный характер (издавались гл. обр. «губернские ведомости»). В 1862-63 выходила первая нелегальная революц, газета на белорус. яз. «Мужицкая правда». В 1917 в Мин яз. «Мужицкая правда». В 1917 в гинг-ске, Витебске и др. городах появились газеты Советов рабочих, крестьянских и солдатских депутатов. С 27 нюля (9 авг.) 1917 начала выходить большевистская газета «Звязда» (издаётся и ныне). Первыми книгами на литов, яз, явились перевыми кинами на лигов, за, явились протестантский «Катехизис» (с первым лиговским букварём) М. Мажвидаса (изд. в 1547 в Кёнигсберге) и католич, «Катехизис» М. Даукши (изд. в 1595 в Вильнюсе). Особое значение имела деятельность вильиюсской типографии Мамоничей в 70-х гг. 16 в., когда здесь работал моск. печатник Пётр Мстиславец. Периодич. печать до нач. 20 в. издавалась на нем. яз., первая газета на литов, яз. — «Вильнюсские известия» вышла в 1904, а первый литов. журнал — «Радуга» — в 1913. После Февр. рево-люции 1917 в Петрограде стала изда-

газ. «Теся» («Правда»; выходит и выво). Старейше сохранивнеся выячных выячных осхранивнеся выячных сохранивнеся выячных сохранивнеся (вытапел, 1885). Первая инография в Риге (маня Важичанся выячных выходы выход

ваться первая литов, большевистская

Первая папечатанняя в Эстонии книга («Шестой диклут» К. Бойсманна) датируска 1631. Она издана в Тарту академиятипографией, выпускавней гл. обр. книг и на дат. яз. Для развития эст. культуры более значительной была деятельность типог рофии при гиомами в Галлине (оси. в 1689 на пем. да. («Репельский почтомай листок»); на эст. яз. первое перводич, кадание журиального типа появилось в кадание журиального типа появилось в

литич, нелегальная маркенсткая газета ские объявления и др., жури. «Харько»—1766 («Краткое насталение»). В 19 в. «Искрать спосвания В.И. Ленивыя 1900 ский Демокрит» и др.). В 90-х гг. 19 в. газеты и журналы на эст. за. получили за границей; газета сытрала решающую появились газеты реколец, произгарна—значит, развитись. В 1912—14 в. Нарес роль в борьбе за создание маркесткой та—«Въргфа (1809) и «Рабочая газета» выпускадале первая эст. съвтемнением съвта съвта съвта за съвта на права права за ст. съвта съвта за съвта на права права за ст. съвта съвта за съвта възграза первая за ст. съвта съвта за съвта за съвта възграза права за ст. съвта за съта за съвта за съв

газ. «Кийр» («Луч»). В Закавказье кинжное дело началось в глубокой древиости. Арм. алфавит был создан ещё в нач. 5 в. Книгопечатание иа арм. яз. возинкло в нач. 16 в. за рубежом, в арм. колониях (в Венеции, Риме, Константинополе); в самой Армении первый типографский станок (в Эчмиадзвиской типографии) начал работать лишь в 1771. После присоединения Вост. Армении к России (1828) книги и периодич. издания на арм. языке стали издаваться в Ереване, а также в Петербурге, Москве, Астрахани, Тбилиси, Баку. В сер. 19 в. прогрессивные силы арм. интеллигенции группировались вокруг выходившего в Москве жури. «Юсисапайл» («Северное сияние», 1858—64). Из периодич. изданий 2-й пол. 19 в. выделялась также газ. «Мегу Айастани» («Пчела Армении», выходила в Тбилиси, 1858-86). Первая легальная большевистская газ. на арм. яз.— «Кайц» («Искра», Тбилиси, 1906).

Первые печатные книги на груз. яз. также были изданы за рубежом (Рим, 1629). В 1705 в Москве впервые на терр. России вышла печатная книга на груз. яз. В 1709 в Тбилиси была оборудована пер-В 1709 в Тоилиси сыла осорудована первая груз. типография, здесь в 1712 Сыла напечатана книга Ш. Руставели «Вигязь в тигровой икуре». С 1629 по 1921 было падавно ок. 6 тыс. книг на груз. языке. Периодич. печать на родном яз. появилась в нач. 19 в. Первая газета — «Газета Грузии» — вышла в 1819. В 1852—75 выходил журн, «Цискари» («Заря»), в 1866— 1885 газ. «Дроеба» («Время»). В 1877-85 издавался издавался сначала журнал, а затем (в 1886—1906) газета «Иверия» пол ред. И. Г. Чавчавалзе. В 1901 вышла первая нелегальная груз, газета ленинско-искровского направления — «Брдзола» («Борьба», печаталась в Баку). Первая легальная большевистская газета в Закавказье — «Кавказский рабочий листок» — вышла в 1905.

Возвикновение книгопечатания авсерб, ал. в России относится к о. 2 в пол. 18 в. Первае книги в Авгрейа[даване бълв дана в пределата и пре

В Ср. Азин центрами рукопиского и кливиото дела в 10—21 вв. были Бухара и Хореям, в 14 в.— Самарками; б кодио и Хореям, в 14 в.— Самарками; б кодио б кат Твиура, 1 Нечативе квини на араб. въз възсъети приографии въз въз предъежно дела предъежно

Периолич, печать в Ср. Азии возникла во 2-й половине 19 в., главным образом во 2-и положие 19 в., главным ооразом на русском яз. («Туркестанские ведо-мости», с 1870, и др.). В годы Рево-люции 1905—07 появилась большевист-ская печать — газ. «Русский Туркестан», «Самарканд» и др.

О возникновении и развитии печати в союзных республиках см. также раздел Печать, радиовещание, телевидение в статьях о союзных республиках в соответствующих томах БСЭ,

Печать после Октябрьской

революции 1917

С установлением Сов. власти начался процесс создания подлинно народной многонациональной печати. Прежде всего нужио было сломить сопротивление бурж, печати и обеспечить материальные условия для развития сов. издат. дела. Решающую роль в этом сыграл опубликованный 28 окт. (10 нояб.) 1917 Декрет о печати, к-рым пресекалась возможность выпуска контореволюн, изланий, У истоков печати и книжного лела страны стоял В. И. Ленин. Его илеи и конкретные указания по этим вопросам воплошены в деятельности издательств, журналов, газет, всех органов массовой пропаганды и агитании. Коммунистич, партия повседневно руководила и руководит процессом развития и практич, деятельностью печати, считая её «...могучим орудием пропагаиды, агитации и организации; незаменимым спедством воздействия на самые широкие массы» («КПСС в резолюциях...», 8 изд., т. 2, 1970, с. 85). В. И. Ленин видел главную задачу печати в том, чтобы она служила «...орудием социалистического строительства» (см. Полн. собр. соч., 5 нзд., т. 36, с. 192) и призывал «...превратить прессу из органа преимущественно сообщения политических новостей дня в серьезный орган зкономического воспитания масс населения» (там же. с. 146).

Оппраясь на идеи основоположников марксизма-ленинизма о парт. пролет. печати. Коммунистич. партия создала высокоидейную партийно-сов. печать. следата её частью общенартийного леда. Принципы партийности, правдивости, народности, массовости печати, заложенные ещё в дооктябрьский период большевистской печатью, развитые и конкретизированные в последующих решениях партии являются основополагающими для всей сов. печати. В СССР печать стала орудием осуществления великой организа-торской задачи КПСС — вовлечения трудящихся масс в активное строительство коммунистич. общества. Непосредственное участие народа в деятельности органов печати нахолит выражение в рабселькоровском движении.

Вопросы развития и совершенствования печати и книжного дела отражены во многих документах партии - постановлениях съездов, конференций. пленумов, специально принятых решениях. Так. на 8-м (1919), 11-м (1922) и 12-м (1923) съезлах РКП(б) принимались по становления о печати. В 1928 ЦК ВКП(б) принял постановление «Об обслуживании книгой массового читателя», в иачале 30-х гг. — ряд решений об улучшении организационной структуры издательств. В послевоенные годы ЦК партии прииял постановления по различным вопросам печати

Книгоиздание. В конце 1917 были организованы издательские отлелы

ВЦИК, Петроградского и Моск, советов, Основы сов. книгоиздательства заложил Декрет ЦИК о Государственном издатель-стве, принятый 29 дек. 1917 (11 янв. 1918). Литературно-издат. отделу Наркомпроса поручалось немедленио приступить к широкой издат. деятельности, первую очередь к выпуску дешёвых изданий рус. классич. литературы и массовых учебников. На базе сливнихся изд-в «Прибой», «Жизнь и зиание», «Волна» в 1918 было основано крупное сов. парт. нзд-во «Коммунист» (Москва). По инициативе М. Горького в 1918 создано изд-во «Всемирная литератира» (Петроград). В 1919 ВЦИК утвердил Положение «О Государственном издательстве». В этот период закладывались основы специализированных издательств. В 1925 книжная продукция превысила уровень 1913. В 1940 было издано 45,8 тыс. названий книг и брошюр тиражом 462.2 млн. экз.

За годы Сов. власти сложились специализированные книжные, книжно-журнальные, а также газетно-журнальные и ганые, а также газство-журландам зетные изд-ва. Среди иих крупнейшие: Политиздат, «Правда», «Наука», «Худо-жественная литература», «Советский писатель», «Просвещение», «Высшая школа», «Детская литература», «Молодая ла», «Дейская литература», «Молодая гвардия», «Советская энциклопедия», «Мысль», «Известия», «Искусство», «Медицина», «Колос», «Прогресс», «Мир», «Машиностроение», «Недра», «Транспорт», «Энергия», Стройиздат, Воениздат, Профиздат и др. В сов. издательскую систему входят - центральные, республиканские, укрупнённые зональные, краевые, областные, ведомственные изл-ва. Издательской деятельностью занимаются также редакционно-издатель-ские отделы и.-и. учреждений, крупные библиотеки, вузы, обществ. орг-ции и др. В 1977 всеми издательствами и издающими учреждениями было выпущено 85.395 названий книг и брошюр, тираж которых составил 1801,7 млн. экз. (объём 18,8 млрд, печатных листов-оттисков), издавалось ежедневно в среднем 4936 тыс. экз. книг и брошюр; на 100 чел. населения приходилось 696 зкз. Всего за 1918—77 издано 2 944 620 названий книг и брошюр тиражом 48,9 млрд. экз. В 1977 книги и брошюры издавались на 61 языке народов СССР, на 49 языках наполов зарубежных стран и языке эсперанто; книги и брошюры переводились с 57 языков народов СССР и 46 языков народов зарубежных стран.

Содержание многоязычной книжной продукции отдичается большим богатством и разнообразием. Важнейшее направление издательского дела в СССР правильное тематич, регулирование (выбор тематики выпуска лит-ры) и обеспечение высокого качества изданий. В общем выпуске книжной продукции одно из ведущих мест занимает политич. и социально-экономич. лит-ра. К наиболее значит. изданиям относятся: 2-е издание соч. К. Маркса и Ф. Энгельса, Полиое собрание соч. В. И. Ленина (5-е изд.), тематич. сборники произв. Ленина, мемуарная и н.-и. лит-ра, посвящённая жизни и творн.-и. лит-ра, посвященная жизни и твор-честву основоположинков марксизма-ле-нивизма. За 1917—77 в СССР было вы-пущено 3073 издания произведений К. Маркса и Ф. Энгельса тиражом св. 115 млн. экз. на 83 языках, в т. ч. на 49 языках народов СССР и 34 языках народов зарубежных страи. Произведения В. И. Леиина за 1917—77 вышли в 13 473

изданиях тиражом св. 517 млн. экз. на 109 языках, в т. ч. на 63 языках народов СССР и 46 языках народов зарубежных crnau

Важное место занимает н.-и., научноинформац. и иаучно-популярная лит-ра по всем отраслям знаний. В 1977 этой литературы было пздано св. 23 тыс. книг и брошюр тпражом св. 125 млн. зкз. Особое виимание уделяется подготовке и изданию учебной литературы. Ежеголно её издают более чем на 50 языках центральные, республиканские и местные пзл-ва, а также отдельные вузы; в 1977 для учащихся всех видов обучения издано 10,6 тыс. учебников и уч. пособий тиражом св. 390 млн. экз., объёмом ок. 6 млрд. печатных листов-оттисков. Большое внимание уделяется изданию художественной литературы. В 1977 выпущено 5427 изданий художествениой литературы тиражом около 250 млн. экз., детской художественной литературы вышло 2921 издание тиражом около 494 млн. экз. В 1977 закончено уникальное 200-томное издание «Библиотеки всемирной литературы». По выпуску произведений хуложественной лит-ры, переведённых с языков зарубежных стран, СССР занимает 1-е место в мире. За 1918—77 на 77 язы-ках выпущено 33 771 тыс. книг художественной литературы иародов зарубежных стран тиражом 1 млрд. 703 млн. зкз. См. также раздел Международные культурные связи СССР и Издательское

Журиальные издания. За годы Сов. власти высокими темпами развивался выпуск журналов и продолжающихся пзданий. В 1919 вышли первые номера журналов «Коммунистический интернапиональ и «Известия ПК РКП(б)» (с 1946 «Партийная жизнь»). После оконча-нпя Гражданской войны начали выходить теоретич. п общественно-политич-журналы («Под зиаменем марксизма», «Красная печать», «Журналист»), с 1924 издаётся теоретич. и политич. жур нал ЦК Коммунистич. партии «Больше вик» (с 1952 — «Коммунист»). В 20-е гг. возникли лпт.-художеств. и обществ.-политич. журналы: «Красная ковь», «Си-бпрские огни», «Молодая гвардия», «Звезда», «Октябрь», «Новый мир», «Огонёк», сатирич. журн. «Крокодил», журналы для детей «Мурзилка», «Пио-иер» и др. В 1928 издавалось 2074 журнальных издания годовым тиражом 303.1 млн. экз

В пост. ЦК ВКП(б) «Об излательской работе» (1931) было обращено особое внимание на необходимость чёткой типизации журналов. В 30-е гг. по инициативе и при участии М. Горького созданы жур-налы «Наши достижения», «СССР на стройке» (с 1950— «Советский Союз»), «Колхозник», «За рубежом», «Литератур-ная учёба» и др. В эти же годы возникла широкая сеть журналов в союзных и авт. республиках. В 1937 на языках народов СССР (кроме русского) выходило ок. 360 партийных, общественио-политических, литературно-художественных, отраслевых и др. журнальных изданий. излания.

В послевоениые десятилетия ЦК партии принял ряд важных решений по вопросам печати, определивших место и роль журналов в идейной жизни сов. общества, в парт. и хоз. работе. Пози-нии коммунистич, илейности в лит-ре и журиалистике утверждало постановление

414 КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ЦК ВКП(б) «О журналах "Эвезда" н зет разовым тиражом 9,4 млн. экз. За "Ленинграл"» (1946). Появился ряд годы довоенных пятилеток число газет новых журналов «Атлитатор», «По- достигло (к 1940) 8806 наданий, а разолитическое самообразование», «Вопро- вые гиражи — 38,4 млн. жв. В годы Велитическое самообразование», «Вопро-сы нсторин КПСС», «Коммунист Во-оружённых Сил», «Советы депутатов трудящихся», «Советские профсоюзы», «Советская печать» (с 1967 — «Журналист»), «Нева», «Москва», «Дон», «Урал» возобновилось издание журналов «Иностранная литература», «Молодая гвардня», «Подъём» и др. Быстрымн темпами растёт выпуск науч. н производств. журналов, особое место заняли научно-информац. н реферативные изда-ння по различным отраслям науки и техннки (см. Реферативный журнал, Экс-пресс-информация). В 1977 выходило 4670 изданий журнального типа, в т. ч. подати муриального пила, в т. ч. 1367 журиального пила, в т. ч. 1367 журиального пулитич, и социально-экономических — 249, естественноваучных и математических — 225, по технике, промышленности, транспорту и связи — 259, по сельскому хозяйству — 123, по здравсохраненню и медицине — 109, по куль туре и просвещению — 72, литературно художественных — 165, по искусству — 34, для детей и молодёжи — 70, дл женщин — 43 и др.; 3056 бюллетеней 204 сборника, 42 блокнота агитатора

«Роман-газета». Наибольшие разовые тиражи (на 1977 млн. зкз.) нмели массовые общественно политич. журналы — «Политическое са мообразованне» (2,2), «Агитатор» (1,6 «Партниная жизнь» (св. 1), «Коммунист (ок. 1), массовые общественно-политич литературно-художеств. журналы н литературно-художеств. журналы — «Работница» (13), «Крестьянка» (6,5) «Оголёк» (св. 2), «Юность» (ок. 2,6) «Иностранияя литература» (0,6); (сатирич журн. «Крокодил» (5,8), детские журна лы — «Мурэшлка» (5,8), «Весёлые картишки» (5,3), ваучно-популярные журна лы — «Здоровье» (11,7), «Наука жизнь» (3), «Вокруг света» (2,5). Боли шими разовыми тиражами издаются и национальных языках отраслевые журна ды в союзных и авт. республиках. В 197 периодические и продолжающиеся изда нернодические и продолжаващеся взда ния журнального типа выпускались на 4 языках народов СССР н 20 языка: народов зарубежных стран. См. такж

Газеты. В 1913 в России выходиле 856 газет разовым тиражом 2,7 млн. зкз В ходе Февральской буржуазно-демократической революции 1917 была ликвиди рована монархическая пресса. 28 фев раля (13 марта) 1917 вышел первый но мер газеты «Известня Петроградског мер газеты «Известня Петроградског Совета рабочих и солдатских депутатов» 5(18) марта 1917 возобновилось надани «Правды». Вскоре после Окт. револю нии наряду с укреплением существован ших центральных газет — «Правды» «Известий» начала создаваться сеть цег тральных и местных газет большевист ской партин и советских органов власт (в 1918 выходило 884 газеты, в 1919 ок. 1000).

Журнал.

В соответствии с резолюцией 12-г съезда партии (1923), содержавшей ука зания о дифференциации печати, о созда нии для каждого основного слоя читате лей особого типа газеты, в СССР сложи лись специализированные группы газе (по читательскому назначению и тема

Большое винмание уделялось орга низации фаб. зав. печати, колх. газетам газетам вузов н др. (см. Многотираж-ная пецата). В 1928 излавалось 1197 галикой Отечественной войны 1941-45 особо важную роль выполняли фронтовые газеты: в 1943 на фронтах излавалось 728 газет. Подпольные комитеты партин и партизанские соединения выпускали в 1943-44 270 газет на временно оккупированной захватчиками территории.

В послевоен, годы ЦК партии принял ряд специальных решений о газетах, направленных на улучшение работы республиканских, краевых и областных газет. В пост. ЦК КПСС (1968) особое внимание уделено повышению ро-

жом 170 млн. экз.), в т. ч. 29 всесовых (центральных) газет, 157 рессовых (центральных) газет, 157 рессовых (применя) применя и областви, 314 краевых, окружных и областных, 678 городских, 2919 районых и мастемых, 3051 инзовая (газеты предприятий, уч. заведений и пр.), 680 колх. газет. Из общего числа газет специализированные составляли: комсомольские — 131. пионерские — 28. транспортные — 23, учительские — 16, по вопросам культуры, лнт-ры н нск-ва — 17, по вопро-сам физкультуры и спорта — 15, по сел. хозяйству — 6. Показательна динамика роста числа газет на 100 чел. населения; в 1913 — 2 экз., в 1940 — 20 экз., в 1960 — 32 экз., в 1970 — 58 экз., в 1975 — 66 экз.

обе въвлани тален в коммунистиче-крупнейшие центр. газеты (разовые ском воспитании трудящикся. В 1977 тиражи на 1977, млн. зкл.): «Правла-издавалось 7923 газеты (разовым тира- (10,6), «Известия» (7,9), «Комсомоль-

Выпуск печатной продукции по союзным республикам

| | Кинги 1 | в брошюры | Журналь | ные издания | Г | азеты |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| | чнсло изданий | тираж, тыс. 3кз. | число нзданий | годовой тираж, тыс. экз. | число изданий | годовой тнраж, тыс. экз. |
| РСФСР | | | | | | |
| 1940 1960 1977 VCCP | 32545 48940 55657 | 353505 990228 1417932 | 1214 2361 3480 | 207201 648680 2331334 | 5730 4474 4311 | 5094619 11053327 27803319 |
| 1940 1960 1977 | 4836 7889 8430 | 51370 113109 160629 | 251 369 173 | 12317 44809 229100 | 1672 3280 1799 | 1392115 1624350 4504849 |
| BCCP 1940 1960 1977 | 772 1602 2330 | 10370 14231 35075 | 27 92 85 | 1100 10393 36467 | 252 221 186 | 192751 323896 829920 |
| Узб. ССР 1940 1960 1977 | 1219 1875 2176 | 11187 19988 35684 | 52 110 81 | 1637 16379 138302 | 200 217 260 | 147481 278876 916596 |
| Kasax, CCP 1940 1960 1977 | 762 1420 2170 | 5775 15859 28922 | 38 97 107 | 1149 9166 51848 | 336 366 423 | 192287 384619 1043041 |
| Груз. ССР 1940 1960 1977 | 1639 2516 2470 | 5618 13224 17684 | 77 125 74 | 1683 5056 31404 | 120 132 142 | 137944 216129 684571 |
| Asep6, CCP 1940 1960 1977 | 1141 1327 1278 | 4974 9872 13458 | 44 94 107 | 722 3441 34423 | 141 107 120 | 100907 162001 524525 |
| Литов. ССР 1940 1960 1977 | 387 2206 1519 | 3778 13×32 16663 | 20 73 131 | 3354 10461 45765 | 13 109 118 | 21336 206214 410474 |
| Молд. ССР 1940 1960 1977 | 138 1038 1346 | 1469 7963 13185 | 3 50 39 | 31 1637 35994 | 22 189 153 | 11717 123723 346090 |
| Латв. ССР 1940 1960 1977 | 392 2454 2263 | 2936 13217 16345 | 35 92 92 | 14670 13453 55011 | 21 85 92 | 51090 195912 314628 |
| Kupr. CCP 1940 1960 1977 | 350 843 1082 | 1283 4951 7998 | 12 36 33 | 233 2216 31609 | 69 102 101 | 33947 80618 230935 |
| Тадж. ССР 1940 1960 1977 | 372 728 801 | 2823 3894 6003 | 9 52 37 | 141 1634 19772 | 83 42 58 | 44529 89772 240795 |
| Арм. ССР 1940 1960 1977 | 699 1247 1121 | 2819 6914 10352 | 24 61 91 | 505 1987 19913 | 56 87 82 | 43615 74470 249138 |
| Туркм. ССР 1940 1960 1977 | 312 602 565 | 2170 3577 4634 | 9 34 26 | 393 1563 11489 | 73 78 36 | 45587 64157 177091 |
| Эст. ССР 1940 1960 1977 | 266 1477 2187 | 2126 8788 17107 | 7 115 114 | 272 7745 26478 | 18 55 42 | 18137 131060 248469 |

ская правда» (10,1), «Пиоиерская правда» (8,9), «Сельская жизнь» (8,5), «Груд» (8,3), «Красная звезда» (2,6), «Советская Россия» (2,7), «Советский спорт» (3,9), «Литературиая газета» (1,2), «Учительская газета» (1,4), «Медицинская газета» (1,2), «Советская торговля» (1,3), «Социалистическая пидустрия» «Экономическая газета» (0,8), «Гудок» (0,7), «Советская культура» (0,4), «Советский патриот» (0,5) и др.

В 1977 газеты издавались на 56 языках народов СССР и на 10 языках народов зарубежиых стран. В каждой союзиой, ант. республике и области газеты выходят на языке коренной национальности, на рус. языке н на языках др. народностей, населяющих даниую территорию.

См. также Газета.

Государствениая информационная снстема СССР возглавляется Телеграфагентством Советского Союза (ТАСС), образованным в 1925, и включает информационные агентства всех союзиых республик. В 1961 в Москве создана общественная информац, орг-ция --Агентство печати Новости.

Центром гос, библиографии и статистики печати СССР является Всесоюзная книжная палата. Палата систематически выпускает библиографич. указатели - т. и. летописи, профилированиме по видам изданни: «Книжиую летопись» (с 1907 до 1917 издавалась Гл. управлением по делам печати), «Летопись периодических изданий СССР» (с 1933), «Летопись журнальных статей» (с 1926). «Летопись газетных статей» (с 1936). «Летопись рецензий» (с 1935) и др. Итоговые даиные о выпуске печатной продукции публикуются в статистич. ежегодни-Респ. книжиме палаты имеются во всех союзных республиках (кроме РСФСР), а также в Башк. АССР, Чуваш. АССР и Тат. АССР.

Печать в союзных республиках, Большие успехи по выпуску кииг, журналов н газет достигнуты в деятельности изд-в, органов сов. печати во всех союзных республиках (см. табл.).

Уже в первые годы Сов. власти партия и правительство приняли ряд мер для того, чтобы посредством печатного слова на родном языке ликвидировать культурную отсталость миогих народов и народностей, населяющих Сов. страну. Выполнение этой задачи тормозилось почти сплошной неграмотностью нек-рых народов и народностей, а также тем, что миогие из них не имели своей письменности. Началась грандиозная работа по созданию алфавитов и подготовке букварей и учебников. Для оказания помощи нац. республикам и областям в Москве было организовано издание книг на языках наролов СССР: ло 1924 эту залачу выполияли Зап. изл-во и Вост. изл-во Наркомата по лелам национальностей, в 1924 на базе этих издательств было основано Центральное изд-во народов СССР (Пентроизлат). К 1927 были созданы буквари и учебинки почти на 40 языках наролов, не имевших прежде письмениости; наряду с букварями первыми киигами на нац. языках были произведения В. И. Ленина, агитац.-политич. лит-ра. Одновременно в 20-е гг. в нац. республиках шел активиый процесс организации гос. и парт. издательств, вводились в строй новые полиграфич. предприятия, рекоиструировались старые. В 1930 удельный вес лит-ры на нац. языках по





Переплётный дех Минского полиграфического комбината имени Якуба Коласа. Справа — учебники, готовые к отправке в шкслы,

сосредоточилось в республиках н нац. областях.

Огромиые достижения респ. печати быди обеспечены благоларя развитой системе по выпуску печатных изданий в союзных республиках, охватывающей пэдание кииг и брошюр, газет, журналов и др. В каждой союзиой республике действуют уииверсальные и специализированные киижиые, киижио-журиальные и газет-

ные изл-ва Полиграфия. Материальной базой сов. печати являются растущие полиграфическая промышленность, произволство бумаги и полиграфич, материалов. Окт. революция 1917 передала в руки трудящихся все технич. и материальные средства печатания газет, брошюр, книг и др. произведений печати, что было зафиксировано в первой советской Конституции РСФСР, принятой 5-м Все-российским съездом Советов 10 июля 1918. голы ловоенных пятилеток (1929-40) были построены крупные полиграфич. предприятия, при этом главное виимание уделялось обеспечению технич. базой газетной печати. Вступили в строй крупиейшие моск, газетные типографиитипография газеты «Известия», типография газеты «Правда» и др., ряд газетных типографий в респ. и обл. ценсозланы небольшие газетные трах, типографии в райцентрах. В то же время значительно были расширены и переоборудованы осн. кинжиые типографии Москвы и Леиинграда, построены новые предприятия. В период Великой Отечеств. войны 1941—45 на территорнях, временно захваченных нем.-фаш. оккупантами, были уничтожены многие полиграфич. предприятия. В первые послевоеи, годы большинство из них было восстановлено. 50-х гг. начался новый этап в развитии полиграфии, ознаменованный строительством мощиых спецпализированных полиграфических комбинатов. Действуют крупиейшие комбинаты: Калининский полиграфический комбинат цветной печати. Ярославский полиграфический комбинат. Саратовский комбинат для издания школьных учебников, новый комплекс типографии «Правды» в Москве, Минский полиграфический комбинат, Калининский полиграфический комбинат детской литературы, Чеховский полиграфический комбинат по выпуску журналов, газетно-журиальный комбинат изд-ва «Ралянська Украина» и фабрика цветной

печати в Киеве; были рекоиструированы

названням составил 33.7%, её излаине старые и построеим новые корпуса ряда крупных типографий («Красиое знамя», «Красный пролетарий», «Детская кинга» — в Москве, типографий им. И. Фе-дорова, им. В. Володарского, фабрики офсетной печати — в Леиинграде, типографий им. К. Пожелы в Каунасе, Рижской образцовой, полиграфкомбината в Кишиневе и др.). За 1960—70 введено в строй св. 400 новых предприятий, рекоиструировано и расширено более 1 тыс. В 1975 действовало более 3 тыс. полиграфич. предприятий. Совр. уровень сов. полиграфия. производства характернзуется внедрением передовой TEVNUVU технологии, мехаинзацией основных и вспомогательных процессов, комплексной механизацией участков, цехов и в це-



В пехе офсетной печати Калининского полиграфического комбината.

лом предприятий, автоматизацией ряда процессов и участков. Одиа из главиых залач, поставленных партией и пр-вом области полиграфии, - ускорить обновление материально-технич, базы сов. печати, увеличить производство бумаги. H. M. Tepexoa.

РАДИОВЕЩАНИЕ И ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Руководство радиовещиванем и телевидеимем в СССР супнествляет (се. комитет имем в сССР супнествляет (се. комитет диовещивию (Постеперадно СССР), в состав которого комолт (центральное терадновещивие (се. Вессоизное радно) в радиовещивие (се. Вессоизное радно) в пые стравы, Гостенрално СССР — чхне имем в предоставляет (се. Вессоизное радно) и щих в её состав Инверенциения (СРГР) и вхозящих в её состав Инверенциения (СРГР) и вхозяпия в сетом предеставления (СРГР) и в составляет (СРГР

Радновещание

С первых дней Сов. власти Коммунистич. партия уделяла большое виныние радиовещанию как средству свяяц, информация, пропаганды и агиции. (Об истории создания научнонич. базы радиовещания см. разлелы Электроника, радиотехника и электросвязь; Связь, радиотехника и электросвязь; Связь, связь связь, связь,

Первые сов. радиотелеграфивые передаим в важнейших собятиля к в грази с сегомчим в важнейших с в 1919. Регулириев радионетельные — в 1919. Регулириев радионевание пачальсь в 1924. В 20 егг с кладыванись живры радиовещиних (радиоформы первам (радиотается, радиожурнал, радиоперекличка и др.), шло радвите детского, модофенном, умул, попрвите детского, модофенном, умул, попрсым правительном предагаться и доставля в Москев, посящения быто достинь в 1931 образован ВСС почались рестийь В 1931 образован Всесоюмый комитет по радиомециию, в 1932 ликах и облегиях. В 39 с году в радиорациях и облегиях. В 39 с году в радио-

вещание сыграло значит, роль в пропаганде передовых методов труда (стахановского движения и др.), в организации социалистич. соревнования, в патриотич. воспитании населения. В го-ды Великой Отечеств. войны 1941—45 радиовещание выполияло активную морадиовещание выполняло активную мо-оплазующую роль в борьбе с фапша-мом. В эфир было передано св. 2 тыс. сводок Совинформборю, 2,3 тыс. выпус-ков «Последних известий», ок. 7 тыс. корреспонденций из действующей ар-мии, св. 8 тыс. «Писем с фроита» и «Писем на фроит». Регуларно велись передачи для партизаи и иаселения временио оккупированных районов. Приказы Верх, главнокомандующего, выступления руководителей Сов. пр-ва по радио имели большое политическое значение, поддерживали боевой дух народа в тяжёлые годы войны. В 1944 СНК прииял постановление о мероприятиях по укреплению материально-технической базы центрального радиовещания, в 1945о ежегодном праздиовании 7 мая Дия радио (7 мая 1895 А. С. Попов продемоистрировал в действии созданный им радиоприёмиик). Огромиая работа по развитию радиовещания и радиофикации была проведена в послевоенные десяти-

Радиовещанием охвачена вся территория Советского Союза, передачи ведутся на 68 языках народов СССР и 70 языках народов других страи. По сумнариой мощности радиовещательные стаиции СССР занимают 1-е место в Ев-

Передачи Всесоюзного радио готовят гл. редажции (пропатанды», информации, вещания для детей, молодёжи, лит-драматич, музыкальные, вещания для досквы и Моск. обл.) и комитеты в союных и авт. республиках, краях, нац. округах, областях.
В нач. 1977 Всесоюзное радио имело 8

программ вещания (средиесуточный объём 158,3 ч). 1-я программа (основная) общесоюзная, ниформационная, обществ.политич., познавательная н художест-вениая (среднесуточный объём вещавенияя (среднесуточный объем вещения 20 чу, имеет 3 дубля с учётом по-ясного времени для Зап. Сибири, рес-публик Ср. Азин (кроме Туркм, ССР) в Казахстана, Вост. Сибири, Д. Востока. 2-я программа («Маяк») — круглосуточная, информационно-музыкальная; передаётся одновременно для всех районов страны. 3-я программа — общеобразовательная, литературио-музыкальная; среднесуточный объём 16 ч. 4-я программа — музыкальная, звучит на средних и ультракоротких волнах (объём вещания в среднем 9 ч). 5-я программа — круглосуточная, информационная. обществ.-политич. и художественная, адресованная сов. людям, находящимся за пределами страны (морякам, рыбакам, полярникам и др.).

Местное радиовещание в СССР осуществитор грений пакасие, краевые, областытор грений пакасие, краевые, областытор грений пакасие, краевые даждени, Передачи ведут 300 2 горограмы столица соозоних редустовия, а также българия образива предачи. В СССР саме крупкое в мире проводное вещание — общая длина предачи. В СССР саме крупкое в мире предачи. В СССР саме крупкое в предачи предамения предачи пре

Из 162 областиму, краевых и окружиму комитетов 13 ведут радноменнане на 2 и более языках (напр., в Даг. АССР радномендание из 9 языках). Собственное радномендание ведется также в крунных городах Сов. Скоюза (196 городских редакций). Существует сеть фабрично-заводского радномендания, радномендания в музах, НИИ, колхозах и на стройках.

18. 1/2-голова.

18. 10. Семей прихолито.

(1975) 79 разпорпейников и радиол; практически каждая семья в городе может практически каждая семья в городе может общей ср. сугочный обем радионешания в Сов. Сюзов составил 130 ч. Особое место заминали радиоперсачи, посвящёть по сов. систем составил 130 ч. Особое место заминали радиоперсачи, посвящёть по совети со за роказемия В. И. Лениия, 30-летию Победы сов. народа в Велякой Стечесть, побіне бра. Тод. 1917 см. до предоставил 1917 см. пр. 1917 см.

Основные общественно-политич, прорамым Вессомого радно информащовные вангуски «Последних известній востей по програмос «Мажк». Вопросы, связанные с социальстви, строительстно, соевщаются в радиоциле «Ледачи Вессоюзного радно «Время, собыная, долия водут меногольноми расстина, долия водут меногольноми расфильно-простиму в пример прорами Вессоюзного радно «Время, собыная, долия водут меногольноми расстина, долия водут меногольноми рамеждумародный, диевику, «В странах социальна», «Международние обозрети континентам» с столом, «На странах континентам» с столом, «На странах

С первых лией радюоещания, по рекоменлации Н. К. Крупской, содавались программы, рассчитанные на опредесаваные сощавляюе и возрастивне группы чих с.Н рабочий полену, а пр.), жителей села («Земля и полен, «Сельские встречи», детей («Ровесники», «Пиоперская обража»), молодежи (радистанция «Опостъ» с различимым бложами педиа предестанция («Диоперска»), детей пли проф. тех. Образования, слудентом, соддат, спец, программа для строителей БАМа и др.).

Лит.-драматич. вещание продагаддарует лучшие продаведения рус., сов. и зарубежной лит-ры и драматургии. В передачах участнуют известнуют известные изотам, ведущие критики («Писатели у микрофона», «Поэтическая теградь», «Литератур и предагатиру предагатиру предагатуру предагату

Ведутся передачи по письмам слушателей «Почта радно», «Полевая почта "Юиости"», «По вашим просьбам», «Поэтическая тетрадь», «В мире слов», даются



1—2. Подписание Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в агносфере, в косносе и под водой государственным секретаріч США. Д Раском (ქ) и министром ниостранных дел СССР А. А. Громько (2) Москва, Кремль. S автуставном тряз. З. Совещание по безопасности и сотрудичеству в Европе. Хельсяния, оЗ билля 1973. Досегация Советского Союза 1953. З Совещание по безопасности и сотрудичеству в Европе. Хельсяния, оЗ билля 1973. Досегация Советского Союза СССР Л. И. Брежиева Индин 1973. Л. И. Брежиев в Премидет Французской Республики Ж. Поминату во время беспе 3. Чрезвычайная сессия Генеральной Ассамбена ООН. Нам-Торки, Илол 1976. Пределательс Сосега Министров СССР А. Н. Косытин и министр висстранных дел СССР А. А. Громько в зале заседаний. 6. Визит Л. И. Брежиева в Федератива у Республику Германии. Вегрева на архороме Кельз-Боний 4 мая 1975. В верком разу (секва напраж) сесем померату предоставления образовательного предоставления предостав

Таблица XXVIII



Ереван. Здание Матенадарана — Института древнях рукописей им. Месропа Маштоца. 2. В одном из залов музел им. К. Э. Циолковского в Калуге. 3. Студенты Московского института электронной техням за распособ за вычаслительных машпиза. 4. В одном из залов Полителического музел в Москве (первай русский легковой автомобыль 3-6. Дегский сад «Алекушка» в с. Новоалександроском Сахалинской области (3), внешний выд здания (6). 7. Закате Студерственной обиблителя выстранной легковов. 8. Правдажи песны в Рите. 9. Дворен повоеров в г. Кироке.



 Парад участинков 1-8 Всесоюзной спартакнады на Красной площади в Москве. 1928. 2. Финал Всесоюзного первенства по нногоборыю ІТО. Баку. 1975. 3. Старт лыжной тонки на Праздинке Севера. 4. Утренняя зарадка в воинской части. 3. Производственная гиниастика. 6. Олямийская комалад СССР на открытии пр. 20-й Олимпиалы помеже. 1972.



Урок фанкультуры в общеобразоватьльной школе. 2. Физическое воспятание в детском салу. 3. Спортявный правлика из Пентарьлюю стадине из В. И. Лении в Москве. 9 ная 19/5. 4. Играет сборная команьна «Золотой шков». 5. Грузинская национальная игра цкен-бурги. 6. На трассе картинга спортемены ДОСААФ. 7. Парад физкультурняков на Красной полощал в Москве. 1976.



 Ракетчики готовятся к параду. 1965. 2. Зенитная ражета на позиции. 3. Ракеты сухопутных войск. 4. Танковое водразделение на учении. 5. Строительство моста на учении. 6. Аргиллерийская батарея. 7. Мотострелковое подразделение на учении.



 Сверхзвуковой ракетоносец. 2. Реактивыма бомбардировщик. 3. Высадка воздушного десанта. 4. Десантирование ракетных установок. 5. Доставка горючего на вертолёте. 6. Атомная подводная лодка. 7—8. Высадка морского десанта. 9. Надводные корабли на учении.



Рефлектор БТА Специальной астрофизической обсерватории АН СССР на Северном Кавказе (днаметр зеркала 6 м).



Радиотелескоп РАТАН-600 Специальной астрофизической обсерватории АН СССР на Северном Канказе (кольцеобразная отражающая поверхность имеет диаметр 600 м).

консультации, справки по разнообразнам опоросам. Вольшое внимание уделяется общеобразоват, и учебнам передичам, станором образования ауиптории, по разделам науки. Популярия передача «Радиоунареспете музакальной культуры». Значи и в программах местных комитегов, учетные программах местных комитегов, регузярных спортивные передача: информационные выйуски, правсияции сорерационные выйуски, правсияции сорезоваться правильные правиться правиться музака правиться правиться правиться музака музака музака правиться музака музака

Важцую роль в работе Всесовоного радиовещарадио, местных комитетов по радиовещанию играют обществ, редколлегия, в к-рые вколят представители рабочих, учёных, специалисты по различным общественным, научимым, культурным проблемам. Многие программы составляются и ведутся с помощью рабкоров в мештатикы ведущих, при подготовке передач учитываются просъбы и предложения слуда-

Регулярное ралиовещание на зарубежные страны началось в 1929 (виачале на нем. яз., затем на англ., франц. н др.яз.). В 1975 10 редакций вели вещание по группам страи и регионам на 70 языках. Передачи для зарубежных слушателей ведёт также станция «Мир и прогресс» (оси. в 1964) —орган сов. обществ. орг-ций. Сов. радно несет слушателям всего мира правду о первой стране социализма, сов. образе жнзин, об успехах трудящихся Сов. Союза в строительстве коммунизма, разъясияет виешиюю и внутр. политнку КПСС н Сов. гос-ва. Передаются муз. н художеств. программы. Передачи на зарубежные страны ведут также 9 респ. коми-тетов (Азербайджанский, Белорусский, Армяиский, Латвийский, Литовский, Таджикский, Узбекский, Украинский, Эстонский). Объём радиовещания на зарубежиме гос-ва на Москвы — свыше 200 ч в суткв. О развитии сети раднове-щания в СССР и союзных республиках см. табл. 1 и 2.

Телевиление

В 1931 в СССР стали передаваться опытные телепередачи по системе малокадрового механического телевидения. В 1932 была проведена первая передача движущегося нзображения (телеквио). В 1934 началось регулярное вещание механич. телевидения со звуко-вым сопровождением. В пост. СНК «О мероприятиях по улучшению связи» (1934) содержались конкретиые указания по развитию телевидения. В 1938 иачались зкспериментальные передачи электронного телевидения телецентрами Москвы и Ленииграда, к-рое расширило его творческие возможности, создало условия для появления массового телевещания. В 1939 в Москве началось регулярное электронное телевещание показом снятого Союзкинохроникой (по заказу телевидения) фильма об открытии 18-го съезда ВКП(б). В годы Великой Отечеств. войны 1941-45 телевидение в СССР, как н в др. странах Европы, не функционировало. Первая послевоенная передача проведена 7 мая 1945; 15 дек. 1945 Московский телецентр первым в Европе возобиовил регулярное телевещание (2 раза в неделю). В 1947 регулярно начал рабо-тать Леиинградский телецентр. В 1951 создана Центр, студия телевидення, где в 1954 были организованы редакции (отделы) пропагаиды, пром-стн, с. х-ва, науки, спорта.

Общий вид Общесоюзного телевизиовного центра в Останкине. Москва.



В систему сов. телевидения входят Центр., республиканское и местное (краевое, областное) телевещание, нспользу-ются передачи Интервидения и др. зарубежных телеорганизаций. Телецентры в столнцах союзных республик начали действовать с 1952. К кон. 50-х гг. телевиденне стало общесоюзным. В 1962 было положено начало космич. телевидению первым репортажем с борта космического корабля «Восток-3», пилотируемого лётчиком космонавтом А. Г. Николаевым. СССР стал роднной космовидения. 1967 стали регулярными передачи цветного телевидения. Подготовка и выпуск программ Центр, телевиления велётся 11 главными вещательными редакцнями, главиой дирекцией программ и Телевизионным техническим центром им. 50-летня Октября (ТТЦ). Аналогичные редакции (отделы) существуют на местных студиях. ТТЦ — крупнейшнй телецентр в Европе и один из крупнейших в мире. Центр. телевидение ведёт вещание (1977)

по 8 программам, 4 нз к-рых предназиа-чены для отдалённых р-нов страны. 1-я программа (основная) — общесоюзная информационная, обществ.-политич., художеств. и познавательная (ср.-суточный объём вещания 13 ч), включает осн. ныи ооъем вещания 15 ч), включает оси. передачи Центр. телевидения, принимается в Европ. части СССР и ряде прилегающих р-нов. (К 1970 стала передаваться во все столицы союзимх республик и ещё в 200 городов.) 2-я программа — информационно-публицистич. и художественная (ср.-суточный объём 4 ч), принимается в Полмосковье и близлежащих р-нах; её значит, объём составляют передачи о жнзии Москвы и Моск. области. З-я программа — учебиая и научно-популярная, включает перелачи для уч-ся ср., спец. и высш. учебных завелений, специалистов нар. х-ва (ср.суточный объём 7 ч), распространяется в ряде областей Европ, части СССР, 4-я программа — художественная, познавательная, спортивная (ср.-суточный объём 5,5 ч), распространяется в Европ. части СССР, включает значит. часть повториых передач.

С учётом поясного времени готовится дубъ 1- В пограмма « Восток» для Узбежиствава, Талживиствав, Талживиствав, Казакстава у Україн, Строй Строй (Строй Строй Стро

МНИ, на Кубе.

Товатова и местное (прависе в товатова у това у товатова у то

в мел. учреждениях).
В 1971—7.5 были построены 92 мощные передающие телестанции и зачительно расширена сеть приёмных станций системы «Орбита». Телевизионным вещанием оквачены территория, на к-рой прожизовачены территория, на к-рой прожизовачены старыны. К пак. 1973 мер. всего населения страны. К пак. 1974 мер. всего населения страны. К пак. 1975 мер. семы из дяти имели телевизовы.

Шіврокую панораму яківні Сов. стравні в всего міда осодрежали тепеперсами, посавийснів в Соверсамі теперерсами, посавийснів в ТКСМ, 100 летию с оправ рождения В ІК М. Ленниа, 50 летою образова пра СССР, 30 летою образова пре пра пра СССР, 30 летою образова пре пра пра тепенция пра пра тепенция пра

к-рых дана панорама успехов всех совреспублик, поназавы достивления сов. народа в социально-жономии. и культурном строительте. Большое место уделистая междунар, проблемы (передачи «Междуна» дасумаем Спру всстами «Междуна» дасумаем Спру всстами зарубскимх гостей», беседы политич, обозревателей), выступлениям передовиков и поваторов производства, встречам с рестеравами войым и труда (передача

«От всей душн» и др.).
Важной формой работы телевидения являются ответы на вопросы трудящихся. В этих передачах выступают видные учёные, публицисты, обществ. деятеля. В 1976 почта телевидения составанла 1 млн.

665 тыс. писем.

Одна из важнейших общественно-политич. передач — «Ленинский университет миллионов» — пропагандирует актуальные проблемы марксистско-ленияской теории, материалы и документы

Коммунистич. партин. В рубриках «Человек. Земля. Вселенная», «Наука сегодня», «Оченидное — невероятное», «Слово — ученому» и др.
обсуждаются актуальные проблемы науки и техники, их роль в развитин экопомики, в расширении знаний об окружающем мире. Большой полугаристыю полазуются познават, программы «Клуб кииопутешествий», «В мире жиногимых»,

«Здоровье» и др. Для молодёжи предназначены телевизнонные программы — «В эфире — молодость», «В добрый путь», «А ну-ка, де-

вушки» и др.

Готовятся передачи для детей разного возраста: «Отовитесь горписты», «По-койной почи, мальщи», телевыклонные олинипады». «Музыкальные вечера для опопистка», «Весёлые старты», «Умедуруей», мирок в пределами применений представляющий применений представляющий учителях, об опыте работы в детских коллективах, о сов. людях, отдающих эстемной воспитанной подрастающего ших все склых воститанной подрастающего применений представителя подрастающего подрастающего представителя по праветающего правета

го поколения В рубриках «Страницы творчества сов. писателей», «Литературные беседы», «Мастера искусств», «Поззня», «Рассказы о художниках» и др. ведётся большой разговор о роли и месте деятелей лит-ры н нск-ва в жизни страны. Особое место занимают программы учебного телевидения, подготавливаемые совместно с орга-нами нар. образования, АПН СССР, АН СССР, ведущими учебными заведеннями. Передачи для средней школы охватывают основные темы большинства школьных дисциплии и передаются как непосредственно в класс, так и для просмотра школьниками в вечернее время. Систематически ведутся передачи для учителей («Экран — учителю»), для поступающих в вузы, студентов заочных и вечених вузов. Инклы передач для специалистов нар. х-ва позволяют без отрыва от производства повышать квалификацию. Планируется дальнейшее расширение учебного телевидения. Разрабатывается теория телевизнонных жанров. В качестве основных групп выделяются информационно-публицистические (репортаж, очерк, ниформация и т. д.), документально-художеств. жанры (беседа, документальная драма, телеконкурсы и т. д.), художеств.-нгровые жанры (телевизнонный спектакль, подразделяе-мый на драматич., литературный, эстрадный, муз., кукольный; концерт, худо-

жесть телевизионный фильм). Особая жапровая группа — образовательные передачи (лекция, учебвый театр, телевоскурсия и т. д.). Перспективная форма телевизионного творчества — миогосерийные произведения (телеповесть, телероман, телехроника) и цикловые пере-

дачи.

дачи.

сме деятельности вком голья форма твориском деятельности вкоматога в веществиком деятельности вкоматога в веществиком деятельности вкоматога в веществиком деятельности деятельности деятельного
В телевизопивых произведениях расскаветельности деятельности деятельности деятельности
В телевизопивых произведениях расскапа и 1918—20, Великой Отечеств. войны
В 1918—20, Великой Отечеств.
В 2018—20, Великой Отечеств.
В 2018—20, Великой Отечеств.
В 2018

Телевидение ведёт большую работу по созданию «золотого фонда» театральных спектаклей (к 1976 снято на плёнку более

150 спектаклей).

Муз. вередачи закомат аритслей савакейшим собятами в 1972. жили савакейшим собятами в 1972. жили собразица совр., классти. п народной муземи, ослействую углубатиму поциали образица совр., классти. п народной нуземи, ослействую углубатиму поциали минене, «Нас Большого самфонического оркестра», «Встреча с песией», кстрацио-договородного углубатиму самости, углубати

Значительное место Центр. телевидение отводит демонстрации мудометь фильмов, что позволяет зрителям встретиться с кинофильмами, вониединия в сокронишини с объятиям с объятия

Большое место в телепрограммах занимают спортивные передачи, репортажи с международных чемпионатов, Олим-

пийских игр и др.

В соответствии с пост. ЦК КПСС «О мерах по дальнеймем у лучшению работа радиоведания и телевидения» (1962) повеместно совершенствуются технические условия приёма програм, распиские условия приёма програм, распиский, республиками и боластями, организована подготовка кадров по радиоснями и радиоведами радиоведами радиоведами радиоведами радиоведами радиоведами радиоведами радиоведами радиовами радиовами

Сов. телевидение постоянно участвует в междунар, конкурсах, крупнейшие в меж мен в междунар, конкурсах, крупнейшие в праге, неделя документальных и корортомогражных фильмов для кино и телевидения в Лейшиге, фестиваль теления. телено в Софин, телефестиваль в Моите-Карло, фестиваль телепрограми на «Приз Италин во Флоренции, фестиваль молодёжных и детских телепрограмм на «Приз Маталин» во Флоренции, фестиваль молодёжных и детских телепрограмм на «Приз Маталин» на «Приз Маталин»

жентв. телевизнонный фильм). Особая Табл. 1.— Основные показатели жанровая группа — образовательные передачи (лекция, учебный театр, гелевустирали овещания в СССР

| (на конец года) | | | | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| | 1940 | 1960 | 1977 | | | |
| Нисло программимх те- левизионных стан- ций и ретрансляци- онных станций | 2 7 1.1 400 mr. | 275 63,4 27,8 4,8 | 2259 193,4 63,3 59,9 | | | |
| трансляционных радиоточек | 5,9 | 30,8 | 70,2 | | | |

Табл. 2.— Некоторые показатели развития сети телевидения и радиовещания в союзных республиках

| 75 | | | гыс. |
|----|---|--|---|
| 1 | 940 | 1960 | 1977 |
| | 641 303 191 72 151 67 64 96 18 167 24 17 38 28 | 39335 12379 1953 1970 2356 880 518 685 374 324 338 338 391 | 115929 37534 7021 5851 9090 2446 2385 2013 2534 1516 1346 1346 1283 1216 |

юности» в Мюнхене и др. Телевидение СССР в свою очередь является оргавизатором интервизионного фестиваля затором интервизионного фестиваля те-лефильмов «Человек и море» (с 1966), международного фестиваля телепро-грамм о народном творчестве «Радуга». Передачн телевидения и радио отражают атмосферу нерушнмого моральнополитического единства нашего общества. сплочённости партии н народа вокруг ленинского ЦК КПСС, обстановку трудового подъёма и творческого горения, оптимизма и уверенности сов. людей в завтрашнем дне. Вместе с другими средствами массовой информации и пропаганды телевидение и радио способствуют усилению гласности, действенности Всесоюзного социалистического соревновання за повышение эффективности пронзводства и качества работы, за успешное выполнение народнохозяйственных планов.

В перспективных планах развития нар. »-ва СССР предусмотрено дальнейшее развитие телевидения и радиовещания, более шпрокое внедрение претного тельвидения и стереофонического радиовещания, расширение зовы уверенного высококачеств. приёма радио- и теле-

передач.
См. Радиовещание, Телевидение, Радиофикация, Телевизионное искусство,
Радиоискусство, а также раздел Печать,
радиовещание, телевидение в статьях
о союзних и автоминых республиках
в соответствующих томах БСЭ.
С. Г. Лапим.

УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ Клубные учреждения и парки культуры и отдыха

Клубные учреждения. В России первый туб, т. н. Английский, был открыт в 1770 в Петербурге для высших слоёв общества, впоследствии он стал популярен и в литературных кругах (членами клу-ба были Н. М. Карамзин, А. С. Пушкин, В. А. Жуковский, И. А. Крылов и др.). В кон. 18 — нач. 19 вв. в Петербурге, Москве, многих губернских и уездных городах открылись дворянские клубы (дворянские собрания, «благородные» собрания), в к-рых устраивались балы, маскарады, обеды и т. д. В сер. 19 в. стали возникать купеческие, офицерские собрания и др. В 1853 в Петербурге открылся Шахматный клуб (первый клуб рус. демократич. интеллигенции), в нём объединялнсь литераторы демократич. на-правления, в числе к-рых был и Н. Г.

Чернышевский. В 80-90-х гг. возникли первые клубные учреждения для народа — нар. дома, в к-рых обычно размещались 6-ка с читальней, театрально-лекционный воскресная школа, чайная, книготорговая лавка. Нар. дома создавались на средства земств, орг-ций гор. самоуправ-лення, обществ грамотности и частных лиц. Нек-рые нар. дома сыграли заметную роль в просвещении рабочих (напр., Лиговский нар. дом в Петербурге, Нар. дом харьковского общества грамотности). Первые рабочие клубы — центры по-

литич, объединения п самообразования пролетарната, стали открываться в пернод Революции 1905—07. Большевнки нспользовали мн. рабочие клубы и нар. лома для политич, просвещения трудящихся. С наступлением реакции рабочне клубы были закрыты, легально существовали только нар. дома. К началу 1917 насчитывалось 237 казённых, земских,

кооперативных и частных нар. домов. С победой Окт. революции 1917 в СССР были созданы все условня для широкого развития клубных учреждений как массовых культ.-просвет. учреждений, орга-ннзующих свою работу на основе нар. нициативы и самодеятельности, в тесном взаимодействии с гос., обществ. и кооперативными орг-циями, творческими союзами, учрежденнями науки, культу-ры и нск-ва. В. И. Ленин придавал большое значение клубным учреждениям, неоднократно выступал в них перед трудяшимися. 7 нояб, 1922 в письме коллективу «Электропередачи» В. И. Ленин писал: «Сеголня, в день пятилетней головшины революции, с особенным удовольствием приветствую открытие шего клуба и выражаю надежду, что вы, рабочне и служащие государственной электрической станции "Электропередача", совместными усилиями сумеете превратить этот клуб в одну из важнейших позиций для просвещения рабочих» (Полн. собр. соч., 5 изд., т. 45, с. 271). В первые годы Сов. власти появились

новые формы клубных учреждений и культ.-просвет. работы - избы-читальни, красные юрты, красные яранги и т. д., передвижные агитац. поезда и пароходы (напр., поезд «Октябрьская рероходы (напр., поезд «Оклюдовкая ре-волюция», возглавлявшийся М. И. Ка-лининым, агипароход «Краспая звез-да», руководимый Н. К. Крупской). Сеть клубных учреждений за годы первых пятилеток охватила весь Сов. Союз, содействуя политическому просвещению

масс, развитию многонациональной социалистич. культуры и нар. творчества. В период Великой Отечеств. войны 1941— 1945 нем.-фаш. захватчиками было сожжено и уничтожено ок. 40 тыс. клубов. В первые послевоен, годы сеть клубных учреждений была быстро восстановлена (см. табл. 1).

Табл. 1.—Рост сети клубных учрежденнй в СССР (на конец года), тыс.

| | Beero | В том числе | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Годы клубных учрежде- ний | | в город- ских посе- дениях | в сельской местности | | |
| 1913 1922 1940 1945 1950 1960 1977* | 0,2 12,2 118,0 94,4 125,4 128,6 135,7 | 0,1 3,6 10,0 6,5 9,3 14,1 18,5 | 0,1 8,6 108,0 87,9 116,1 114,5 117,2 | | |

* Начиная с 1964 в числе клубных учреждений учтены общественные клубы, к-рых в 1977 было 1,6 тыс.

По ведомственной принадлежности клубные учреждения в СССР подразлеляются на государственные, профсоюзные, колхозные и ведомственные. К клубным учрежденням системы Мин-ва культуры СССР относятся: районные дома культуры, гор. дома культуры и клубы, сел. дома культуры, сел. клубы, передвижные клубные учреждения (автоклубы, красные чумы, красные яранги, красные юрты и т. д.). Клубные учреждення профсоюзных орг-ций дворцы и дома культуры, клубы, вагонклубы, агитсуда - создаются в основном по производств. принципу, преим. при предприятиях, учреждениях, учзаведеннях для обслуживания рабочих н служащих, уч-ся н студентов, а также населення микрорайонов. Клубные учреждення колхозов — клубы. и лворцы культуры - организуются по решению общего собрання колхозников содержатся на средства колхозов. числе клубных учреждений др. ведомств — клубы санаторнев, потребит. кооперации, солдатские и матросские клубы, дома офицеров и дома флота. ниженеров, учителей, писателей, жур-

налистов, архитекторов, композиторов, актёров, работников кино, молодёжные клубы, студенческие и спортивные клубы, клубы ДОСААФ и других добровольных об-в, орг-ций и ведомств (см. табл. 2). Кроме того, в СССР функционируют обществ. клубы, не имеющие штатных работников и бюджетных ассигнований. В период избират, и др. политич, кампаний работают агитпункты, клубы избира-

ний работают агитпункты, клубы избирателей, проводящие агитационию-прогагандистскую работу среди населения. На 1 янв. 1976 в исктеме Мил-ва культуры СССР работали 99 226 клубных учреждений, из ник 3168 районных ло-мов культуры, 2289 гор. домов культуры и клубов, 34 119 ссл. домов культуры 21 04 ссл. клуба, 390 изб-читален, красных чайхам, чувов и морт, 6356 само-

стоятельных автоклубов.

В числе крупнейших клубных учреждений — дворцы культуры (ДК): авто-моб. з-да им. Лихачёва, з-да «Серп н молот», подшипникового з-да в Москве, им. Кирова, им. Ленсовета и Выборгский в Ленинграде, им. Чкалова в Новосибирске, текстильщиков г. Иваново, «Юбнлейный» Воткинского машиностроительного з-да, Оренбургский «Россия», имени 50-летня Октября Зап.-Сибпрского ни 30-летня Октяоря зап.-с-нопрекого металлургич. 3-да в Кемерово, Кузнец-кого металлургич. комбината, «Энергетик» в г. Набережные Челны, Ангарского нефтехимич. комбината, ДК Днепродзержинского химич. комбината и др.

Табл. 2.-Число клубных таол. 2.—число клуоных учреждений по ведомственной принадлежности (на конец года)

| | 1965 | 1970 | 1975 |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Всего | 126994 | 133974 | 135130 |
| Министерства культуры СССР | 77793 20909 22377 3193 | 90161 21679 16550 3366 | 99226 21107 10515 2669 |

Клубные учреждения - опорные базы парт. организаций, центры массово-политич, работы. Осн. содержанием их деятельности является разъяснение решений съездов КПСС, постановлений партни и Советского правительства, мобилизация трудящихся на их выполнение, проклубным учреждениям относятся паганда марксистско-ленинского учения, дома и клубы интеллигенции — учёных, внутр. и внеш. политики Коммунистической партни, советского образа жизни,



Лворен культуры текстильшиков Иваново.

1231

достижений нар. х-па, науки, технияль В этих недах шпорко медользуются такие формы клубной работы, как ун-ты обистепнию нольгить, завини, экстории и журналы, технатич, веера, бессай комментаторов ав кругалы столом, у картыментаторов ав кругалы столом, у картыментаторов ав кругалы столом, у картыментаторов ав кругалы столом, у картынара на до. Осуществляя активную проласения проводет дин изуки и техники, торческие комперация, постание профессии, чествование трудовых дипаторуессие, комперация продольку дипатиров проведения продольку дипатиров променения променения променения патиров променения променения

технич, прогресса и т. д. В коммунистич. воспитании сов. людей, формировании у них марксистско-ленииского мировоззрения большую роль играют нар. ун-ты, к-рые являются массовой самообразования и повышения квалификации трудящихся. Их значение и место в общей системе нар. образования сформулированы в «Осиовах законода-тельства СССР и союзных республик о иародном образовании», принятых Верх. Советом СССР в 1973. В 1977 имелось св. 40 тыс. иар. ун-тов, большииство к-рых работало на базе клубных учреждений. В эстетич, воспитании и приобщении к лостижениям культуры широких масс населения особенно важное зиачение имеют иародные ун-ты культуры, среди к-рых наиболее распространены ун-ты музыкальной культуры, театрального, изобразительного иск-ва, киноискусства, лит-ры.

Одно из осн. иаправлений клубной работы — развитие нар. творчества, расширение видов н жаиров художеств. саeë модеятельности, увеличение числа участников. повышение идейно-художеств. уровня репертуара, исполиительского мастерства. В клубиых учрежде ниях системы Мин-ва культуры СССР в профсоюзов в 1977 насчитывалось 679 тыс. коллективов художеств. самодеотутыс, коллективов художеств. самоде-ятельности (10,5 мли, участников), в т.ч. 80 тыс. хоровых (2,5 мли, участников), 91 тыс. музыкальных (1,1 мли, участ-ников), 95 тыс. драматических (1,3 мли, участников), 79 тыс. хореографических (1,2 мли, участников), 11 тыс. изобразит. в прикладного иск-ва (180 тыс. участников). Коллективами художеств. само-пеятельности Мии-ва культуры СССР и ВИСПС лано св. 3 млн. спектаклей и концертов, к-рые посетило 527 мли. чел. См. раздел Художествениая самодеятель-

За годы Сов. власти создана система подготовки и повышения квалификации калров работников культ.-просвет. учреждений. В 1977 специалисты со ср. образоваиием готовились в 125 культ.-просвет, училищах, а с высшим — в 16 ни-тах культуры и 2 нх филиалах, на 9 ф-тах культ.-просвет. работы др. вузов (педаго-HH-TOR гич. ии-тов, коисерваторий, иск-в). При 500 вузах (ун-тах, политехнич., педагогич., мед., с.-х. н иек-рых др. нн-тах) созданы ф-ты обществ. профессий, на к-рых булушие инженеры, врачн, учителя, специалисты с. х-ва одновременно с осн. профессией получают вторую профессию - руководителя хора, драматич. коллектива.

вли муз. кружка и др. В систему повышения квалификации входят Всесснозный институт повышения квалификации работников культуры, 5 респ. итов. 135 респ. и обл. курсов. При 100 домах иародного творчества работают курсов руководителей художест-

В городке аттракционов на ВДНХ в Москве,



вениой самодеятельности, художниковоформителей и др.

одоружителем и др. учреждений система. Работу кумоных укрывам «Клуб и хумоных укрывам «Клуб и хумоных умонам работа»; кумо-просветительная дабота»; кумо-просветительная дабота»; кумо-просветительная дабота»; кумо-просветительная дабота»; кумоностик «В помощь сельскому клубиму работинку», «Репертуар художествений само-деятельности».

Парки культуры и отдыха. Первый парк культуры и отдыха был открыт Москве в 1928, иыне это крупнейший стране Центральный ордена Парк культуры и отдыха им. М. Горь-кого. В 1975 действовал 1181 парк культуры и отдыха. Крупнейшие парки культуры и отдыха: центральные парки ки — им. С. М. Кирова в Леиинграде, им. М. Горького в Харькове, им. М. Горького в Казанн, им. В. В. Мяяков-ского в Свердловске, им. М. Горького в Майкопе, им. М. Горького в Вин-нице, «Мтацминда» в Тбилиси, им. М. Горького в Алма-Ате, парки в Киеве, Тагаироге, Минске, Кишинёве, Баку, Ростове-на-Лону, «Сокольники» и «Измайлово» в Москве в др. Это культ.-про-свет. учреждения, в к-рых проводится многообразная массово-политическая и культ,-просвет, работа, организуется массовый отлых и культуриое обслуживание населения в целях коммунистич. воспитания трудящихся, повышения их общественной и трудовой активности, формирования эстетич, вкусов и культурных потребностей. При парках культуры и отдыха работают коллективы художеств. самодеятельности, любительские объедииеиня и клубы по интересам, спортивные секции, а также платные курсы и круж-(музыкальные, хореографические, кройки и шитья, вязания, фигурного катания и лр.). Крупные парки культуры и отлыха имеют летине, зелёные эстралиые театры, танцевально-концертные залы, планетарии, кинолектории, библиотеки-читальни, таиц. н игровые площадки и залы, тиры, спортивные площадки, катки, лыжиые базы, лодочные стаиции, плават, бассейны н пляжи, солярии, базы проката культурно-бытового и спортивиого инвеитаря, дома одиодиевиого отдыха, разиообразные аттракционы, деттаицевального ские городки или секторы и т. д. А. Я. Гавриленко.

Библиотеки

Первая библиотека Др. Руси была основана в 1037 Ярославом Мудрым при Софийском соборе в Кневе. В 15—17 вв. значительными собраниями собраниями

обладали Патриаршия палата, Посольский и Аптекарский приказы в Москве, Троице-Сергиевский монастырь, Соловецкий моиастырь и лр., гле собирались, не реписывались и хранились религ, кинги, В нач. 18 в. в связи с реформами Петра I возникли библиотеки с фонлами светской н иауч. литературы. Составлениая по указанию Петра I в 1714 книжная коллекция была после основания АН в 1725 передана ей и легла в основу акалемич. библио-теки (иыие Б-ка АН СССР). В 1755 с открытием Московского уи-та возникла и первая университетская б-ка (ныне Науч. 6-ка им. М. Горького МГУ). В кон. 18 в. появились первые публичиые платные библиотеки; просветитель Н. И. Новиков открыл первую бесплатиую библиотеку-читальню в Москве. В 1795 учреждена и в 1814 открыта Публичиая 6-ка в Петербурге, ставшая нац. кинго-кранилищем (ныне Гос. публичая 6-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрииа). В 1862 в Москве была осиована 6-ка Румянцев-ского музея (ныие Гос. 6-ка СССР им. В. И. Ленина). Во 2-й пол. 19 в. усилия-ми демократич. общественности, отдельных прогрессивных деятелей культуры, земств были организованы губериские, veздные, городские библиотеки, гл. обр. в зкономически развитых районах страиы. С 70-х гг. возникали нелегальные рабочие библиотеки (при «Южиороссийском союзе рабочих», при «Северном союзе русских рабочих»). Большую работу по пропаганде марксистской лит-ры прово-дила библиотека при Петерб. «Союзе борьбы за освобождение рабочего клас-са», осн. В. И. Леинным. В годы Револю-ции 1905—07 иесколько увеличилось число библиотек и читалеи для народа, ио миогие отдалённые районы были полностью лишены библиотечного обслуживания. В 1913 насчитывалось всего около 14 тыс. публичных библиотек.

После победы Окт. революции 1917 библиотечное дело было создано в масштабах всего гос-ва. В. И. Ленни придавал огромное значение 6-кам как наиболее доступным центрам распространения знаний и политич. просвещения народа. Он выдвинул и обосновал новые принципиальные положения об организации библиотечного дела: классовый и партийный характер деятельности библиотек, их обшелоступность и лемократизм: планомериая организация библиотечной сети: централизованное руководство библиотечным делом, привлечение масс населения к активному участию в развитии библиотечного дела. В многочислениых документах, подписанных Ленниым, определена программа библиотечного строительства в условиях социалистич. государства, среди них — пост. «О постановке библиотечного дела» (1918), декреты «Об охране

библиотек и книгохранилищ» (1918), «О централизации библиотечного дела в РСФСР» (1920) и др.

Коммунистич. партия и Сов. правительство постоянио проявляли заботу о развитии библиотек, определяли залачи и солержание их деятельности на всех зтапах социалистич, строительства (постановления ЦК партии «О деревенских библиотеках и популярной литературе для снабжения библиотек», 1925; «Об обслуживании книгой массового читателя». 1928; «Об улучшении библиотечной ра-боты», 1929; «Об улучшении дела самооб-разования», 1933). Повышение общеобразовательного и культурного уровня населения, улучшение его проф. подготовки требовали развития сети библиотек. В 30-е гг. в условиях социалистич. ин-дустриализации и коллективизации сел. х-ва складывалось и быстро росло число библиотек различных типов — массовых. технических, сельскохозяйственных, вузовских, научных: создавались колх. совх, библиотеки, организована сеть профсоюзиых библиотек. По данным первой библиотечной переписи, проведённой в 1934, в СССР работало 116 тыс. библиотек с книжным фондом 300 мли. зка. К 1941 функционировало 277 тыс. библиотек всех систем и ведомств, в т. ч. 95,4 тыс. массовых. Во всех союзных республиках были созданы библиотеки различиых типов.

Несмотря на огромный ущерб, нанесённый библиотекам на территории, времеино оккупированной нем.-фаш. захватчиками в годы Великой Отечеств. войны 1941—45, уже к 1948 сеть библиотек была восстановлена. В последующие годы продолжался быстрый рост стационарных библиотек, библиотек-передвижек, фи-лиалов, пунктов выдачи. За 1950—60 число библиотек всех видов увеличилось на 31 тыс., а их книжиые фонды выросли более чем на 1 млрд. экз.

В 1959 было принято пост. ЦК КПСС «О состоянии и мерах улучшения библиотечного дела в стране», в к-ром была поставлена задача исключительной важиости — довести библиотечную кингу до каждой семьи. За 1961—75 св. 50 тыс. 6-к получили новые помещення, почти в 2 раза выросли книжные фонды н выв 2 раза выросли книжные фонды н вы-дача литературы, в библиотеки привле-чено ок. 50 мли. новых читателей. На 1 янв. 1976 имелось 350 тыс. 6-к всех ви-дов с кцижным фондом ок. 4,2 млрд. экз. (см. табл. 3). Создание библиотек разных типов было направлено на обеспечение всестороинего удовлетворения потребностей в книге и организацию диффереипированного обслуживания различных читательских групп. Общее число читателей библиотек превысило (1975) 203 млн. чел.

Сов. библиотеки активно участвуют в идеологич. и производственной сферах обществ. жизни, ведут важную работу по формированию марксистско-ленииского мировоззрения трудящихся, содействуют гармонич. развитию личности. В то же время онн оказывают непосредствениую помощь науке и производству, распространяя иовейшие научно-технич. иден

и достижения.

Новый этап библиотечного строительства в СССР открыло пост. ЦК КПСС от 8 мая 1974 «О повышении роли биб-

Табл. 3.—Развитие сети библиотек

| 191 | 3 | 1940 | | 1950 | | 1960 | 1 | 1970 | Ī | 1977 |
|----------------------------|-----|------------|-----|-------------------|-----|-------------|---|-------------|---|-----------------|
| Все библи | тот | еки | | | | | | | | |
| Число библиотек, тыс | - | 277 527 | ļ | $\frac{351}{714}$ | | 382 1890 | | 360 3321 | | 350 4169 |
| Массовые би | бля | отеки | | | | | | | | |
| Число библиотек, тыс | - | 95 185 | | 123 244 | | 136 845 | 1 | 128 1307 | 1 | 130,5 1609,1 |
| Библиотеки школ | и л | етских | | омов | | | | | | |
| Число библнотек, тыс | Ï | 164 68 | ĺ | 180 82 | ļ | 196 277 | 1 | 173 456 | 1 | 154 602 |
| Научно-технические и други | ес | пециал | гъъ | ње бі | ıб. | лиотеки | | | | |
| Число библиотек, тыс | - | 18 274 | | 48 388 | 1 | 50 768 | | 59 1558 | 1 | 65 2026 |

лиотек в коммунестнческом воспитании и колхозиме. Их равномерное размеще-трудящихся и научно-техническом про- ние по всей территории СССР обеспечило грессе». В нём определены задачи, содержание и организац, принципы работы 6-к в условиях развитого социалистич. общества и совр. этапа научно-технич. революции. В этом документе библиотеки охарактеризованы как важиме опорные базы парт. орг-ций по коммунистич. воспитанию трудящихся, идеологические и иаучно-информац. учреждения. Таким образом, иаучно-информац. функции впервые рассматриваются как закономерфункции ная составная часть деятельности массовой библиотеки. Одновременно науч. и спец. 6-кам предложено расширить работу по коммунистич, воспитанию трудящихся, а не ограничиваться только информац, обслуживанием специалистов. В этом постановленин предусмотрено провеление коренной перестройки организационной структуры библиотечной сетн на принципах централизации - важнейшего этапа в создании единой системы разных типов библиотек. Объеди-неине библиотек в централизованиые системы (его предстоит завершить в 1980) позволяет оперативиее и полиее удовлетворять читательские запросы, создавать крупные учреждения, располагающие мощным книжным фондом, совершенным справочно-библиографич, аппаратом, Предусмотрено и другое важное мероприятие по совершенствованию библнотечного дела — создание общегосударственной системы депозитарного хранения библиотечных фондов на межведомствен-ной основе. Организация депозитариев осуществляется на базе крупнейших библиотек общесоюзного, республиканского или зонального значения, на к-рые возложены обязаниости постоянного хранения наиболее полного комплекта произв. пенати. Создание в каждом зкономич, районе такого крупного библиотечно-библиографич. учреждения повысит взаимонспользование книжных фондов, укрепит взаи-мосвязь библиотек всех ведомств, ускорит процесс поиска и выдачи материалов, позволит резко снизить ежегодный прирост дублирующих книжных фондов и сэкономить несколько миллиардов рублей для стр-ва хранилищ для них. Для установления взаимодействия в работе библиотек всех типов, усиления общегос. руководства библиотечным строительст-вом создана Гос. междуведомственная библиотечная комиссия.

Массовые библиотеки. В их систему входят гор., районные, детские, сел. библиотеки, находящиеся в ведении Мин-ва культуры СССР н мин-в культуры союзных республик, а также профсоюзные

каждому человеку возможность пользоваться обществ, книжными фондами. В 1977 массовые библиотеки обслуживали св. 129 млн. читателей.

Библиотеки ведут актнвиую пропагаиду решений съездов КПСС и других документов партии и правительства, разъясняют внутр. и внеш. политику Сов. Союза. Значит. работа проводится в помощь пром. и с.-х. произ-ву: пропагаидируется экономич., технич. и с.-х. лигература, оказывается испосредственная помощь рабочим, колхозникам, специа-листам иар. х-ва; расширяется деятельность библиотек по эстетич, воспитанию,

Универсальные библиотеки: Гос. 6-ка СССР им. В. И. Леиниа, Гос. публичная 6-ка им. М. Е. Салтыкова-Шедрииа, гос. библиотеки союзных республик, республиканские (АССР), краевые, областные являются руководящими научно-методич. центрами по отношению ко всей системе массовых библиотек.

Гос. 6 и 6 лиотека СССР нмени В. И. Ленина (ГБЛ) в Москве — нац. 6 и 6 лиотека СССР, общегос. хранилище произв. печати наро-дов СССР, рукописных книг и др. материалов, хранилище ниостр. лит-ры; ведущее и.-и. учреждение страны в области библиотековедения, теории библиографии и истории книги, научно-методич, центр, информац, центр по проблемам культуры и искусства. Библнотека осн. в 1862 в составе моск. публичного Румянцевского музея. В 1925 преобразована в Гос. 6-ку СССР им. В. И. Ленина, ГБЛ получает обязат, экземпляры всех печатных издаооязат. экземпляры весх печатных изда-ний, выходящих в СССР. В фондах (1975) св. 27 млн. учётных сдиниц. Книж-ный фонд содержит книги на 200 яз. мира. в т. ч. на 89 языках иародов СССР. По содержанию фонды универ-сальым. В Отделе редких книг — 60сальны. В Стделе редких книг — оо-гатая коллекция кирилловской печати 15—18 вв. (издания III. Фиоля, Ф. Ско-рины, И. Фёдорова, П. Мстиславца и др.), собрание никунабул, издания Альда, Мануция, Эльзевнров, Дидо н др.; историко-революн, лит-ра представлена редкими и особо ценными изланиями пронзв. К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина, нелегальными изданиями рус. революп, групп и партий. В отделе рукописей хранятся ценнейшие памятники истории культуры (ок. 320 тыс. единиц хранения), в т. ч. рус. рукописные книги 11 в.; архивы революц., гос., политич. деятелей, учёных, писателей и др. В 6-ке име-ется 21 читальный зал (на 2850 мест). В 1975 число читателей — более 200 тыс.

ГБЛ велёт кингообмен с библиотеками ок. 100 стран. В 1945 награждена орденом Ленина.

Гос. публичная библиоте-ка имеин М. Е. Салтыкова-Щедрина в Ленинграде — старейшая общедоступная библиотека страны, олин из крупнейших науч, центров, С 1811 библиотека получает обязат, зкаемпляр отечеств, произв. печати и обладает унн кальным по полноте собранием рус. книг и периодич. изданий 19 в. В 1893—95 постоянным читателем библиотеки был В. И. Ленин. В фондах (1975) св. 20 млн. учётных единиц. В библиотеке хранятся коллекции «Вольная рус. печать», пер-вые издания произв. К. Маркса, Ф. Эн-гельса. В. И. Ленниа, 6-ка Вольтера, инкунабулы, коллекция «Rossica», собра ние печатных изданий зпохн Парижской Коммуны 1871, рукописиые книги, в т. ч. первая рус. рукописная книга «Остроми-рово евангелие» (1056—57), архивы рус. гос. деятелей, писателей, композиторов гос. деятелеи, писателен, композиторов и др. Имеется 28 читальных залов. В 1975 число читателей — ок. 100 тыс. Ведёт крыгообмен с 6-ками ок. 100 страк. 1939 награждена орденом Трудового

Гос. библиотеки союзиых республик активно содействуют братскому сотрудничеству и взаимообогащению культур всех народов СССР. Библиотеки получают платный обязат. экз. отечеств. печатной продукции и бесплатный зкз. печатной пролукции своей республики, ведут междунар. книгообмен. На 1 января 1975 фонды этих библиотек насчитывали 51 млн. тт., библиотеками пользовались ок. 400 тыс. читателей. Составляются и выпускаются указатели нац. лит-ры, публикуются информац. бюллетени и списки новых поступлений отечеств. н зарубежных изданий. См. также Библиотеки союзных рес-

Кгасного Зиамени.

пиблик. Специальные и научные библиотеки. К ним относятся иаучно-технич, библиотеки пром. мин-в, иауч. библиотеки систе-мы АН СССР и АН союзных республик, спец. библиотеки мин-в здравоохранения н с. х-ва, вузовские библиотеки системы Мин-ва высшего и ср. спец. образования СССР, Общее количество их составляет (1976) ок. 65 тыс., в фондах сосредоточено ок. половины библиотечного фонда Спец. библиотеки обслужили (1975) 42 млн. читателей н выдали св. илрд. изданий. Доминирующее положение среди спец. библиотек занимают научно-техиич. . и технич. библиотеки. Научно-технич. и техиич. библиотеки содействуют научно-технич. прогрессу и технич. просвещению, повышению уровия проф. знаний и распространению передового произ-водственного опыта. Они являются органич. частью общегос, системы изучно-технич. информации. Сложилась сеть центральных научно-технич. библиотек (ЦНТБ) пром-стн. стр-ва, транспорта, развиваются миогоотраслевые территорнальные ЦНТБ и респ. научно-технич. библиотеки (РНТБ). Всего в 1975 рабо-тало св. 16 тыс. техиич. 6-к предприятий пром-сти, стр-ва, транспорта и связи. Государствениая публичная научио-техническая библиотека СССР (ГПНТБ) в Москве — центр, многсотраслевое гос. хранилище науч, и произволств, техиич. лит-ры, центр координационной работы номике, философии, истории науки, и методич. руководства сетью технич. лит-ры, иск-ва и др. Особенно полно

В новом злании библиотеки гуманнтар-ных факультетов Московского университета.



библиотек, Создана в 1958. Фонд (1975)-10 мли, учётиых единиц. Имеет пенный фонд пром. каталогов и общесоюзный ки и новейшей философии.

фонд технич, переволов. Один из всефонд технич. переводов. Один из всесоюзных центров изучно-технич, информации и единственный в СССР центр информации о сов, и зарубежных каталогах на оборудование. В 1975 число читателей — 82 тыс. Ведёт книгообмен с 6-ками 45 стран.

Среди библиотечных учреждений, обслуживающих научно-исследовательскую работу, осн. место занимает информационно-библиотечная акалемич, система — крупнейший комплекс науч. библиотек и ин-тов информации, включаю-ший св. 500 библиотек АН СССР. АН союзных республик, отраслевых академий, н.-н. учреждений. Б и б л и о т е к а А Н С С С Р (БАН) в Ленинграде адм. н методич. центр ленингр. сети академич. библиотек, отраслевой коакадемич. онолютек, отраслевои ко-ординац. центр справочной и научно-библиографич. работы библиотек в области физико-математич. и естеств. иа-ук. Осн. в 1725. В фонде (1975) св. 14 млн. учётиых единиц. Книжный фонд содержит полное собр. академич. нздаза весь пернод существования АН, физико-математич. литературу 16-19 вв., нелегальные и запрещенные царским правительством издания, вышедшие за границей в период 1854—1917, и др. Ве-дёт книгообмен с более чем 2800 изучными учреждениями 99 страи. В 1964 награждена орденом м Трудового Крас-Центральная АН СССР по Зиамени. AH библиотека естествеиным наукам Москве — адм. и методич. центр 186 библиотек физико-математич. и естественнонауч. профиля при учреждени-ях АН СССР в Москве и на периферии. В фонлах (1975) ок. 14 млн. учётных единиц. Осуществляет функции всесоюзного отраслевого центра межбиблиотечного абонемента по естеств, и точным наукам, Гос. публичиая научно-техническая библиотека С ибирского от деления АН СССР в Новосибирске— научно-ме-тодич. и организац. центр 37 академич. библиотек, обслуживающих науч дения Зап. и Вост. Сибири, Д. Востока, дения Зап. и Вост. Сибири, Д. Востока, районов Крайнего Севера. Осн. в 1958. Фонд (1975) — ок. 8 млн. учётных единиц. И иститут и аучной и иформации по обществ. и аукам АН СССР в Москве — адхи и методич. центр для 23 отделений при моск. академич. нн-тах по обществ. наукам. Осн. в 1918 как 6-ка Социалистич. академии обществ. наук. В фондах (1975) ок. 8 мли. учётных единиц. Содержит лит-ру по истории СССР и др. страи, востоковелению, славяновелению, археологии, этнографии, политич, экономии, эко-

представлены отделы новой и иовейшей нстории, межлуиар, политики, зкономи-

теки больниц и клиник, н.-и. учреж-дений здравоохранения, спец. вузов, ин-тов усовершенствования врачей, домов сан. просвещения. Организованы территориальные мед. библиотеки (республиканские, областные). Государствениая пентральная учная мелицинская библиотека в Москве, Осн. в 1919, Фонды (1975) — св. 1,7 млн. учётных единиц. Всесоюзное хранилище мед. лит-ры, в т. ч. диссертаций по медицине. Имеются редкие издания книг по медицине с 16 в., полное собр. рус. мед. периодики и др. Центр библиографич. информации о мировой мед. лит-ре, методич. и координационный центр сети мед. библиотек.

ельскох озяйствени ы е библиотеки (более: 1,4 Thic. о и о л и о т е к и (оолее; 1,4 тыс. в 1975) созданы при опытных станциях, НИИ н спец. уч. заведениях. В ряде союзных республик возникли респ. с.-х. 6-ки. При ВАСХНИЛ Мин-ва сельского хозяйства СССР работает крупнейшая стране Центральная научная

сельскохозяйствен-иблиотека (ЦНСХБ ная библиотека (ЦНСХБ ВАСХНИЛ) в Москве. Оси. в 1930. Вместе с ленингр. филиалом располагает-фондом 2,4 млн. учётных единиц. Име-ются редчайшне издания — труды первых рус. агрономов, комплекты рус. пе-риодич. с.-к. изданий за последние 100 лет и др. Центр библнографии отечеств. и зарубежной спец. лит-ры, методич. центр сети с.-х. библиотек. Б-ка представляет в СЭВе нап, центр информации области сел, и лесного х-ва,

Библиотеки высших учебных завелений. В 1975 работало св. 850 вузовских библиотек. Важное место среди них занимают библиотеки ун-тов. Научиая библиотека им. М. Горького МГУ им. М. В. Ломоносова — научно-методич. центр для библиотек вузов страны. В её состав входят: науч. библиотека универсального профиля с книжным фондом более чем в 6 млн. тт., 5 отраслевых библиотек по естеств., географич. и математич. наукам и 6 отраслевых библиотек на гуманитарных ф-тах. Летские и юношеские библиотеки. За-

нимают особое место в системе 6-к СССР. Создание библиотечно-библиографич. системы, обслуживающей детей и юношество, - достижение социалистич. культуры. Имеется планомерно организованная сеть детских районных, гор., обл., республи-канских, а также школьных библиотек, играющих важную роль в воспитании летей и подростков. Иля специализированнэго обслуживания мололёжи в возрасте от 15 до 20 лет формируется сеть юношеских библиотек.

Расшириется и углубляется сотрудинчество сов. бибнотогя с междунар, орг цимян, завизмощимися проблемами пературо очере. В Ф. В. Проблемами пературо очере. В Ф. В. Проблемами др.), нац. б-ками, научно-методич, центрами и др. вездушной нобизотечно-бибстрам, гл. обр. социалистических. Представуству быточеск СССР активно участвуют в междунар, конференциях, сизстрам, гол. произграфия дестверений сов. обобытом, произгара, асстанелий сов. обобы-

Музен

Первые сведения о хранении историч. н хуложеств, цениостей в соборах и монастырях Киевской Руси относятся к 11 в. Началом музейного дела можио считать формирование в 15—17 вв. собраний Оружейной палаты Кремля в Москве. Первым публичным музеем, открытым в 1719 в Петербурге, стала Кунсткамера (оси. в 1714), в основе к-рой лежали кол-лекции Петра I. Во 2-й пол. 18 в. начали формироваться коллекции, положившие начало созданию Артиллерийского историч. н Морского музеев в Петербурге, музея оружня при Тульском оружейиом з-де, первого музея краеведческого про-филя в Иркутске. В 19 в. появились исторические, естественнонауч., с.-х., краеведческие, художеств. музеи, создакраеведческие, художеств. музеи, созда-вавшиеся по инициативе ун-тов, науч-обществ, гос. учреждений, отд. учёных и коллекционеров (в Иетербурге, Москве, Киеве, Риге, Ревеле, Вильно, Барнауле, Астрахани, Симбирске, Тифлисе и др.). К 1917 имелось св. 150 музеев (без войсковых и церковно-археологических), большая часть к-рых располагалась в центр. районах России; совсем не было музеев на территории совр. Азербай-джана, Киргизии, Таджикистана и Армении

После Окт. революции 1917 начался иовый этап музейного строительства. Сов. правительство н Коммуинстич. партия уделили большое виимание сохранению музейных цениостей, историч. и архитектурных памятников. 25 окт. (7 иоября) 1917 Петроградским ВРК были назначены спец. комиссары, задачей к-рых являлось сохранение культурных и художеств, цениостей. В ноябре 1917 при Наркомпросе РСФСР создана Всеросс, коллегия по делам музеев и охраны памятников, в мае 1918 — Музейный отдел, в ведение к-рого перешли все музеи. Правительств. распоряжения-ми, декретами 1917—18 национализированы крупиейшие частные музеи, установлен порялок охраны музеев и памятников. запрешён вывоз произведений иск-ва за рубеж. В Программе РКП(б), принятой 8-м съездом партии (1919), записано: «Необходимо открыть и сделать доступ-ными для трудящихся все сокровища искусства, созданные на основе эксплуа- профилей.

тацин нх труда и находившиеся до сих пор в исключительном распоряжении эксплуататоров».

Создание единой гос. музейной сети согровождаюсь организацией новых музем; за 1917—27 число муземе достигло муземе достигло байдами. Компания об достигно муземе достигло байдами. Компания об достигно муземе достигло достигно муземе достигло муземе достигно муземе дости

Табл. 4.—Количество музеев в союзвых республиках

| | 1940 | 1977 |
|---------------------|------|------|
| РСФСР | 592 | 661 |
| Украивская ССР | 174 | 158 |
| Белорусская ССР | 26 | 61 |
| Узбекская ССР | 17 | 33 |
| Калахская ССР | 26 | 42 |
| Грузинская ССР | 38 | 87 |
| Азербайджанская ССР | 22 | 46 |
| Литовская ССР | 1.5 | 38 |
| Молдавская ССР | 4 | 38 |
| Латвийская ССР | 30 | 65 |
| Киргизская ССР | 3 | 9 |
| Гаджикская ССР | 2 | 7 |
| Армянская ССР | 11 | 37 |
| Гуркменская ССР | 5 | 12 |
| Эстонская ССР | 26 | 54 |

Сов, музен велут большую н.-и. и культ.-просвет, работу (экскурсии по экспозвилиям и выстанкам, лекции, беседы,
издания науч. трудов и популярной литературы, публикации в периодич печати,
передачи по радио и телевидению и др.).
Одна из основыму задач сов. музеев —

содействие КПСС в деле коммунистич, воспитания, что отражено в пост. ЦК КПСС «О повышении роли музеев в коммунистическом воспитании трудящихся» (1964).

На копец 1977 в фольдах мужеев СССР насчитывалься 48,9 млн. елиции хранения. Еметодно в них поступает св. 1 млн. ния. Еметодно в них поступает св. 1 млн. выправления с поступает св. 1 млн. достижения коммуненту, строительства. достижения коммуненту, строительства. согласния коммуненту, строительства. «С мужейном фольде Союза ССР», к-рам болал мине ва, тос. комитель; совета ведомства выделять и передавать мужем ведомства выделять и передавать мужем для экспонирования образация продукции для экспонирования образация продукции мужем строительного для экспонирования образация продукции мужем муж

и др. Сов. музен различаются по профилям: кторико-революционные и исторические, краеведческие, искусствоведческие, мемориальные, естественнонаучные, отраслевые (технические, с.-х. и др.) и пр.

Пемас устания (см. табл. 5).

С 60х гг. началась организации нар. музеев, работающих на обществ. началах. Они создаются при сельсоветах, домах культуры, пром. предприятиях, школах и др. орг-циях во всех союзных республиках (сосбенно активно тат работа вета украине). В 1975 гассчитавлюсь съ. 3 тыс. пародных музеев различиях съ. 5 тыс. пародных музеев различиях

Табл. 5. — Количество музеев по профилям

| | 1940 | 1977 |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Историко-революци- онные и историчес- кие | 152 90 429 115 48 157 | 225 286 574 191 34 38 |

Крупиейшие историко-революциовные и исторические музен. Централь-ный музей Революции СССР ный музен геволыция ссств в Москве. Основой для его организации явился открытый в 1923 (в помещении бывшего Английского клуба) Историкореволюционный музей г. Москвы; в 1924 преобразован в Музей Революции СССР В 1975 в фоилах музея насчитывалось 758 тыс. единиц хранения. Экспозиция рассказывает об истории подготовки и проведения Окт. революции 1917 и исторни сов. общества, охватывая периол с кон. 19 в. Среди материалов — подлинные документы, фотографии, личные вещи участников Окт. революции и Гражд. войны 1918—20, передовиков труда, учёных, деятелей науки и искус-ства, ветеранов Великой Отечеств, войны 1941-45. Уникальные экспонаты первый иомер газ. «Искра», первые издания леиинских работ, первые партийиме билеты, боевые и трудовые ордена и медали выдающихся деятелей партии и государства и ми. др. В 1975 музей посетило 890 тыс. чел. В 1967 музей награжден орденом Ленина, в 1974 — орденом Октябрьской Революции.

Филиалы: Гос. музей Великой Окт. социалистич. революции в Ленниграде, музей «Красиая Пресия», музей «Полпольная типография ЦК РСДРП в 1905—1906 гг.» в Москве

Государственный Исторический музей в Москве. Открыт в 1883 на основе археологич. коллекций, переданимх в дар музею Моск. уи-том и Моск. археологич. обществом, а также рядом ученых. Накануне 1917 фонты насчитывали ок. 300 тыс. экспонатов: ва 1975 — ок. 4 мли. единиц хранения. Крупнейшее хранилище памятников исторни народов СССР с древнейших времен до наших дней, музей содержит аитичные коллекции Причерноморья, Поволжья и др., др.-рус. берестяные грамоты 11-15 вв., одну из крупнейших в мире нумизматич. коллекций, собрание в мире нумизматич коллекции, соорание рус. рукописных кинг, в числе к-рых уникальные памятники — Изборник Свя-тослава (1073), Мстиславово Евангелие (12 в.) н др.; собрание карт и чергежей с подписями архитекторов 18-19 вв.; зиачит. собрание др.-рус. живописи; уиикальные материалы, свидетельствующие о боевой славе народа (знамёна, оружие, обмундирование, в т. ч. кольчуга, най-дениая на Куликовом поле, сабля Дм., Пожарского); изделия из серебра с чернью

В 1975 музей посетило св. 2 млн. чел. В 1972 музей награждён орленом Ленина. Филналы: Новодевичий монастырь, Покроский собор (храм Василия Блаженого), Церковь Троилы в Никитинках, «Палаты 16—17 вв. в Зарядье в Москве. М у 3 е и М ос ко в с к ог к р е м-

М у з е и М о с к о в с к о г о К р е мл я. Гос. Оружейная палата — старейший музей страны. Возникшая как хра-

KVJINTVPHOF CTPOUTEJINCTRO 424

нилище оружия моск. князей (впервые упоминается в письм. нсточниках за 1547), она превратилась постепению в музей декоративного и прикладного искусства. Открыта для посетителей в 1806. После 1917 сюда были переданы художеств. и историч. ценности из Патриаршей ризинцы и соборов Моск. Кремля, а также из соборов и монастырей Москвы, Ярославля, Суздаля и др. городов. Фонды содержат уникальную коллекцию оружия; собрания др.-рус. утвари, гл. обр. из драгоценных металлов (в т. ч. единственное в мире по количеству и качеству собрание серебряных изделий 15—17 вв. работы европ. мастеров), гос. регалии, коронационные принадлежности, бога-тая коллекция тканей и одежды 16—19 вв. и др.; трофеи Полтавской битвы 1709, предметы, связанные с Отечеств. войной 1812, вещи, принадлежавшие крупиым историч. деятелям. В 1975 фонды насчи-

тывали ок. 97 тыс. предметов. В состав Гос. музеев Московского Кремля входят архит. памятники 15— 16 вв.: Успеиский, Архангельский, Благовещенский соборы, церковь Ризполо-жения, колокольня и звоиница Ивана Великого, Грановитая палата. В соборах экспоиируются уникальные произведения др.-рус. иконописного иск-ва. В б. Патриарших палатах размещён Музей при-кладного искусства и быта 17 в. В 1975 музеи посетило св. 4 млн. 200 тыс. чел.

музеи посетило св. 4 млн. 200 тыс. чел. Центральный музей Воору-жённых Сил СССР в Москве. Основаи в декабре 1919. Первая экспо-зиция открылась в 1920 в здании, где иызиция открылась в 1920 в здании, где ны-ие находится Гос. универсальный мага-зии; с 1965— в иовом здании на пл. Ком-муны. В 1975 в фондах имелось св. 600 тыс. единиц хранения. Экспозиция отражает возникновение и развитие боевых отрядов пролетариата России в 1905— 1917, создание Красной Армин и Военно-Морского Флота, их победы в годы Гражд. войны и иностр. интервенции, победы Вооружённых Сил СССР в Великой Отечеств, войне 1941—45, их развитие в послевоенный период, боевое содружество армий соцналистич, стран. Срели экспоиатов - листовки и газеты воен. лет, документы, фотографии, образцы вооружения, боевые знамёна, боевые награды н личные вещи крупных военачальников, Героев Сов. Союза, ветеранов Гражданской и Великой Отечеств. войн, образцы обмундирования Сов. Армии со времён её основания, произведения живописи военно-историч. тематики. Здесь хранятся персональные фонды выдающихся советских военачальников. Среди реликвий — Знамя Победы, водру-женное в 1945 над рейхстагом в Берлнне. На открытых площадках рядом с музеем размещены образцы сов. боевой техники. В 1975 музей посетило 1228 тыс. чел. В 1975 музей награждён орденом Красной Звезды.

ской музей в Ленинграде. Открыт в 1805 на основе коллекций Модель-камеры (оси. в 1709 в здании Адмиралтейства), в к-рой собирали модели и чертежи кораблей, адмиралтейств, эллингов и т. д. В музей были переданы коллекция моделей и ми. личные вещи Петра I. Среди собраний — коллекции трофейных флагов и гюйсов, носовых украшений кораблей. Экспозиция рассказывает с создании и развитии рус. н сов. ВМФ, его традициях, о героизме сов. моряков в годы Гражданской и Великой Отечеств.

Иентральный военно-мор-

Село Шушенское. Дом крестьянина А. Д. Зырянова, в котором жил В. И. Ленин,



войн. С 1940 музей размещается в здании б. Фоидовой биржи. В 1975 в фоидах насчитывалось св. 400 тыс. единиц хранения. В 1975 музей посетило св. хранения. В 1975 музей посетило св. 600 тмс. чел. В 1975 музей иаграждён орденом Красиой Звезды.

Филиал музея — крейсер «Аврора». Государственный музей этиографии народов СССР в Ленинграде. Первая экспозиция музея была открыта в 1923 как отдел Русского музея. В 1934 отдел был выделен и преобразоваи в Гос. музей этнографии, в 1948 его состав вошли коллекции моск. Музея народов СССР, и он получил совр. название. В фондах сосредоточены этнографич. коллекции по 157 народам, иародностям и зтнич. группам СССР. Даются сведения об этногенезе, историч. этапах формирования народов и расселеиия отдельных этнографич. групп, о природных и экономич, условиях их жизни, о развитии нар. традиций и творчества, распвете и сближении социалистич, на ций страны. Средн экспонатов много высокохуложественных изделий нар, творчества (ткани, одежда, домашияя утварь, ювелирные изделия народных мастеров) В 1975 в фондах насчитывалось св. 400 тыс. единиц хранения. В 1975 музей посетило 253 тыс. чел.

Крупнейшие меморнальные Крупнейшие мемориальные музен, Цент раль ный музей В. И. Ле-нии а ИмЛ при ЦК КПСС в Москве. Открыт 15 мая 1936 по постановлению ЦК ВКП(6) и СНК СССР (1935) на основе музейного отделения Ин-та В. И. Ленина, к-рое формировалось с 1924 решению 13-го съезда РКП(б), В 1975 в фонлах музея было св. 400 тыс. елиниц в фондах музем облюсья, что тыс. зкс- и деятельности основоположников марк-кранения, в экспозиции—ок. 15 тыс. экс- и деятельности основоположников марк-понатов. Экспозиция музея рассказывает сизма, об истории рабочего и коммуни-

о жизии и деятельности Ленина - теоретика марксизма, создателя марксист-ской партии в России, вождя Окт. революции 1917, организатора и руководителя первого в мире социалистич. гос-ва. Среди экспонатов — копин рукописей, первые издания работ В. И. Ленина, номера газет «Искра», «Вперёд», «Правда» и др. с его статьями, первые декреты Сов. власти, подписанные Лениным; фотографии, личные вещи; произведения изобразит. иск-ва и нар. творчества, воплощающие образ Ленина. Много экспонатов прислаио в дар музею из др. социалистич. стран, от коммунистич, и рабочих партий капиталистических и развивающих-

тий капиталистических и развивающих сах стран. Посещают музей ежегодог 1,1—1,3 кип. чест. Музей награжден ор- Облагаты. Избей награжден ор- Облагаты: Кабинет и квартира В. И. Ленина в Моск. Кремле, Павильон-музей «Траурный поеза, В. И. Ленина в Москае, Дом-музей В. И. Ленина в Подольске, музеи В. И. Ленина в Ленинграде, Ульяновске, Ташкенте, Тбилиси, Львове, Киеве, Баку,

Дома-музеи В. И. Леиина: в Ульяновске (в 1970 открыт мемориал), Казани, Куйбышеве, с. Шушенском (в 1976 открыт мемориал), Уфе, Пскове, Риге; в Ленинграде н под Ленинградом имеется 11 домов - и квартир-музеев Ленина (в Разливе, Выборге, пос. Ильичёво и др.). М узей К. М аркса и Ф. Энгельса ИМЛ при ЦК КПСС в Москве. Открыт 7 мая 1962 на основе коллекций, собиравшихся музейным отделением при Ин-те К. Маркса и Ф. Энгельса с 1921. Экспозиция рассказывает о жизни

Ульяновск, Ленинский мемориальный комплекс.



стич. движения, о торжестве идей марксизма-ленинизма. Здесь же представлены материалы о В. И. Ленине как продолжателе учения и дела Маркса и Энгельса. Спети экспоиатов — копии рукописей Маркса и Энгельса, первые издания трудов и зкземпляры газет с их статьями, иаиболее полное собрание фотографий Маркса, Энгельса, членов семьи Маркса, участников Парижской Коммуны 1871, семьи Маркса, произведения изобразительного искусства времён Революции 1848—49, Парижской Коммуиы и мн. др. В 1975 в фондах насчитывалось 100 тыс. единиц хранения. В 1975 музей посетило 69 тыс. чел.

69 тыс. чел.
Всесоюзный музей А.С.
Пушкина в Ленинграде. Основан в 1938 на базе Вессоюзной Пушкинской выставки 1937 в Москве, материалы к-рой были переданы в Ленинград. С 1967 размещён в б. Церковном флителе Екатерининского дворца (г. Пушкии). В фоидах музея — более 80 тыс. предметов. Среди иих — личиме вещи Пушкина. уинкальная иконографич. коллекция. прижизиенные первые издания пушкинприживиенные первые издания пушкий-ских сочиений, произведения живопи-си, скульптуры. При музее имеется 6-ка (62 тыс. тт.). В 1975 музей посетило св. 500 тыс. чел. В 1975 маграждён орденом Трудового Красиого Знамени.

Филналы: в Ленинграде музей-квартира А. С. Пушкина на набережной р. Мойки: музей-лицей в здании 6. Царскосельского лицея (г. Пушкии); музейдача в доме А. Китаевой (г. Пушкии). Музей-усадьба Л. Н. Тол-стого «Ясная Поляна». Основан в 1921. Здесь собраны личные вещи и 6-ка писателя, документы, характеризующие культуру эпохн, в к-рую он жил и работал, первоиздання основных соч., а также матерналы, показывающие развитне изучения творчества Толстого в сов. время. Музей состоит из лит, экспозиции (во флигеле) и мемориального комплекса. в к-рый входят дом, усадьба и парк. На территории парка могила Л. Н. Толстого. Ежегодно музей посещает св. 300 тыс. чел. В 1978 иаграждён орденом Ленииа.

Музей М. Горького в Москве (литературный) основан в 1937 Воровского). Здесь находятся (ул. первые публикации произведений, фотокопни рукописей, зарубежиме издания пронзведений Горького, фотографии и авто-графы выдающихся деятелей культуры, портреты писателя, иллюстрации к его произведенням и т. д. мемориальный музей

В 1965 открыт

доме, где в 1931—36 жил и работал М. Горький (ул. Качалова). Искусствоведческие музеи. К ним относятся музеи, собирающие и экспоиирующие памятинки иск-ва: художественные, музеи театра, музыки, кино. Художеств.

музеи различаются по составу коллекций: рус. нск-ва (напр., Гос. Русский музей в Леиинграде), нац. нск-ва союзных в Леиинграде), нац. пол. музей укр. республик (напр., Киевский музей укр. Мунск-ва), зарубежного иск-ва (напр., зей западного и восточного иск-ва в Олессе) и музеи смещанного типа (коллекции отечественного и зарубежного иск-ва, напр. Гос. Эрмнтаж в Ленинграде). Действуют также музеи народного (в Палехе, Мстёре и др.) и прикладного иск-ва. Художеств. отделы изчести. торич. и краеведческих музеев. Эрмн-

Государственный Эрмн-таж в Ленинграде— самый крупный

музей СССР, имеющий мировое значение. 6огатейшая коллекция рус. н сов. скульп-Созданий в 1764 как дворцовое худо- туры и графиян. В 1975 музей посетило жесть, собрание, доступное узому кру- св. 1 млн. 200 тыс. чел. жеств. собрание, доступное узкому кру-гу аристократии, Эрмитаж в советское время стал одним из наиболее популярных музеев. В фондах музея в 1975 на-считывалось св. 2,5 мли. единиц хранения, в т. ч. ок. 15 тыс. картин, 12 тыс. скульп-тур, 600 тыс. графических произведетур, 600 тыс. графических произведений, св. 600 тыс. археологических памятников, 1 мли. моиет и медалей, 224 тыс. произведений прикладного искусства. Экспозиция размещается по отделам: Историн первобытиой культуры, Культуры и иск-ва античного мира, Культуры и искусства иародов Востока, Русской культуры. Истории зап.-европ, иск-ва, Нумизматики, Художественной промышлениости. Каждый из отделов располагает уникальными памятниками и пениейшими коллекциями. В 1975 музей посетило около 4 мли. чел. В 1964 Государственный Эрмитаж награждён орденом Ленииа.

Государственный музей изобразительиых искусств нм. А. С. Пушкина в Москве. От-крыт в 1912. Основой для его создания послужили коллекция слепков и иумизматич. коллекция Моск. ун-та, а также коллекция памятинков Др. Египта, соб-раниая В. С. Голенищевым. Одним из основателей музея был проф. Моск. ун-та И. В. Цветаев. В сов. время музей пополнился произведениями живописи, графики. В 1975 насчитывалось св. 500 тыс. экспонатов. Среди них собрания живописи и скульптуры Италии, Германии, Нидерландов, Испании, Фландрии и др. Мировое значение имеют собрания франц. н голл. живописн, а также памятинки иск-ва и культуры Др. Египта, археологич. н нумизматич. коллекции, уникальное собрание графики (гравюрный ка-бинет). В 1975 музей посетило более 1 млн. 200 тыс. чел.



В зале греческого искусства, Музей изо-бразительных искусств имени А. С. Пуш-кина, Москва,

Государственный

ский музей в Ленинграде. Открыт в 1898. Его основой послужили коллекции, в 1095. г. о сповом песлужала дописатор переданные из Эрмитажа, Академии кудожеств и ряда дворцов. После 1917 пополнился за счёт национализации художеств. цениостей, принадлежавших царской фамилин и частным лицам, и превратился в крупиейший в мире музей рус. иск-ва. В 1932 создан отдел сов. иск-ва. В 1975 в фондах насчитывалось ок. 307 тыс. единиц хранения. В экспозиции наиболее полно представлено рус. нск-во 18 — 1-й пол. 19 вв.; много работ передвижников, полотен художников ского масте кон. 19 — нач. 20 вв., сов. художников, в Москве).

Государственная Третьяковская галерея в Москве. Основой для создания музея явилось ху-



У входа в Третьяковскую галерею. Москва.

дожеств. собрание П. М. Третьякова, переданное им в дар г. Москве в сентябре 1892 вместе с коллекцией его брата . М. Третьякова (первоначально называлась Московской городской галереей Павла и Сергея Третьяковых); в коллекцви насчитывалось ок. 3500 произведе-инй. В 1918 галерея была национализирована с сохранением имени её основателя. В сон. время в состав музея влились Музей иконописн и живописи (собрание С. Остроухова), собрание картии Румянцевского музея и мн. частиые коллекции, галерея пополиялась произведениями сов. иск-ва. В 1975 фонды насчн-тывали более 55 тыс. единиц храиения. Экспозиция раскрывает развитие рус. нскусства иачиная с конца 11 в. В ней представлены уникальные произведе-ния др.-русской живопнси (А. Рублёва, С. Ф. Ушакова и др.); особению богата коллекция живописи 2-й пол. 19 в. Галерея обладает лучшей коллекцией миогонациональной сов. живописи, графики и скульптуры. В 1975 музей посетило св. 1 млн. 600 тыс. чел. В 1956 галерея на-граждена орденом Трудового Красного Знамеин.

Государственный Центральный музыкальной музей музыкальной музей музыкальной культуры им. М. И. Глинки в Москве. Открыт в 1943 на базе Меморнального музея Н. Г. Рубиштейна (оси. в 1912). В 1975 в фондах имелось ок. 500 тыс. единиц храиения. В экспози-инн — крупнейшее в СССР собрание собрание муз. инструментов народов Сов. Союза и зарубежных стран. Среди экспонатов уникальные экземпляры муз. ниструменгов (лира да гамба итал, мастера 17 в. Фраическо Берталотти; клавесин англ. мастера 18 в. Бурката Шюди и др.). Рус. муз. культура представлена личными фондами выдающихся композиторов и исполиителей, а также документальными материалами. В фондах находятся коллекция иот, фонотека, в к-рой собраны граммофонные и магиптофонные записи муз, произвелений в исполнении лучших коллективов и выдающихся исполинтелей

Филиалы: Музей-квартира нар. артиста СССР проф. А. Б. Гольденвейзера и Творческая лаборатория дирижёрского мастерства Н. С. Голованова (оба

1249

P v c-

ахрушиным в 1894, но только после 1917 музей стал доступен массовому по-сетителю. В 1975 в фондах нмелось св. 800 тыс. елинии хранения, представляющих исторню рус., сов. и мнрового театра. В зкспозиции — эскизы декораций, рукописи воспоминаний, фонозаписи, первые издания драматургич. произведений, театральные костюмы, афици, фотографии, подлинные вещи и автографы выдающихся деятелей театр, иск-ва, произведения изобразит. иск-ва. В 1975 музей посетило ок. 110 тыс. чел.

Крупнейшне технические и естественнонаучные музеи. Политехниче-ский музей в Москве. Создан в 1872 на основе первой в России политехнич. выставки. В 1877 для музея было построено здание (к-рое он занимает и ныне). В экспозициях отражены осн. этапы истории развитня техники и фундаментальных наук (физики, химин и др.), а также достижения отраслей социалистич. экономики (отделы: Энергетика, Машиностроение, Металлургия, Горный, Автоматика, Раднозлектроника и электросвязь, Космонавтика и др.). В 1975 музей посетило св. 900 тыс. чел. В 1972 награждён орденом Трудового Красного Знамени. Музейантропологнин зт-нографин в Ленинграде. Открыт в 1878 на основе антропологич. и этнографич. коллекций Кунсткамеры. В 1975 его фонды насчитывали св. 300 тыс. ные ПетромЧ, а также составленные рус. зкспедициями 18 в. акад. И. Г. Гмелина, С. П. Крашениникова, П. С. Палласа, материалы из кругосветных путешествий И. Ф. Крузенштерпа, Ю. Ф. Лисянского, О. Е. Коцебу, экспедиций Ф. Ф. Бел-линстаувена, М. П. Лазарева, Н. Н. Мик-лухо-Маклая и мн. др. В экспозиции представлены коллекцин по этнографии иародов Азии, Океании, Юж. Америки, Австрални, Африки, обширный антропо-

Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана в Москве. Соз-дан в 1716 как Минеральный кабинет в Кунсткамере (Петербург). В 1836 выделился в Минералогич, музей, к-рый в 1898 вместе с др. геологич, собраннями АН был преобразоваи в Геологич, и минералогич. музей им. Петра Великого. С нач. 20 в. руководитель музея — В. И. Вернадский, с 1919 — А. Е. Ферсман. После 1917 в музей стали поступать минералы из всех крупнейших геологич. экспедиций. В 1934—35 музей переведён в Москву. В 1975 в фоидах насчитывалось ок. 118 тыс. образнов минералов. Работают и систематически обновляются потают и Систематически обновлают по-стоянные тематич, выставки (Система-тика и история минеральных видов в земной коре; Минералогия химич, элементов Земли и др.).

Зоологический музей в Леиинграде. Ведёт начало от Кунсткамеры. как самостоятельный музей существует с 1832. Один из крупнейщих в мире естественнонсторич. музеев, имеет (1975) в экспозиции ок. 50 тыс. видов животиых, науч. фонды составдяют ок. 15 млн. экз. беспозвоночных н ок. 500 тыс. экз. позвоночных животных. Зоологич. матерналы, собранные экспедициями рус. терналы, сооранные экспедициями руже и сов. исследователей: Н. М. Прже-вальского, Г. Н. Потанина, Н. А. За-рудного, Л. С. Берга, дрейфующими станциями «Северный полюсь и ми. др., характеризуют фауну СССР, всей Па-леарктической области.

Ботанический музей в Ленинграде. Основан в 1823 в составе Имп. ботанич. сада. В 1917—30 — Главный ботанич. сад РСФСР, в 1930 передан АН СССР. Фонды музея (1975) содержат до 60 тыс. образцов, сгруппированы в 4 отлела (зкономич. ботаника, карпологич. коллекция, дендрологич. коллекция, биологич. коллекция). Коллекции собраны многими поколениями отечеств. ботани-

Государственим в теат логич, материал (в т. ч. остатки неаидер— ков и путешественников. Экспозиция рас-ралья и в музей и м. А. А. Бах тальна из вещеры Кинк-Коба, скелеты сказывает об встории и зволющии расти-ватирования в примежения в примежения по безования по ко-географич. областям и о флоре СССР.

ко-гольдии: ооластий и офлоре СССР. Крупнейшие музей под открытым не-бом. Латвийский этнографический музей под откры-тым небом (под Ригой). Основан в 1928 в период бурж. Латвии. Вначале экспонатами были постройки зажиточных крестьян. В Сов. Латвин оси, внимание направлено на пополнение экспозиции экспонатами, отражающими быт различ-ных слоёв всего сел. населения. Помимо жилищных построек, представлены доммастерская гончара 19 в., ветряные мельницы, бани, корчмы, школы, культовые сооружения, характеризующие хозяйст-венный и бытовой уклад латыш. народа 18—19 вв. Музей расположен на берегу озера, где в естеств. природных условиях представлены нар. зодчество и предметы материальной культуры 4 культурно-нсторич. областей Латвин — Курземе, Земгале, Латгале, Видземе.

Государственный историко-архитектурный музей-заповедник «Кижи». Осн. в 1960 на одноименном острове на Онежском оз., где сохранились памятники рус. деревянного зодчества. В состав музея входят 26 архит. памятников: церкви, часовни, крест. дома (многне нз к-рых свезены сюда из близлежащих мест). никальны памятники архитектуры 18 в.— 22-главая Преображенская цер-ковь (1714), Покровская церковь (1764). В экспозиции собрано ок. 5 тыс. бытовых вещей, произведения нар. творчества, пр. русской живописи. В 1975 музей посетило 160 тыс. чел.

См. также Мизеи: статьи о музеях по профилям (напр. Исторические мизеи. Краеведческие музеи н др.), а также об отд. музеях (напр., Музей Революции СССР, Политехнический музей н др.). И. А. Анощенко

Илл. см. на вклейке, табл. XXVIII (стр. 416-417).

ЛИТЕРАТУРА И ИСКУССТВО

ЛИТЕРАТУРА

Многонациональная сов. лит-ра представляет собой качественио новый этап развития литературы. Как определённое художественное целое, объединённое единой социально-идеологической направленностью, общностью гуманистических идеалов и эстетических принципов, сов. лит-ра складывалась после Великой Окт. социалистической револю-

Народы Сов. Союза по праву гордятся духовными ценностями, накопленными за их многовековую историю, богатыми культурными тралишнями. В глубокой древности создавались героич, сюжеты и образы эпоса об Амирани (у грузии). сказания о Рустаме (у предков совр. таджиков), о Давиде Сасунском (у армян), о Манасе (у киргизов), о Джангаре (у калмыков). «Лачилесис» (у латышей). «Калевала» (у карело-финнов) и др. Эти произв. в течение веков воспринимались как знциклопедин истории, быта, иравств., религ., эстетич. представлений создавших их народов. Разнообразные по фабуле, характерам героев, степенн композиц, завершённости, эпосы родст-

1252

венны друг другу утверждением иародности, любви к родной земле, отрицанием н осуждением зла и несправедливости. Многообразное ист. и социальное содержание художественно обобщено в рус. былинах, в гл. героях к-рых персонифицированы типические черты нац. характера: Илья Муромец, Добрыня Никитич, Алёша Попович, Микула Селянинович и др.— выразители ненсчерпаемой си-лы нар. духа, его безграничных творч. возможностей. Осознание народом своего конкретного ист. опыта закреплялось песнях, легеидах, сказаниях, посв. реальным событням и личностям. Нар. память опоэтизировала образы Разина, Пугачёва, Хмельницкого, Довбуша, Кармелюка как выразителей свобололюбивых чаяний народа. В сказках народ утверждал торжество добра, находчивость, ловкость, храбрость, самопожертвование, так ярко воплощённые в образах рус, и укр. Иванушки, белорус. Нестерки, азерб, и тадж. Моллы Насреддина, казах. Алдар-Косе и др. Идейное и образное богатство фольклора стало живительным источником для творчества ками как п А. С. Пушкниа, М. Ю. Лермоитова, лит-ры. Их-Н. В. Гоголя, Т. Г. Шевченко, Я. Рай- известность,

ниса, Важа Пшавелы, О. Туманяна, Г. Тукая, Янки Купалы и др. писателей 19— нач. 20 вв.

Арм. н груз. лнт-ры насчитывают около двух тысячелетий. В нач. 5 в. арм. учёный, просветитель Месроп Маштоц соз-дал арм. алфавит. В том же веке появнлось соч. Мовсеса Хоренаци «Исторня Арменин» — произведение, к-рое благо-даря высокому уровню лит. языка н выразительности описания ист. событий считается выдающимся памятником древней культуры. Самобытная агнографич. беллетристика развивается с 5 в. в груз. лит-ре («Мученичество Шушаники» Якова Цуруавели, анонимное «Житие Нины Каппадокийской» и др.). В эпоху феодализма сформировалась богатейшая поэтич. культура таджиков; вследствие общности исторических судеб, культуры и языка, существовавших в перпод ры и языка, существовавших в периол средивевковья между таджикским и пер-сидским народами, выдающиеся пред-ставитель того периода развития лите-ратур — Рудаки, Фирдоуси, Омар Хай-ям, Саади, Хафиз и др. — стали класси-ками как перендской, так и таджикской лит-ры. Их творчество получило мировую

1254

Эпич, произв. превиости восходят к образам фольклора, обогащаются его ндеями, скоицентрированиым в них жизмениым опытом. В колоссальной по размеру поэме «Шахиаме» (976—1010; ок. 100 тыс. строк) Фирдоуси создал многогранный, драматически сложный образ героя-патриота богатыря Рустама, образы простых людей, способных на высокие чувства и подвиги во имя справедливости и человеческого достоинства, воспел разум как высший дар, как залог бессмертия человека. Высокая гуманистическая устремлённость, героич. дух, ёмкость и благородство мысли, классич. ясность выражения отличают такие шедевры мировой лит-ры, как созданиые почти одновременно (во 2-й пол. 12 в.) «Витязь в барсовой шкуре» III. Руставели, «Пятерица» Низами и выдающееся произв. др.-рус. лит-ры «Слово о пол-ку Игореве». Эти позмы оказывали существ, воздействие на формирование обшеств, созиання народов, их представлений о добре, мужестве, дружбе. В лёгких, музыкальных стихах, складывающихся в сложную, но гармонически совершенную поэтич. форму, Руставели воспел любовь, товарищество, поззню как «отрасль мудрости», продемоистрировал глубокое проникиовение во виутр. сущность явлений и психологию человека, создал мир идей, имеющих всеобщее значение, предвосхитил гуманистич. конпешии Раннего Возрождения. Пять поэм Низами, оказавших влияние на развитие мн. вост. лит-р, свидетельствуют о выдающемся культурном, филос. диапазоне автора, излагающего свои смелые и оригинальные представления о мире, гос-ве налывые представления о мире, гос-ве и человеке в стихах, отличающихся высокой поэтич, техникой, сложностью образного строя, тонким лиризмом и эпич, размахом Органически винтав богатства рус. нар. поэзии, автор «Слова о полку Игореве» создал непреходищие по своей хуложеств, ценности образы верности патриотич. долгу и любовному чувству. В «Слове...» рус. народ заявил о своих политических интере-сах, суть к-рых К. Маркс определил как «...призыв русских князей к единению как раз перед нашествием собствеино монгольских полчищ» (М а р к с К и Энгельс Ф., Соч., 2 изд., т. 29, с. 16). Черты героич. самосознания, патриотизма содержатся во мн. памятниках др.-рус. лит-ры, в т. ч. в ряде «поучений» и посланий, в апокрифах, агиографич. сочиненнях, летописях (напр., «Поучение» Владимира Мономаха, «Слово о погибели русской земли», «Житие Александра Невского», «Повесть временных лет» н др.). Лит-ра периода Киевской Руси — общий источник рус., укр., белорус, лит-р. С 13 в. начался период разрушит, на-

шествий монголо-тат, полчиш., перс., тур., нем. завоевателей. Передовые писатели и мыслители, носители художеств, тралиций и культурного прогресса повсюду становились на защиту интересов своих народов. В 15 в. значит, воздействие на ход лит. процесса на Востоке оказало творчество узб. поэта Алишера Навои. Его стихи (ок. 30 сборников), поэмы, из к-рых выделяются составляющие знаменитую «Пятерицу» (своеобразный «ответ» на аналогичное произв. Низами), прозанч. сочинения и науч. трактаты всестороние раскрывали духовную жизнь современной поэту Ср. Азии, утверждали ценность человеческой личности.

1255

тельность основателя книгопечатания в России и на Украине Иваиа Фёдорова и осиовоположника вост.-слав. книгопечатания белорус. учёного-гуманиста Фран-циска Скорины. В сер. 17 в. Украина вос-соединилась с Россией; в думах и песнях укр. иарол воспевал товариществопобратимство, воен, доблесть, презрение к личным страданиям, красоту родной земли. К 18 в. относится творчество выдающегося укр. философа-просветителя, человека зициклопедич, культуры, писателя и педагога Г. Сковороды; его поэтич. произведения, собранные в кн. «Сад божественных песней», восхваляли свободу, силу человеческого духа, обличали кре-постничество. Гуманистич. градиции Руставели развивались в дидактическо-воспитат. произведении груз. писателя и политич. деятеля, одного из осиователей новогруз. лит. языка С. Орбелиани «О мудрости вымысла», в к-ром утверждалась мысль о том, что невежество— первопричина обществ, зла, Традиции Руставели были продолжены и в творчестве последнего крупного груз, поэта 18 в. Д. Гурамишвили. В поэме «Беды Грузин» (1787), повествующей о трагич, периоде истории страны, опустощаемой виеш. врагами и виутр, междоусобицами, открыто проводилась мысль о разложении светской и духовной феод. зиати, на к-рую автор возлагает ответственность за судьбу родины. В поэме «Пастух Кацвия» (1787) Гурамишвили проявил себя как мастер нар.-поэтич. формы, тонкий зна-ток нар. языка и специфики нар. мышления. Глубоко народными по духу, содержанию и форме были лирич. произведе-ния азерб. лириков 18 в. Вагифа и Видали, олнако общеполитич, ситуация в страие способствовала развитию в их творчестве мотивов пессимнама и религ, мистикн. Крупнейшим нар, певном-импровизатором, тонким лириком и мыслителем явился арм, поэт Саят-Нова, на арм., груз., азерб. языках воспевавший любовь как вечный источник жизни мира и высшую ценность жизни — человека. Просветит. иден оказали влияние на творчество литов. поэта 18 в. Кристнонаса Донелайтиса, давшего в дидактич. поэме «Времена года» (изд. 1818) яркое изображение картин нар. быта, и на преобра-зователя туркм. поэтич. языка Махтумкули, утвержлавшего в своих стихах принципы нар. мудрости и морали. В России Ппосвещение как оси, на-

правление обществ. мысли 18 в. возинкло на благоприятной идеологич. почве, подготовленной реформами Петра I. Культурно-политич. концепция рус. Просвешения основывалась на илее гражд. лолга и общего блага нации. Необходимость создания общенац, лит-ры, лит, реформ утверждалась в теоретич, выступлениях, творч. практике А. Д. Кантемира, В. К. Тредиаковского, М. В. Ломоносова, торжеств, оды к-рого вместе с трагедиями А. П. Сумарокова сделались основными лнт. жанрами времени, знаменовали начало новой рус. лит-ры. Важным шагом в развитии поэтич. иск-ва стало творчество Г. Р. Державина; его стихи, несмотря на типичную для классицизма дидактику и аллегоризм, оживлялись введением личных бнографич. мотивов, конкретностью изображения, пластичностью образов, элементами живой разговорной речи. Этапное произведение

В 16 в. развернулась просветит. дея- 1782, опубл. 1783), сыгравшая важиую роль в развитни рус. нац. театр. нск-ва, В комедии с блестящим остроумием подвергались критике созданные крепостным правом общественные отношения. Сатирическое направление русской литератирическое направление русском литературы получило яркое выражение в про-никнутых подлиниой народиостью бас-нях И. А. Крылова. Широтой охвата рус. действительности кон. 18 в., глубиной проинкновения в сопиальные противоречия эпохи отличается революц. энциклопедия рус. Просвещения - книга А. Н. Радищева «Путешествие из Петербурга в Москву» (1790). В произведениях Фоивизина, Радищева, а также в сатирах Кантемира зарождались злементы критич. реализма. В прозе Н.М.Карамзииа, признанного главы рус. сентиментализ-ма, была создана новая для рус. лит-ры эмоционально-психологич. структура повествования: прелпринятые писателем попытки выражения личности в её многообразии и ниливилуальной неповторимости оказали несомненное влияние на дальнейшее развитне рус. прозы. В элегнч. поэзин В. А. Жуковского выявлялись тенденции своеобразного мистико-ромаитич. тяготення к поэтич, фантастике (см. Романтизм) Лит. процесс 16-18 вв. подготовил но-

вый этап — этап становления нац. лит-р и создания лит. языков. В 19 в. процессу взаимодействия и взаимовлияния лнт-р в немалой степени способствовало освободит. движение в России. На всех трёх этапах — дворянском, разночинном, пролетарском — оно формировало передовую обществ. мысль, определяло содер-жание нац. лит-р.; в совместной борьбе с царизмом складывались и крепли их интернац, связи. Это нашло выражение в развитин активного романтизма и критич. реализма, в идеях свободолюбия, обществ. долга, деятельного патриотизма, ненависти к любому проявлению зла насилия, мракобесия и отсталости. Вершинные образцы рус. классич. лит-ры 19 — нач. 20 вв. стали достоянием духовной культуры человечества. В коме-дии А. С. Грибоедова «Горе от ума» (1824) с позицин декабристской идеологин были раскрыты коренные социально-политич. проблемы рус. жизни, обострившие-ся в период 1812—25. Осуществлённое рибоедовым соединение разговорной речи со стихом, ёмкость, афористичность выражения стали важным этапом в развитин рус. реалистич. языка. Всемирно-историч. значение приобрели завоевания всторич. значение присорели завосвания реализма в произв. А. С. Пушкн-на, М. Ю. Лермонтова, Н. В. Гоголя, И. С. Тургенева, М. Е. Салтыкова-Щел-рина, Н. А. Некрасова, А. И. Герцена, Ф. М. Достоевского, Л. Н. Толстого, Ф. М. Достоевского, Л. Н. Толстого, А. П. Чехова, идейно-эстетич. концепции революц. демократов В. Г. Белин-ского, Н. Г. Чернышевского, Н. А. Доб-ролюбова, Д. И. Писарева. В Пушкине рус, народ впервые со всей полнотой осознал себя художественно, в его творчестве выразился глубокий нравств. смысл народных идеалов. Достоевский указывал на «всемирность и всечеловечность» гения Пушкина, имея в виду не только место поэта в истории мировой культуры, но и органическое усвоение им духовного опыта человечества, заложенную в пушкинской концепции мира нац. рус. илею всечеловечески братского елинения людей. Историзм мышления, попытки рус. лит-ры — первая социальная коме- уяснить предпосылки общесть справед-дня Д. И. Фонвизина «Недоросль» (пост. ливости в самом ходе ист. процесса привели Пушкина к глубокому осмыслению «судьбы человеческой» и «судьбы народной». Исторически конкретно осознавая дисгармоничность мира, поэт противопоставлял ей ндеал новой жизни. Светом этого идеала, опирающегося на сознание универсальности всемирной истории и культуры, на веру в безграничность духовных возможностей личности и заложенные в нар. сознании нравств. ценности, освещен весь путь рус. лит-ры. В поззии Ф. И. Тютчева была создана романтич, концепция личности; мир, природа и человек предстают в его стихах в постоянной борьбе, в столкиовении про-тиводействующих сил. Трагич. мотивы сочетаются у него с прославлением сильв природе и душе человека. В безграничном максимализме лермонтовского мировосприятия, в сознании фатальной неосушествимости илеала и одновременно принпипиальной невозможности отступиться от него возиикла новая последекабристская романтич. революционность и граж-панственность. Объективно-ист. предопределёниость и плодотвориость драмы лирич. героя Лермонтова — в предощущении того необходимого духовного кризиса, в к-ром рождаются новая, нерационалистич, правственность и новый, неметафизич. гуманизм. Остросатирич. осмеяние противоестествениости господствуюших в крепостнич. России обществ, форм. пагубной необузданности царивших в ней социальных привилегий, власти деиег, уродливых представлений о цениости и достоинстве человека сочеталось в творчестве Гоголя с утверждением всеобъемлюшего илеала жизнеустройства, выдвигаемого как илеал нац. возрождения. Перспективу духовного обновления рус. людей Гоголь видел в самой природе рус. нац. характера.

Особенности пушкинского и гоголевского направлений рус. лит-ры синтезированы в реализме Тургенева, создавшего широкую картииу умств, движений, борь-бы идей, духовной жизни общества. Об-наружив трагич. разлад между мыслью и действием лучших представителей пере-дового дворянства, Тургенев создал образы, в к-рых воплотил свои представления о новом типе героя-деятеля. Нова-торское творчество Некрасова, выступавшего как бы от имени униженного крепостничеством крестьянства, со всей полиотой выразило революшнонно-лемократич. взгляд на рус. действительность и тенденции её развития. В гротескных, фаитастич. формах Салтыков-Щедрин показал «призрачиость» реальной жизин пореформенной России — мира реакции, эксплуатации, лицемерня и беспринципности. Видное место в утверждении рус. реалистич. драматургии принадлежит А. Н. Островскому, правственно-обличительные, социально-бытовые пьесы к-рого Добролюбов называл «пьесами жизни». Широта зпич. охвата действительности и беспримерное проникновение в психологию человека, отражение в частной жизни людей истории народа. в частной жизна подста духовных иска-ний делают творчество Л. Н. Толстого уникальным явлением рус. и мировой лит-ры. Писатель выиес суровый приговор миру, погрязшему в пороках, лжи и преступлениях, и призвал к нравств.
возрожлению, «Эпоха полготовки революции в одной из страи, придавленных крепостниками, выступила, благодаря ге-

вперед в художественном развитин всего выступившие за дружбу народов России, человечества» (Л е н и н В. И., Поли. за единство с рус. демократией, за овласобр. соч., 5 изд., т. 20, с. 19). Стреми- дение достижениями передовой рус. культельный драматизм идеологич., социально-филос. романов Достоевского выявлял через изображение «глубии души человеческой» узловые идейные и обществ. конфликты истории и переходной зпохи в жизни России. Со всей бескомпромиссностью ставя вопрос о сопиальной несправедливости, писатель, при отрицании революц, способов воздействия на мир, вскрыл тем не менее неизбежность идеи бунта против мира страданий. Новым этапом в развитии критич. реализма яви-лось творчество Чехова, предельно объективировавшего хуложеств, изображение карактеров и событий. Мысль о гибели человека, запавлениого тусклой обыленшиной, ошущение неизбежности перемен в жизни рус. общества определили особенности его новеллистики и драматургии. Рус. писатели 19 в., от Грибоелова по Чехова, разоблачая страшный мир «мёртвых душ» царской России, всегда верили в её будущее; образ «птицы-тройки» стал глубоко символичным воплощением рус. представления о высоком ист. предназначения России. Зашита «маленького» человека, суверенных прав его личности, трагич. противоречивость «лишних людей» — «героев нашего времени», протест против устоев «тёмного царства», настой чивое стремление понять «кто виноват?» и «что делать?», пути восхождения человека по ступеням правств. совершенства, жизнь рус. общества в дни «войны и мира», поиски образа «положительно прекрасного человека», противостоящего всей силе и мерзости «карамазовщины», появление «новых людей», носителей революц, сознания, историко-социальный аспект конфликта «отцов и детей», защита человеческого достоинства и прав женщины, духовное умирание «людей в футлярах» — такова только малая часть той проблематики, к-рая была выдвинута рус. лит-рой 19 в., ставшей для передовых писателей всех национальностей, входивших в состав Росс. империн, ненсчерпаемым источником идей и образов,

школой реализма, примером высокого обществ. служения. Творцы нац. лит-р были убеждённымн пропагандистами передовой рус. лит-ры языки. А. Н. Толстой писал об этом: «Если обратиться к биографиям виднейших напиональных деятелей серелины и конца прошлого века, станет очевидно, что передовые идеи, понимание жизни н исторни они черпали в нашей классической литературе...». Имена великих рус. писателей и критиков «...мы найдем в записных книжках, письмах, в призназаписимх кинжках, письмах, в призна-ниях друзьям, накомец, в самих произ-ведениях писателей: в Грузин — у ильи Чавчавадзе, Акакия Церетсли, в Азербайджане — у Мирым Фатали Ахупдова, в Армении — у Налбаидина, Сундукана, Ованеса Тумавина, на Ук-раине — у Лест Украинки, Кощобитского н, конечно, у Шевченко, в Белоруссии — у Купалы и Коласа, у узбе-ков — у Фурката, у казанских татар — у Шарифа Камала, у осетин — у Коста Хетагурова, у евреев — у Переца, Шо-лом-Алейкема н так далее» (Толстой А. Н., Четверть века советской литературы, 1943, с. 31—32). Благотворное влияние рус. лит-ры испытали и другие выдающиеся представители укр., ннальному освещению Толстого, как шаг груз., арм., латыш., эст. и др. лит-р,

выступившие за дружоу народов Россин, за единство с рус. демократией, за овла-дение достижениями передовой рус. куль-туры: И. Франко, М. Богданович, Ю. Жемайте, Я. Райнис, Э. Вейденбаум, Ф. Крейцвальд, Э. Вильде, В. Алексаид ри, М. Эминеску, А. Исаакян, г. тукоп, Г. Ибрагимов, Дж. Мамедкулизаде, М. А. Сабир, Менделе Мойхер-Сфорим н др. Их творчество было связано с нац.освободит., демократич., а порой и со-

циалистич. тендеициями. Отстаивая права народов на развитие нац. лит-ры и языка, Белинский, Герцен, Чернышевский, Добролюбов, Писарев, их последователи в нац. лит-рах неоднократно указывали на подчиненность нац. вопроса социальному, на возможиость разрешения нап. проблемы липь на почве социального освобождения. Раскрывая социальную противоречивость нац. культуры каждого народа в условиях классово антагонистич. борьбы «двух культур» в каждой нац. культуре: демократиче ской и социалистической, с одной стороны, и бурж.-дворянской, клерикальной — с другой, В. И. Ленин доказал объективную необходимость появления новых закономериостей иск-ва на основе иовых ист. закономерностей в целом. В 1905 в работе «Партийная организация и партийная литература» Ленин указывал на нст. обусловленность возникновения новой лит-ры, воодушевлённой идеей социализма, обращёниой к ∢...миллионам и десяткам миллионов трудящихся...»; передовая революционная мысль будет оплодотворена в ней «...опытом и живой работой социалистического пролетариата (Полн. собр. соч., 5 изд., т. 12, с. 104). Ярким выражением обществ, польёма 1890-х гг., связанного с вступлением России в третий, пролет, этап освоболит, движения, явилось творчество М. Горького, к-рый подверг точному и всесторониему художеств. анализу росс. предреволюц. действительность, воспел безграничную талантливость народа, создал яркие образы глашатаев революции, доказал ист. закономериость и справедливость революц, ломки «свинцовых мервостей» царского строя. Патриот и гума-иист, Горький черпал в деятельности большевистской партии, в обществ. практике рус. пролетариата и рабочих др. национальностей живые примеры героич. полвигов и человеческой красоты. В романе «Мать» (1906) он созлал классич. образен лит-ры социалистического реализма, обозначив тем самым новый этап в истории рус. и мировой лит-ры.

Реалистич. лит-ра у народов Россин в 19 в. формировалась в условиях присоединения нац. окраин к Рус. гос-ву. вовлечения их в общеросс, ист. процесс развития капитализма и подъёма нап.-освободит. лвижения.

В 1-й пол. 19 в. укр. народ выдвинул евченко. Глубокое проинкновение в Шевченко. идейный и образный строй нар. мышления, общечеловеческая значимость содержания, бескомпромиссный реализм изображения действительности, окрашенный революционно-романтич. пафосом свободы личности, свободы народа, делают автора «Кобзаря» (1840) основоположником новой укр. лит-ры, ставшей явлением мировой лит-ры. По пути критич. реализма и народиости, проложенному Шевченко, развивалось творчество Марко Вовчок, Л. Глебова, С. Руданского, И. Франко, А. Свидницкого, О. Ю. Федьковича, М. Коцюбинского, Леси Демократич. содержание и реалистич. тенденции в белорус. лит-ре были пред-

ставлены в 19 — нач. 20 вв. творчеством Ф. Богушевича, М. Богдановича,

чувство нац. достоииства, патриотизм; вст. оптимизм писателя, его вера в нац., политич. и культуриое возрождение арм. народа зиждились на осознании необходимости братской дружбы с рус. изродом. 60-е гг. — период утверждения в арм. оо-е гг.— период утверждения в арм. лит-ре реализма н прогрессивиого роман-тизма. На это время приходится дея-тельность одного из видных представителей революционио-демократич. дви-жения М. Налбандяна. В прозе и праматургии А. Ширваизале создана психологически достоверная, сатирич, картина вытесиения патриархальных отношений капиталистич, укладом, к-рый в свою очередь начинал испытывать разрушит, действие революц, сил. В эпич. поэзии О. Туманяна воссозданы ист. картины жизин арм. народа, его филос., иравств. искаиня, социальнопсихологич, конфликты арм. действительности, утверждается высокая роль нск-ва в преобразовании мира и человека. С историей и культурой арм. иарода, с лучшими традициями рус. и мировой лнт-ры глубоко связано творчество А. Исаакяна, полное скорбных и мучит. раздумий о судьбах человека, о иесправелливости жизнеиного устройства. Незалолго по Окт. революции 1917 выступил поэт А. Акопяи, творчество к-рого во миогом созвучно творчеству Демьяна Белного.

В драматургии Мирзы Фатали Ахундова, в деятельности учёного-просветите-Бакиханова, в поззии Мирзы Шафи Вазеха и позта-сатирика Закира азерб, лит-ра 19 в. заявляла о необходимости борьбы против деспотизма, феод. отсталости, религ. суеверия. В кои. 19 — иач. 20 вв. развериулась деятельность писателей, связанных с журналом «Молла Насреддии»: Дж. Мамелкулизаде, Сабира, А. Ахвердова, М. Ордубады и др. Властителями дум груз. демократич. общественности стали в 19 в. поэты-романтики: поззия Н. Бараташвили была проинкиута идеями иац. освобожоыла проинкнута ндеями нац. освоюж-дения, политич. вольнодумством, ве-рой в торжество разума и сознанием трагич. иесовместимости с окружающей действительностью. Неповторимое своеобразне груз. нац. характера, дра-матич. зпизоды груз. истории, тяжёлая доля крестьянина, мудрость и красота нар, творчества, чистота и благородство устремлений передового человека станоустремлении передового человека ставо-вятся предметом куложесть, исследова-ния в произв. А. Чанчавадае, Г. Орбе-лавии, Р. Эристави, Г. Церетели, А. Каз-беги, Важа Пшавелы, Э. Нинопияли, И. Евдовивали, Л. Кивачели и дв. Круп-иейше груз. писатели 19 в.- И. Чава-вадае и А. Церетели, испытавище сильное воздействие ндей рус. революц. демократов, выступили как вожди нац.-освоболит, движения,

Завоевания реалистич. латыш. лит-ры кон. 19 — нач. 20 вв. связаны с именами А. Пумпура, братьев Каудзит, Р. Блаумана и главиым образом Я. Райниса и А. Упита, отразнвших этапы становлевия и революц, борьбы латыш, пролета- идейно-политич, и культурные устремле-

1261

Украиики, П. Грабовского, В. Стефаин-ка и др. Демократич. содержание и реалистич. Я. Судрабкали, А. Чакс и др. обдли задис, иателями сов. латыш. лит-ры. В кои, 19 — нач. 20 вв. демократич.

л. 1стки, Инки Купалы, Якуба Коласа было пректального просказалого. Прогрем и др. Прогрессивные теплешии арм. лит-ры маса, положения др. Выпарами Х. Абован, к-рый воспекал литов. писатели прогрессивные теплешии арм. лит-ры маса, положей Ю. Инлоиса. Передовые чукство вый - моготомительного программента иия становятся после 1940 в ряды сов. писателей: А. Венуолис, П. Цвирка, Л. Гира, В. Монтвила, С. Нерис, А. Венцлова, Т. Тильвитис, В. Мико-

лайтис-Путинас и лр. Эст. лит-ра 2-й пол. 19 в. разрабатывала проблемы, связаниые с крест. осво-бодит. движением (Ф. Р. Крейцвальд, Э. Вильде, А. Таммсааре и др.). В пернод Революции 1905—07 здесь возникла пролет. лит-ра, видиыми представителями к-рой явились Ю. Лилиенбах, В. Юхкум и др. Восстановление Сов. власти в Эстонии (1940) ознаменовалось переходом на социалистич, позиции таких писателей-демократов, как Ю. Сютисте, И. Барбарус, И. Семпер, А. Якобсов

Присоединение во 2-й пол. 19 в. Ср. Азии к России вызвало к жизии просветит. движение, возникшее под влиянием рус. передовой культуры. Выдвинулась плеяда писателей, публицистов, учёных, пледда писателен, пурлицистов, ученим посвятивших себя вопросам нап, просве-щения (Мукими и Фуркат — у узбеков, А. Дониш и С. Айин — у талжиков, Молланенес — у туркмен), Аналогичные процессы наблюдались у казахов (Абай Кунанбаев, Ч. Валиханов), осетии (К. Хетагуров), чувашей (К. Иванов), коми (И. Куратов), якутов (А. Софронов, Н. Неустроев).

Культурное наследие тех наролов. к-рые до Октябрьской революции ие имели письмениости (нек-рые народы Кавказа, Сибири, Поволжья, Ср. Азин), составляло гл. обр. устное нар. творчество. Подробиее историю рус. литературы см. в разделе Литература в ст. Россий-ская Советская Федеративная Социалистическая Республика, историю лите-ратур других народов Союза ССР в разделе Литература в статьях о союзных н авт. республиках в соответствую-щих томах БСЭ.

Советская литература — детищо Великой Окт. социалистич. революции 1917, зкономич... социальных и культурных преобразований в сов. обществе, выразивших объективные закономерности его ист. движения к социализму и коммунизму. Сов. лит-ра представляет собой идейноэстетич. единство динамически взаимодействующих нац. лит-р, художеств, опыт каждой из к-рых становится общим достоянием.

Пути сов. лит-ры определяются общеист. закономериостями развития социалистич. общества, ленииской нац. политикой Коммунистич. партии, обеспечивающими расцвет, сближение и взаимообогащение культур социалистич. наций н народностей. Как лит-ра социалистич. реализма, сов. лит-ра базируется на принципах марксистско-ленинской парнародности, коммунистич. тийности. илейности, социалистич, интернационализма и отражает гл. закономерности зпохн перехода к коммунизму. В этом её необоримая жизиенная сила и ист. оптимизм. У народов СССР с первых дней установления Сов. власти появились общие

ния: защита завоеваний революции, со-циалистич. переустройство всего общественно-бытового венио-бытового уклада, восстановление разрущенного 1-й мировой войной> иитервенцией и контрреволюцией нар. х-ва; создание социалистич, общества, новой KVILTVOM

В годы Окт. революции и Гражд. войны определились задачи борьбы против тенденций идеологически враждебных, эстетически чуждых оси, линии развития сов. культуры. Среди писателей были откровенные противники революции, выразители мелкобурж. идеологии, а также те, кто трудно находня свой путь к осознанию социалистич. характера, движущих сил революцин. У истоков сов. лит-ры стояли люди, тесно связавсов. лит-ры стояли люди, тесно связав-шие себя с революд. борьбой (в Рос-син — Горький, Демьяв Бедний, А. С. Серафимович, в Латвин — Упит, в Армении — Акопян, в Азербайджаме — Армении — Акония, в Азеровиджане — Ордубады, на Украине — В. Эллаи-Бла-китиый, в Казахстане — С. Сейфуллии, в Осетии — С. Гаднев, Ц. Гаднев, в Дагестане — Г. Сандов, в Карелии — Я. Виртаиен и др.); непосредствению участвовали в разработке теоретич. и практич. основ над. лит-р видные революционеры (А. В. Луиачарский, практич. основ вал. лит-р видивае революционеры (А. В. Луначарский, В. В. Воровский, С. Шаумян, А. Ф. Мясников, Ф. Махарадзе, Н. Нариманов, В. Мицкявичюс-Капсукас, А. Арайс-Берце и др.); молодые писатели шли в лит-ру из среды рабочего класса, кре-стьянства, трудовой интеллигенции, из рядов Красиой Армин.

ридов краснов дрения

Большинству нац. лит-р первых послереволюц. лет свойственно романтич.
восприятие действительности, источником к-рой была сама жизиь — великая революц. ломка, создавшая высокие представления о иовом миропорядке, о подвиге во имя его окончат, торжест ва. Этой змоциональной атмосфере прежде всего отвечали лирич, жаиры, В. В. Маяковский говорил, чтолитература революции началась со стихов» (Поли. собр. соч., т. 12, 1959, с. 142). Революц. шаг восставшего иарода запечатлён в стихах Маяковского («Ода речатиси в симах разможемо (чола ре-волющии», «Левый марш» и др.), в лирико-патегич, позмах А. А. Блока («Две-надцать», 1918), Демьяна Бедного («Глав-ная улица», 1922), В. В. Хлебиикова («Ночь перед Советами», 1921), В. Сосры («Красияя, зима», 1921), В. Сосры («Красияя, зима», 1921), Е. Чаренца («Ночь перед Советами», 1921), В. Со-соры («Красная зима», 1921), Е. Чаренца («Всепозма», 1922), М. Чарота («Босме на пожарище», 1922), Л. Квитко («Красная буря», 1918), С. Кудашева («Октябрь», 1920) и др. Поззия — от агитки до высокой оды - обратилась к эстетике предельных контрастов в сопоставлении прошлого с настоящим, к символич. образам стихии, мирового пожара, к стилевой экспрессии. Использование поэтами фольклориых, мифологич., библей-ских образов и формул поэтич. мышлеиня имело целью воссоздание грандиозиости, неповторимости и всечеловеческой значимости происходящих событий. Новаторский характер позани 20-х гг. определялся иеобходимостью найти художеств. средства, соответствующие масштабам зпохи. При этом оказалось, что «космическая » образная система поэтов пролет-культовского толка (см. Пролеткульт), всякого рода левацкие загибы, в т. ч. ре-цидивы футуризма, на деле далеки от подлиниого новаторства. Маяковский, П. Тычина, Е. Чаренц, Г. Табидзе, М. Чарот, Х. Такташ, С. Вургун и др. создавали новый поэтич. язык для выражения



А. А. Блок. «Двенадцать». Илл. Ю. П. Анисикова, 1918,

чувств и мыслей современника - человека, воспринимающего высокие идеи и цели революции не отвлеченно, а в конкретно-ист. преломлении, среди реальных противоречий действит. жизни. Пути решения этих художеств, задач приводили мн. поэтов к традиц, жанрам нар. поззии, к вечно живым истокам нар, языка (песни Янкн Купалы; сб. И. Кулика «Мон коломыйки». 1921. н лр.). Таков же генезис лучших образцов политич. и бытовой сатиры (Лемьян Бедный и др.). Идейно-эстетич. итоги творч. зволюции С. А. Есенина были закреплены в сб. «Русь Советская» (1925), выразнишем принятие поэтом новой «коммуной вздыбленной» России. В условиях, созданных Октябрём, нац.-ист. опыт приобретал об-шесоюзный масштаб; характерно единство идейно-тематич, исканий, проявившихся, в частности, в изображении героич. обся, в частности, в нзооражении геропи, о-разов бакинских комиссаров. Поэтич. произведения об их трагич. гибели соз-дали Маяковский, Н. Н. Асеев, Есепии, С. И. Кирсанов, П. Хузангей, Аколян, Чаренц, Н. Зарьян, С. Вургун, М. Муш-фик, С. Рустам, Тычина, Бажап. Интернационалистич. устремлениям сов. людей отвечало стих. М. А. Светлова «Гренада» (1926). В 20-е гг. закладывались основы многоязычной ленинианы. В сознании масс образ Ленина был символом революции, воплощением належл, залогом победы в трудной битве за новую жизнь, братского единства народов Сов. Союза. «Мы родные по Ильичу»,— писал тат. поэт Х. Туфан. Через изображение величия дел Ленина происходило лирич. «причащение» к революционному движению, «великому чувству по имени класс» (Маяковский).

ненняес (1924) Артёла Весёдого, повести:
Т. И. Сеіфулливої, А. С. Неверова, расскавам А. Толовко, Исторически и пецкоцення масси в револьци, колосктив, спавиния высокой ядеей и волей к победь; показы Серафилович в ромине «Жепоказы Серафилович в ромине «Жекоманца», в кром бали персопфилирокоманца, в к ром бали персопфилироскам в предоставлення в поставлення в позапов в ромает в поставлення в позапов в ромает, создат, І. А. Фурзапов в ромает, «Чапае» (1923).

Начиная с 1921 появляются «толстые» лит, хуложеств, журналы: «Красная новь» (создан по инициативе Ленина), «Книга и революция», «Печать и революция». «Молопая гвардия», «Новый мир», «Октябрь» и др. общесоюзные и региональные издания, формировавшие и направлявшие лит, процесс (см. Литератирно-хидожественные жирналы). Перед лит-рой встала задача воплотить в художеств, формах социально-ист, своеобразие зпохи, воссоздать новую атмосферу обществ, жизни. Широкое распространение получили произведения, опирающиеся на реальные события, конфликты, судьбы, жизненный материал, пережитый подчас самим ныи материал, пережитый подчас самим писателем: «Разгром» (1927) А. А. Фа-деева, «Цемент» (1925) Ф. В. Гладкова, «Бруски» (1928—37) Ф. И. Панфёрова, «По ту сторону» (1928) В. П. Кина, «Кои-«По ту сторону» (1926) В. В. Кипа, «Корави» армия» (1926) И. Э. Бабеля, «Бурьян» (1927) Головко, «Земля» (1928) К. Чорного, «Глубокие корри» (1928) Г. Ибрагимова, «Рашид» (1935) Д. Демирчяна, «Коммунистка Раушан» (1929) Б. Майлина и др. Эти произв. пронизаны пафосом реального видения революционно-социаистич, перспективы; образы Кожуха, Чапаева, Левиисона, имевшие огромное воспитат. значение, воплощали типические черты иовых героев — носителей революц, сознаиня. Сложные правственнофилос, вопросы были поставлены в рома-нах и повестях Л. М. Леонова, К. А. Фе-

М. Горький, «Дело Артамоновых». Обложка. Художник Б. М. Кустодиев,





 А. Фурманов, «Чапаев». Илл. А. П. Ливанова, 1959.

дина, Ю. К. Олеши, М. Л. Слонимского, П. Панча, М. Джавахишпили, С. Зорьяна, А. Кадыри, М. Ауззова и др. В романтико-фантастич. повести «Алые паруса» (1923) А. С. Грин рассказал о торжестве человеческой мечты о счастье.

В сстродраватич (оръбе нового со старыв), в отражения судьба народной в судьбах индивидуальных чертила сожета дражгургым 25 гг. ; се гором стал (драж индивидуальных чертила сожета дражгургым 25 гг. ; се гором стал (драж индивидуальных чертила сожета дражгургым (драж индивидуальных индивидуальных индивидуальных (драж индивидуальных индивидуальных (драж индивидуальных индивидуальных индивидуальных (драж индивидуальных индивидуальных

Конкретно-ист. социальная обусловленность человеческих судеб, их вовлечёниость в сложные жизненные процессы, прошлое Ролины как её непрехолящее луховное богатство - такие темы разрабатывались в возникавшем во 2-й пол. 20-х гг. сов. ист. романе (О. Д. Форш, А. П. Чапыгин, Ю. Н. Тынянов, Н. Лордкипанидзе, 3. Бядуля и др.). Большие историко-филос. обобшения, панорамное изображение предреволюц, жизни отличают произведения Горького, созданные в 20-е гг. (последнюю часть автобиографич. трилогии — «Мои университеты», роман «Дело Артамоновых» и др.). Стремлением к зпич. и ист. осмыслению действительности отмечены 1-я н 2-я книги трилогии «На перены 1-я н 2-я книги трилогии «на пере-путье» (1923—27) Якуба Коласа; про-изв. А. Весёлого, С. Н. Сергеева-Цев-ского, Т. Гартиого, А. Бакунца, Айни, Кадыри, Ордубады, Ш. Камала и др. Осознание жизии в её драматич. противоречивости, ист. перспективе и революц, развитии - одно из завоеваний социалистич. реализма, проявившееся уже

ълуания произв. 20-х гг.
В 1928 М. А. Шолохов опубликовал 1-ю
км. «Тикого Дона» (4-я км. — 1940) — романа, принёсшего писателю мировую известность. Исторически н психологически
достоверный рассказ о судьбах донско-

го казачества перерос во всенар, зполею о трудных путях к новой жизни через горнило революции. Неуклонное следование правле жизни, воплощение действительности в её противоречиях и острых конфликтах, возникающих в сложном коммунистич., моданивающих в сложном н трудном процессе рождения нового, коммунистич., мира, определили особое значение «Тихого Дона».

Масштабностью ист. мышления отме-Масштаоностью ист. мышления отме-чен ряд поэтич. произв. Позмы Маяков-ского «Владимир Ильич Лении» (1924) н «Хорошо!» (1927) утвердили традиции гражд. социальной поэзии, пропизаиной лиризмом «личного» отношения поэта к избранной теме. О революции, о народе как творце собственной истории пирут Есенин («Анна Снегина», 1925),



В. В. Маяковский, «Хорошо!». Обложка, Художник Л. М. Лиспцкий, (Первая публикация.)

Э. Г. Багрицкий («Лума про Опанаса». 1926), Асеев («Семён Проскаков», 1928), Б. Л. Пастернак («Девятьсот пятый гол», 1925—26, и «Лейтенант Шмидт», 1926— 1927), И. Л. Сельвинский («Улялаевщина», 1927), М. Рыльский(«Сащко», 1929), Я. Купала («Неназванное», 1925), Я. Ко-А. Кунала («пеназванное», 1923, и «Симон-муза-лас («Новая земля», 1923, и «Симон-муза-кант», 1917—25), Чарот («Краснокры-лый вещун», 1923), П. Трус («Десятый фундамент», 1928), Сейфуллин («Совет-стан», 1926, и «Кокчетау», 1924), Джансугуров («Степь», 1930) и др.

Бескомпромиссным обличением бурж. пережитков в психологии людей, в некоторых аспектах социальной жизни отли-чаются сатирич. произв. 20-х гг. В комедиях и сатирич, стихах Маяковского всестороние исследовался и разоблачался тип «совмещанина» — опасного внутр. врага революции. Приспособленчество. обывательщина, рвачество, карьеризм и т. п. становились объектом осмеяния в комедиях А. М. Файко, В. П. Катаева, А. И. Безыменского, И. Кочерги, Кули-ша, К. Крапивы, Ш. Дадиани, П. Какапад. К. Кранивъв, пг. дадиани, пг. кака-бадзе, Демирчяна; в сатирич. произв. М. М. Зощенко, И. А. Ильфа и Е. П. Петрова, Гладкова, М. Е. Кольцова, О. Вишни и др.; в стихах Эллана-Блакит-ного, Г. Цадасы, Х. Намсараева, А. Шогенцукова и др.

20-е гг. отмечены интенсивным развити- развития, указывалось на необходимость ем художеств. перевода (см. *Перевод ху*-*дожественный*). На языках народов СССР
венной литературы», обращалось осовышли сочинения мн. рус. писателей. бое внимание «на развитие национальной

личные течения, нередко противоборствующие орг-цин и группы, эстетич, программы к-рых отличались нарочитой усложнённостью, подчас аполитизмом, утверждением «автономности» лит-ры, вацким отказом от классич, традиций; иек-рые писатели находились под влияиием бурж., мелкобурж. идеологий (см. Имажинизм, Конструктивизм, ОПОЯЗ, Умажикам, Конструктавам, ОПОЛО, «Перевал», «Серапионовы братья»— в России: «неоклассики» и ВАПЛИТЕ на Украине; «Академическая группа»— в Грузии: «Армянское литературное в грузии; «Армянское литературное товарищество»; «Челабайские беседы» — в Узбекистане: «Алка» — в Казакстане и др.).

Конкретный социально-ист. опыт лит-ра приобрела в условиях ожесточенной классовой борьбы, нахолившей отражение и на лит, фронте, где чистота идеологин ие только отстанвалась в теоретич. полемике с различного рода формалистич., вульгаризаторскими концепциями, с эстетством и нац. ограниченностью, но и утверждалась творч. достижениями нац. лит-р. Возможности метода социалистич. реализма открывали вериые пути тем писателям, к-рые вели подчас мучительные поиски выходов из тупиков различных эстетич, программ.

Ленин и Коммунистич, партия оказывали огромную помощь укреплению идейно-художеств, и материальных ос-нов новой лит-ры. Принципиальна роль в борьбе за идейную чистоту сов. лит-ры выступлений Ленина и ЦК партии против пролеткультовских теорий [письмо ЦК РКП(6) «О Пролеткультах», 1920], в к-рых было обосновано положение

о преемственном развитии социалистичкультурой лучших традиций культуры прошлого, против футуристич, и пр. модернистских течений, мешавших пло-дотворному развитию сов. лит-ры. Прямое допорному развитим сов. лит-ры, примеж-отношение к лит. процессу имели резо-люции по нац. вопросу, принятые 10-м (1921) и 12-м (1923) съездами партии. В резолюции ЦК РКП(6) 1925 «О политике партии в области художественной литературы» обобщались тенденции лит.



А. А. Фадеев. «Разгром». Художник П. П. Соколов-Скаля. 1932.

В 20-е гг. в ряде лит-о возникали раз- литературы в миогонациональных республиках и областях нашего Союза». Олним из важных аспектов культурной революции, развернувшейся в стране, явилась кипучая созилат, работа по



Н. А. Островский. лась сталь» (Москва, 1958), пис Е, А, Кибрика, 1958), Фронтис-

формированию ряда новых лит-р народов. не имевших до Окт. революции своей письменности или развитой лит-ры. Новые нац. лит-ры, взаимодействуя с вые нац. лит-ры, взаимодеиствуя с трои-лит-рами др. народов в условиях строи-тельства социализма, укрепления ин-тернац. тенденций социалистич. культу-ры, стремительно проходили путь к рик, стремительно проходили путь к иск-ву, стоявшему на уровне задач сов-ременности,— к иск-ву социалистич, реализма. Уже на исходе первого сов. десятилетия Горький констатировал бурный <...процесс создания той единой социалистической культуры, которая, не стирая индивидуальные черты лица всех племен, создала бы единую, величественную, грозную и обиовляющую весь мир социагрозную н ооновляющую весь мир социа-листическую культуру» (Собр. соч., т. 30, 1956, с. 365—66). Конец 20-х — сер. 30-х гг. — время

индустриализации страны, решит. поворота деревни к социализму, утверждения в ней новых обществ, отношений, Революц. энергия масс, приобщившихся в ходе строительства социализма к ист. творчеству, новые невиданные возможности участия в созидат. деятельности народа выдвинули перед лит-рой задачи глубокого постижения и правдивого изображения жизненных процессов. Естест-венна тяга писателей к крупной, эпич. форме повествования, запечатлевавшей формирование нового обществ. сознания, психологии нового человека. Глубина художеств, познания сложных явлений современности, четкость авторской позиции, предельная ист. конкретность повествования о великом революц, переломе в жизни деревни отличают роман Шо-лохова «Полнятая целина» (кн. 1—2. 1932—60), пронизаиный размышлениями об истинной человечности, о путях прогресса, об ист. необходимости. В позме «Страна Муравия» (1936), развивающей традиции рус. классич. поэзии и одновгеменно произв. новаторском, А. Т. Твардовский поднял большие проблемы, связанные с переходом деревни к новой жизни. Всесоюзную читательскую аудиторию завоевалн романы «Соть» (1929) Леонова, «Ледолом» (1929) К. Я. Горбунова, «Гвадн Бигва» (1938) Л. Киачелн, очерковая повесть «Разбег» (1930) ночь» (1930) Безыменского, «Над рекой Орессой» (1933) Я. Купалы н др. Характерные для первых пятилеток высокий преобразовательский пафос, неви-



И. Э. Бабель. «Конармия М. П. Клячко, 1967.

ланные планы и темпы влохновляли писателей на создание произв., запечат писателей на создание произв., запечатлевших яркие странипы историн сов. об-шества: «Энергия» (1932—38) Гладкова, «Время, впера!» (1932) В. П. Катаева, «День второй» (1933) И. Т. Эренбу га, «Ги-доцентрал» (1930—31) М. С. Шатиния, «Большой коивейер» (1934) Я. И. Иль-ша, Ацаваны» (1937—47) Н. Зарьяна.

Отличит, черта лит-ры 30-х гг.— интерес писателей к событням, происходившим в братских республиках. Расширение писательских контактов, выражавшееся, напр., в поездках писательских бригад по стране, укрепление связей между нац. лит-рами вызвали появление таких произведений, как «Стихи о Кахетии» произведенин, как «Стихи о какетинь; (1933) Н. Стихнонов, «Путевой дивенинк» (1936) В. М. Инбер, «Кара-Бугаз» (1932), «Колжида» (1934) К. Г. Паустовского, «Большевикам пустыни и весны» (ки. 1—3, 1931—48) В. А. Луговского, «Человек меняет кожу» (ч. 1—2, 1932—33) Б. Ясеиского, «Роман межгорья» (кн. 1-2. 1929—34) И. Ле. «Булушность» (1938) Э. Самуйлёнка, и др. В 1932 Презндиум ЦИК СССР принял постановление об организации Литературного института им. М. Горького для воспитания творч. калров многонац, сов. лит-ры. Большое значение имело интенсивное развитие художественного перевода, сдедавшего мировым достоянием дучшие образцы нап. литератур.

К сер. 30-х гг. в СССР был в основном построен социализм, утвердилось социально-полнтич. единство сов.общества. Связь лит-ры с жизнью народа, борьба за повышение её художеств. уровня, укрепление принципов историзма, социального анализа, народности, коммунистич. партийности, идейности составляли реальное содержание многонац. лит. процесса в 20-30-е гг., обусловили общность творч. платформ сов. лит-р.

Деятельность Коммунистич, партии и едущих сов. художников во главе с ведущих сов. художников во главе с Горьким по ндеологич. консолидации творч. сил способствовала преодолению групповых протнворечий. Особую роль в этом процессе сыграло пост. ЦК РКП(б)

«О перестроике литературно-художест-венных организаций» (1932), к-рое выдвинуло залачу «...объединить всех писателей, поддерживающих платформу Советской власти и стремящихся участвовать в социалистическом строительстве, в елиный союз советских писателей с коммунистической фракцией в нем» («О пармунистической фракцией в нем» («О партийной и советской печати». Сб. документов, 1954, с. 431). На 1-м Всесоюзном съезле сов. писателей (17 авг. - 1 сент. 1934. Москва) 582 делегата представляли более 40 лит-р сов, наролов, В локлале Горького был отмечен рост междунар. авторитета сов. лит-ры, а также то важнейшее обстоятельство, что сов. лит-ра <...не является только литературой pvcского языка, это — всесоюзная литература», что «...разноплеменная, разноязыч-иая литература всех наших республик выступает как единое целое перед лицом пролетарната Страны Советов, перед лицом революционного пролетариата всех стран...» (Собр. соч., т. 27, 1953, с. 324, 296). В уставе СП СССР, принятом съездом, социалистический реализм определялся как основной метол сов, хуложеств, лит-ры и лит. критики, к-рый ∢...требует от хуложника правливого, исторически конкретного изображения действительности в ее революционном развитии. При зтом правливость и историческая конкретность хуложественного изображення лействительности должны сочетаться с задачей идейной переделки и воспитания трудящихся в духе социализма. Социалистический реализм обеспечивает художественному творчеству исключительную возможность проявления творческой инициативы, выбора разнообразных форм, сти-лей и жанров» (Первый Всесоюзный съезд советских писателей. Стенографич. от-чёт, 1934, с. 716). Пред. Правления Союза писателей СССР был избран Горький. Образование единого писательского союза — итог обществ, устремлений, завоевание ленинской нап, и культурной политики и естеств, результат хуложеств, процесса,



Г. Табидзе, «Стихи» 1927), Обложка, (Тбилиси.

Одним из самых важных и непосредственных результатов деятельности нового творч, союза явилось расширение взаимосвязей лит-р народов СССР, что плодотворно сказалось на каждой нз нац. лит-р, особенно молодых, возникших не-

Ставского, поэмы «Трагедийная «О перестройке литературно-художест- задолго до Октября или в сов. время, как млалописьменные. Развитие лит. языка, освоение реалистич, мастерства, жанровое обогащение лит-р, проблемы творч, использования фольклорного и



М. Шолохов. «Тихий Дон». А. Л. Базилевича. 1960.

классич, наследия были общими проблемами для лит-р сов. народов в период после 1-го съезда. Творч. использование опыта рус. сов. лит-ры, к-рая в свою очерель обогашалась от соприкосновения с новыми для неё культурными регионамн, создавало особую специфику обще-союзного лит. процесса, С 30-х гг. в Москве начали проходить декады и дни искисства и литератиры народов СССР. общесоюзный характер приобрели нек-рые лит. дискуссии (о творч. методе сов. лит-ры, о формализме, о пережитках вульгарного социологизма в критике, об отношении к нап классии наследию и др.), заметную роль стали играть все-союзные юбилеи нац. лит. классики. Непререкаемым авторитетом в лит.

жизин, заботливым наставником молодых писателей, влохновителем многочисл. важных и плодотворных начинаний был Горький. Своей прозой, драматургией, публицистикой 30-х гг. он учил широте нст. мышлення, смелости в постановке важнейших вопросов современности.В романе-эпопее «Жизнь Клима Самгина» (1925—36) Горький нарисовал многоплановую картину предреволюц. жизни Росновую каргину предреволюц, жизли гос-син и убедительно обосновал закономер-ность Окт. революции. Чувством ист. глубины и устремлён-

ности в булущее пронизаны крупные эпич. повествования, созданные Фалеевым В. Я. Шишковым, К. Гамсахурдиа, Головко, О.Десняком, А.Шияном, Я. Ко-ласом, Чорным, Айбеком, С.Мукановым, Д. Шенгелая, Д. Бергельсоном и др. Многослойное живописное полотно, рисующее пути в революцин н Гражд. войне лучшей части старой рус. ннтеллигенции, движение нар. масс, руководимых большевиками, развернул в трилогии «Хождение по мукам» (1920 — 1941) А. Н. Толстой. 30-е гг. отмечены появлением произв., посвящённых рас-крытию духовной биографии нового героя (нногда — на автобиографич. основе), показывающих становление характера современника — участника великих событий: «Исторня одной жизни» (1934—38) С. Зорьяна, «Манифест молодого чело-века» (1940) Мир Джалала, «Кочубей»

кин и др. Большое место в поззии 30-х гг. занимало освоение писателями нар. легеид, сказаний, песен, позтики, образиой си стемы произв. фольклора (позмы Л. Н. Мартынова, Д. Б. Кедрина, Исаакяиа, Джансугурова, Х. Алимджана и др.). Эстетич. открытия миогоиац. лит-ры — органич. выражение принципа народности. Интенсивные художеств. поиски на началах социалистич. реализма способ-ствовали обогащению творч. индивиду-альностей поэтов разных художеств.

традиций и поколений.

В драматургии 30-х гг. особое место занимают пьесы Горького — «Егор Бульчов и другие» (1932), «Достигаев и другие» (1933), вторая редакция «Вассы Железиовой» (1910—35). Новый тип социально-ист. драматургич. коифликта. движущего действие, новый полход к нстории, к действительности революц. лет, герон, выходящие на первый план как творцы и участники революц. обновления мира, - всё это служило развитию многонац, сов. драматургии. Гл. объектом изображения драматургов стал геройтворец, деятель, человек революц. раз-маха, созидат, зиергии. Таковы персомаха, созидат. зисргин. таковы персо-нажи пьес «Половчаиские сады» (1938) Леонова, «Темп» (пост. 1930), «Мой друг» (1932) Н. Ф. Погодина, «Чудесный сплав» (1934) Киршона, «Платон Кречет» (1935) Кориейчука, «Разгром» (пост. 1934) К. Яшена, «Поколение героев» (1937)

С. Клдиашвили, «Хаят» (пост. 1935) М. Ибрагимова, «Шодмон» (1939) С. Улуг-зода и др. Вместе с тем сов. драматургия добивалась успехов в показе сложных морально-этич, коллизий, в изображении тонких душевных переживаний («Машенька», 1940, А. Н. Афиногенова). Славные страницы истории народа, его борьбы за свободу и независимость, его стойкость, героизм, патриотич, одушевлёниость открывались в пьесах «Рыцарь лениость Открывались в Пвесах «Увидарь Поани» (1937) Сельвинского, «Богдан Хмельницкий» (1939) Корнейчуха, «Зар-ница» (1934) Аузова, «Вагиф» (1937) Вургуна, «Алишер Навои» (1940) Уйгу-на и И. Султанова, «Хахаза» (1940) Яше-на и А. Умари. Значит. явлением стали первые части трилогии Погодина о Ленаие — «Человек с ружьём» (пост. 1937), ниие — «человек с ружьем» (пост. 1937), «Кремлевские курачиты» (пост. 1942, в ио-вой ред. 1956). Драматургич. леининана пополнилась пьесами «На берегу Невы» (1937) Тренёва, «Правда» (1937) Кориейука, «Москва, Кремль» Афиногенова. Как и произведения прозаич. и поэтич. жанров, сов. драматургия выражала творч., созидат, польём народа, велущие тенденции современиости — в миогооб-разии индивидуальностей, художеств. традиций, жанровых и изобразит. форм.

Бурный расцвет переживала детская литература. Осн. эстетич. принципы, обусловливающие возможность серьёзного н доверит. разговора с юным читате-лем, былн заложены ещё Маяковским. Как в поззни (К. И. Чуковский, С. Я. Маршак, А. Л. Барто, С. В. Михалков и др.), так и в прозе (Б. С. Житков, В. В. Бнанки, Л. Пантелеев и Г. Белых, Л. А. Кассиль и др.) создавались художественно убедительные произв., воспи-тывающие в детях патриотизм, высокие моральные качества булуших стронтелей коммунизма, развивающие эстетич. чувство. Проблемы самовоспитания, ответстэтического цикла работали Пастернак. венного отношения к своим поступкам,

М. Ауэзов ∢Путь Абая» (Алма-Ата, 1960). Илл. Е. М. Сидоркина.



человека стал роман Н. А. Островского «Как закалялась сталь» (1935), оказавший огромное воспитат, воздействие из ми, поколения сов. и зарубежной молодёжи. Преображение человека общеполезным трудом показано в романе «Дорога на океан» (1936) и пьесах Леонова, в романах «Пелагогическая позма» (ч. 1933-35, новые главы - 1936) А. Макареико, «Люди из захолустья» (1937— 1938) Малышкина, «Танкер "Дербент"» (1938) Ю. С. Крымова, «Рождается город» (1932) А. Копылеико, «История радости» (1938) И. Ле, «Мои сверстники» А. Кутуя и др. Сложную проблематику человеческих отношений, отражение сфере быта и повседневиого труда результатов мощного преобразующего воздействия на психологию человека новой обществ. атмосферы разрабатывала ио-веллистика 30-х гг. (А. П. Платоиов, И. И. Катаев, Олеша, И. Сенчеико, И. И. Катаев, Олеша, И. Сенченко, А. Каххар, Н. Сарыханов и др.). Опираясь на образы и мотивы уральского фольклора, воспевал человека труда П. Бажов («Малахитовая шкатулка», 1939). В прозе выявляется лирич. тендеиция: «Жень-шень» (1933) М. М. Пришвина, «Летине дни» (1937) Паустов-ского, рассказы и очерки И. С. Соколова-Микитова.

(кн. 1—2, 1937) А.А.Первенцева; произв. Ю. Смолича, С. Айии, Муканова и др. Призывом к подвигу во имя революции,

яркой демоистрацией коммунистич. пред-

ставления о смысле жизии и месте в ней

Хуложественное осмысление истоков социальной знергии народа привело к бурному развитию ист. романа. Особый смысл приобретал вопрос о наследовании героич. прошлого; стремление отразить время в типических чертах положит. героя заставляло писателей исследовать прогрессивные черты национального характера, полнее всего выявляющиеся во время больших ист. сдвигов (произв.

Е. Чаренц. «Книга пути» (Ереван, 1933). Титульный лист А. К. Коджояна.



Сергеева-Цеиского, Новикова-Прибоя, С. П. Бородина, Чапыгина, Д. Гулиа, Айни, Муканова, З. Тулуб, Я. Качуры и др.); наиболее крупным завоеванием ист. жаира явился роман А. Толстого «Пётр Первый» (1929—45). Эпическое иачало входит в ист. и историко-революц. драматургию: «Первая Конная» (1929) драгалуриви. «писрвая конная» (1923) и «Оптимистическая трагаря» (1933) В. В. Вининевского, «Гибель эскадры» (1933) А. Е. Кориейчука, «Дума о Британке» (1938) Ю. Яновского, «Партизаны» (пост. 1937) Крапивы, «Арсен» (пост. 1936) С. Шаншиашвили. «Ночные раскаты» (1934) Ауззова н др.

В поисках форм широкого социальнофилос, осмысления действительности поэзия 30-х гг. обиаруживала новые жаировые возможиости, расширяла и углубляла исследуемые ею тематич. пласты. Проблемы нар, бытия, трудные пути революц, обиовления жизни, трудовые будни города и села, героизм, ставший нормой поведения, утверждение социалистического гуманизма, судьбы отечеств. мировой культуры - таково многообразие поэтич, панорамы этих лет, зиачит. место в к-рой занимают крупномасштабные произв.: позмы «Смерть пионерки» ные произв.: позмы «Смерть пионерки» (1932) в «Последияя ночь» (1932) Багриц-кого, «Триполье» (1933) Б. П. Кории-лова, «Мать» (1933) Н. И. Демеить-ева, «Кулаки» (1936) П. Н. Васильева, ева, «кулаки» (13-50) П. н. Васильева, «Маяковский начимается» (1340) Ассева, «Патилетка» (1322) С. И. Кирсаиова, «Смерть Гамлета» (1922), «Число» и «Бессмертие» (1937) Бажана, «Катерина» (1938) Бровки, «Письмоносец» (1921. 1940) М. Джализи, «Бессмертие» (1937) Т. Жарокова (1937. 1670кж.) (1937) Т. Жарокова и др. По мотивам и проблемам близки позме Тварловского «Страна Муравия» «Рушанская скала» (1930) Зарьяна, «В зелёной дубраве» (1939) А. Кулешова и др. В традициях народной поззии сложил позму-хроиику «Дагестан» (1935-36) Сулейман Стальский. Лирич. героем сов, поззии становился человек, через мироощущение н деятельность к-рого раскрывался высокий нравственио-филос. смысл революц. завоеваний. Знаменательным явлением сов. поззии тех лет сталн сб-ки стихов Тычины «Партия ве-дёт» (1934) н «Чувство семьи единой» (1938). Точное знание совр. нар. языка н психологии, змои, богатство, проинковенный лиризм отличали песни М. В. Исаковского, Вместе с В. И. Лебелевым-Кумачом ои стал родоначальником сов. массовой песни. В своеобразном жанре нителлектуально-насышенного лирико-по-

сов гуманизма и пичной отвати стависов. гуманизма и личной отваги стави-лись в остросюжетных повестях и рас-сказах А. П. Гайдара. В 1939—40 многонац, сов. лит-ра по-

полнилась новыми отрядами революц.



К. И. Чуковский. «Бармалей». Об-

Зап. Белоруссии и Бессарабии. к-рые в 20-30-е гг. в условнях бурж, режима прододжали отстанвать и утверждать

илен Окт. революцин. Во 2-й пол. 30-х гг. обострившаяся меж тунар, обстановка привлекла особое внимание сов. лит-ры к темам патриотизвнимание сов. лит-ры к темам пагриотиз-ма, интернациопализма, антифашнама (стим А. А. Суркова, К. М. Симопова, Луговского, Тычины, Р. Рзы, Алимджана, Джалиля, Леонидзе; позма Г. Табидзе «Четыре лия» была пронизана тревожным ошущением налвигающейся войны). ным ощущением надвигающенся вояны). В антифашистских романах «На Востоке» (кн. 1—2, 1936—37) Павленко, «Я жгу Париж» (1928) Б. Ясепского, «Падение Парижа» (1940—41) Эренбурга, в пороизв., поднимавших тему солидарности с борющейся Испанней (корреспонденции Кольцова, составнящие основу его книги «Испанский дневинк», 1938; драмы «Ев-ропейская хроника», 1953, А. Н. Арбу-зова; «Салют, Испания!», 1936, Афино-«Парень из нашего города», генова: 1941. Симонова, и др.), сов. лит-ра заявила о верности нового поколения зашитников Родины революц. традициям.

В жестоких испытаннях Великой Отечеств. войны 1941-45 народы Сов. Союза отстояли своболу и независимость своего многонан сопналистич. гос-ва. Всенар, елинство сов, люлей отчётливо выразилось в дальнейшем сближенин братских лит-р. Сов. лит-ра внесла большой вклал в борьбу с фашизмом. Сов. писатели утверждали чувство патриотизма, гордости, нст. правоты сов. людей, высокой миссин их полвига. Более трети высокой миссин их подвига. Более трети членов СП СССР ушло добровольцами на фронт. Миогие из них отдали жизнь за Родину, в т. ч. Гайдар, Д. Алтаузеи, И. П. Уткин, Крымов, Б. М. Лапин, Петров, Ставский, Муса Джалиль, О. Дес-вяк, А. Ушаков, П. Страдзынь, Ф. Карим, Б. Булкишев и др. Во время войны,

ма и мифа о непосединости этреголо к геронч, прошлому Ролины, к нап. тралипиям, истокам рус, нап. характера в статьях А Толстого пазиообпазиая по тематике и жаноам публицистика Шолотематние и жанрам публицистика Шоло-кова, Леонова, Фадеева, А. П. Довжен-ко, Я. Галана, Я. Коласа, В. Василев-ской, П. Панча, А. Алле, Судрабкална, Лемирчяна и др. действенно способствова та мобилизания всех духовных ресурсов напола на больбу с фанизмом.

в народа на обрвоу с фашизмом. С первых тней войны сов. поэзия обратипась к тралип, фольклорным формам (заклинанне, клятва, заговор, проклятье, оберег. плач и пр.), к-рые нахолили жиоберег, плач н пр.), к-рые находили жи-вой отклик у массового читателя. Стихи Симонова («Жди меня»), Суркова («Зем-лянка»), А. Ахматовой («Мужество»), Джамбула («Ленинградцы, дети мой!»), Джамбула («Ленниградцы, дети мой!»), Д. Бедного («Я верю в свой народ», М. Рыльского («Украина»), Бажана («Клятва»), Я. Купалы («Партизаны»), Леопидзе («Не горюй, мать»), Исаакяна («Бранный клич»), Алимджана («Возьми оружне в руки»). Г. Гуляма («Ты не сирота») и лр. звучали как голос нарола. произноснышего клятву очистить ролную землю от захватчиков, спасти мир от землю от захватчиков, спас коричиевой чумы гитлеризма.

поето пода гимном Великой Отечести войны стала песия Лебелева-Кумана «Священная война» (1941). По-новому жбы и любви, верности солдатскому дол гу, геронама во имя Родины. О личной ответственности за сульбу Страны Советов, о красоте мира и человеческих чувств писал в моабитском застенке (фаш. тюрьма в Бельгии) поэт-герой Муса Лжапиль. Главной лля лит-ры стала TONES войны как всенар, ратного полвига. В стихах и прозе писатели обращались и теме Родины, воспевали богатство её духовной н материальной культуры, уклад нар. жизни, образность нар, речи, постоянно полчёркивали интернап, характер мышления сов. человека, чувство общностн нст. путей народов Сов. Союза. Большое вос-питат. значение приобрела историко-ге-роич. тема: стих. Исаакяна «Армянская архитектура», сб. стихов «Литва Грюн-вальда» (1942) Л. Туры, грагедия в стихах «Ливонская война» (1944) Сельвинхах «Ливонская война» (1944) Сельвин-кого; поэмы «Песиь о Давиде Гура-мишвели» (1942—46) С. Чиковани, «Ге-оргий Шестой» (1942) Г. Абашидзе; по-весть «Айвалы» Рагимова; пьеса «Муканна» (1942—43) Алимджана, геронческая прама «Тахир и Зухра» (1943) Турсун-за-

де н др. Больщой обществ. резонанс приобрели ольшои ооществ. резонанс приорели остродраматические, глубоко современные пьесы «Фронт» (1942) Кориейчука, «Нашествие» (1942) Леонова, «Русские люди» (1942) Симонова. Верой в победу людн» (1942) Симонова, веров в поседу были проинзаны пьесы «У стен Ле-нинговла» (1944) Вишневского, «Песнь нинграда» (1944) Бишневского, «песнь о черноморцах» (1943) Лавренёва, «На-кануне» (1941) Афиногенова, «Сталин-градцы» (1944) Ю. П. Чепурина, «Сердматерн» Икрамн, «Минникамал» (1944) М. Амирова, «Испытание огнём» (1943) Крапивы, Ист. опыт народа. непсчерпаемая сила питающих его революц. традиций, сов. характер во всей его многогранной сложности, непоколебимой твёрдости и красоте становился предметом зпич. рассмотрения в поэ-мах «Киров с нами» (1940) Тихоно-

особенно в первый её период, воорос- ва, «Февральский дивенник» и «Ленин-ла родь публицистики. Разобличение градская пома «1942) О. Ф. Бергтолы, перевосниенамистики. сущности фанция-ка и минфа. и нецобецимости «третьето «ПУдкоский мемалан» (1943) Инбер. «Пулковский меридиан» (1943) Инбер, «Знамя бригаль» (1943) Кулешова, «Янук Селиба» (1942) М. Танка, «Похо-роны друга» (1943) Тычины, «Непобеди-мый Кавказ» (1943) Т. Абашилде, «Кто это?» А. Осмонова, «Партизаны Кабарлы» А. Хавпачева и др. В глубоко правдивой, исполненной юмора, клаесически ясной исполненном юмора, классически яснои по своей поэтич. форме поэме «Василий Тёркин» (1941—45) Тварловский создал теркин» (1941—45) гвардовский создал бессмертный образ сов. воина, вопло-тившего высокую гуманность, патриотизм и силу нар. луха.

К важнейшим событням истории сов. таролов предопределившим их единство перел липом захватчиков, обращены созпоред лицом захватилнов, обращени соз данные в годы воины произв. ослышого ва. «Абай» (1942—47) Avззова. «Навон» (1945) Aŭfora «Banzauaur» (1943...46) (1945) Аноска, «вардананк» (1945—46) Лемирчяна, «Земля зелёная» (1945) Упидемирчяна, «Земля зеленая» (194) Упита, «Шамо» (1931—64) Рагимова, «Пробуждённый край» (1953) Мусрепова, «Царь Пап» (1944) Зорьяна, «Бесики» (1942—47) А Белиатияти «Великий Моугори» (1937—58) A A Антоновской

Общим для всех нац. дит-р этого времени было обращение к локументальному материалу. Подвиг партизанки Зои Космолемьянской влохновлял поэтов разных напиональностей. Поэмы о ней создали национальностен. Позна о ней создали Алигер, Жароков, Н. Арсланов, З. Халил, П. Хузангай, А. Лахути. Кирсанов на-писал позму «Александр Матросов»



А. Твардовский. «Василий Тёр-кин» (Москва, 1959), Илл. О. Г. Верей-

(1946); гибели поэта-воина Абдуллы Жумагалиева посвящена позма К. Аманжолова «Сказание о смерти поэта» (1944). Глазами участников и очевидцев увидены события, лежащие в основе пове-

1278

стей «Дии и ночи» (1943—44) Симонова, «Народ бессмертен» (1942) В. С. Гросмана, «Непокорённые» (1943) Горбатова, «Радуга» (1942) Василевской, «Украина в отне» Довжеико, «Сиповън и отцы» (1944) Абульгасана и др. К концу войны



 Колас. «Новая земля» (Москва, 1969). Илл. А. Кушкуревича.

во мн. дит-рак получил распространения рожни в Беников Отечесть войне: «Онн не прошля» (1946) Сколича, «Скипъев не прошля» (1946) Сколича, «Скипъев дели и кажастана (1949) Мустеновна для из Кажастана (1949) Мустеновна и др. пременену разрабитавам иногогранитую, высатели наображдан подвит съв. «челен наображдан подвит съв. «челен на межен и кажастана на формирование его характера тех устемня възграния объемня о

Духовную основу лит-ры первых послевоеи. лет образовывало мироощущение, выстраданное и завоёваниюе народом-победителем. Её идейные устремления были направлены на то, чтобы создать благоприятную нравственио-психологичатмосферу всенар, трудового подъёма для скорейшего залечивания ран, нанесённых войной. Особое место, к-рое заняла в мнре страна-освободительница, определяло расширение проблематики и круга общественно-политич, залач сов, лит-ры. В условиях развязанной империалистами «хо-лодиой войны» протнв СССР сов. писатели, творчески разрабатывая традицин. заложенные в стихах Маяковского, с пуб лицистич, страстностью подняли голос за мир во всём мире, за счастье человека, пропагандировали сов. образ жизни, интериационализм (стихотворные циклы Бажана, Вургуна, Рустама, Симонова, Суркова, Тихонова, Турсун-заде, Чиковаии и др.). Стремлением раскрыть осн. конфликт зпохи — протнвостояние фашизма н антифашизма, мироощущение личности в период крупейших социальных сдвигов, внушить ндею личной ответственности каждого за всё происходящее на земном шаре вдохновлён многоплановый роман Эренбурга «Буря» (1946-47). На остром идейно-политич. коифликте антагонистич, классов постросиы драматич, повести Якобсона «Жизнь в цитадели» (1946) и «Борьба без линии фронта» (1946). Политич. проблематике посвящены романы «Наступит

день» (1948) М. Ибрагимова, «Тегеран» (1952) Г. Севуица и др. Подлинный драматизм, захватываю-

шая лостовериость накопленного за голы войны жизненного материала вызвали интеисивное развитие документальной литературы, проинкиутой благородным стремлением — оповестить Родину о беспримерных подвигах её героев-партизан: «Люди с чистой совестью» (1946) П. П. Вершигоры, «От Путивля до Карпат» (1945) С. А. Ковпака, «Подпольный обком действует» (кн. 1-2, 1949) А. Ф. Федорова, «В Крымском подполье» (1947) И. А. Козлова, «Это было под Ровно» (1948) Д. Н. Медведева и др. Опираясь на лействит, человеческие сульбы. писатели поднимались до больших художеств. обобщений, раскрывали глубокий филос. смысл победы иад фашизмом воеиной, политич., зкономич., нравственной. Образы реальных героев Великой Отечеств, войны, в характерах и жизненном повелении к-рых заложены типич. черты сов. человека, нарисованы в романе «Повесть о настоящем человеке» (1946) Б. Н. Полевого, повестях «Золотая звезда» (1946) А. Каххара, «Солдат из Казахстаиа» (1949) Мусрепова и др. В ромаие Фадеева «Молодая гвардия» (1945—51) — о беспримерной деятельности подпольной комсомольской организации — правда документа, сочетающаяся с правлой хуложеств. образа, помогла раскрыть иравственио-филос. сущиость характера героич. поколения, воспитанного партней иесгибаемых борцов за власть Советов. ема вечной памяти о погибших, кровной боли за страдания Родины как реквием звучала в произв. Твардовского (поэма «Дом у дороги», 1946, стих. «Я убит подо жевом»), Исаковского (стих. «Враги сожгли родную хату») и др. Об испытаниях воеи, времени рассказывали поэмы



М. Рыльский. «Радуга над миром» (Москва, 1962). Рисунок на обложке А. Сапожникова.

«Прометей» (1947) А. С. Малышко, «Над дениигралом» (1948) М. Ратима и др. Воен. проблематика определила творча поиски начинающих, тугъ в лит-ре С. П. Гуденко, В. Давтина, Ю. В. Друшпой, М. А. Дудина, М. К. Луконца, А. П. Межирова, С. С. Наровчатова, С. С. Орлова, Р. Падве, Э. Раниета, Б. А.

Слуцкого, Г. Эмина и др. В романах и повестях «Спутники» (1946) Пановой, «Звезда» (1947) Э. Г. Казакевича, «Белая берёза» (кн. 1—2, 1947—52) М. С. Бубёниова, трилогии «Знаменосцы» (1946—48) О. Гоичара, «Глубокое течение» (1949) И. П. Шамякина, «Минское направление» (1952) И. П. Мележа и др. были созданы полиокровные образы сов. воинов, патрнотов и гуманистов, раскрыто миропоиимание людей, в самых тяжёлых испытаниях сохраняющих веру в торжество тех идеалов, к-рые выковывались Великим Октябрём. Художественная убедительиость жизиенных конфликтов этих произведений противостояла ложному монументализму, который давал о себе зиать в некоторых произведениях той поры.

поры.
На всех зтапах сов. лит-ра ставила перед собой задачу создания образа по-ложительного героя. В кон. 40 — нач. 50-х гг. таким героем являлся комму-иист, прошедший войну и принёсший в мирную жизнь свой н всей страной накопленный опыт ежедиевной героической борьбы за эту жизиь. Тема возвращения к мирному труду впервые за-явлена в очерковой повести В. В. Овеч-кина «С фронтовым приветом» (1945). Эга же тема разрабатывалась в романах «Счастье» (1947) Павлеико, «Ветер Золотой долины» (1950) Айбека, «Миллнонер» (1948) Мустафина, «Весна в Сакене» (1948) Г. Д. Гулна, «Кавалер Золотой Ззезды» (кн. 1—2, 1947—48) С. П. Бабаевского, «Земля» (1954—55) С. Хаи-заляна, «В Заболотье светает» (1950) Брыля, «Большие события в Науямести-Брыля, «Бельшие соомтия в гьзумяести-се» (1951) Й. Довидайтиса и др.; в поэмах «Флаг над сельсоветом» (1947) А. И. Не-догонова, «Весна в "Победе"» (1948) Н. М. Грибачёва, «Рабочий день» (1948) Луконина, «Утро над Минском» М. Танка, «Новое русло» (1948) А. Кулещова и др. Тема труда в дни войны и в дни мира, творч. труда как созидат. сущности сов. человека, сов. общества, тема рабочей гордости за свой труд поднята рабочей гордости за свой труд поднята в романах «Далеко от Москвы» (1948) В. Н. Ажаева, «В гору» (1948) А. Саксе, «Честь» (1947) Г. Баширова, «Сыр-Дарья» (1947—48) Мукаиова, «Люди наших дней» (1948) Сыдыкбекова, «Доибасс» (1951) Горбатова, «Водители» (1950) А. Н. Рыбакова, «Высота» (1952) Е. З. Воробьёва, «Иваи Иванович» (1949) А. Д. Коптяевой, «Апшерои» (1947) Гусейна Мехти, «Ка-раганда» (1952) Мустафина и др. Сов. лит-ра выступала в эти годы в сво-

ей окрепшей миогонац. общности и многообразии зстетну, средств и возможностей. Но в самом процессе её развития возникали немалые сложности. В условиях трудиостей послевоеи, периода стали появляться безыдейные, аполитичные произведения. С др. стороны, давала себя зиать темленция облегчённого обобщённопоэтич. изображения трудовых будней, поступки героев мотивнровались психологически прямолииейно. Определяя первоочередиме задачн идеологич. работы, ЦК ВКП(б) прииял ряд постаиовлений, в к-рых были отмечены достижения совкультуры и одиовременио вскрыты недостатки в развитии лит-ры и иск-ва. Постановления партии, редакционные статьн в газ. «Правла» 1946—52 утвержлали особую актуальность незыблемого поннципа партнйиости лит-ры, нацеливали на со-здание произведений, сочетающих высокую ндейность н совершенство художеств. формы.

. A. форм

28*

Лушшие произв сов лит-ры этих лет лучшие произв. сов. лит-ры этих лет метола социалистич, реализма. Многостометода социалистич, реализма. Многосторониее изображение виугр, мира и об-поств. отпошений сов. человека отличало роматы «Кружилист» (1). В. Николье по компратической применента (1). В. Николье по к. Дин нашей жизни» (1952) В. К. Кет-линской, «Курбины» (1952) В. А. Ко-четова, «Буря» (1945—48) Лацица, «За-ря Колжды» (1931—23. Лорджинавидае ря Колхиды» (1951—32) Лордкинанидзе и пр. Сочетание эпич. монументальи др. Сочетавие зипч. монументальпоманов «Первые ралости» (1945) и «Необыкновенное лето» (1947—48, поэлнее продолженных романом «Костёр», 1961— 1965) Фелина, в к-рых масштаб конфлик-1300) Федина, в к-рых масштао конфлик-тов зпохи, требующей категовически чёткого к себе отношения, придал характерам героев жизиенность, типичность, глу-бину. В автобногоафич. трилогии Глалониу, в автоонографич. трилогии глад-кова «Повесть о детстве» (1949), «Воль-ния» (1950). «Лихая година» (1954) рассказ о детстве героя перерастал в эпопею народной борьбы за лучшую жизиь. В произведениях исторического и жизиь. В произведениях исторического и историко-революциомного жанров писа-тели выясняли закономерности путей своих народов, генезис их интерна-ционалистских устремлений, вопросы тели выявление их интернациональностью дародов, генезие их интернационалистских устремлений, вопросм нац. самосоміания («Гавид-Строитель», 1946—58, Гамсахурдия, «Степаи Разин», 1951, С. П. Злобила, Ветретимся на баррикадах», 1948—52, Ф. Пестрака, петрам, ветры на баррикадах», 1948—52, Ф. Наджений, при ветры на баррикадах, 1948—52, Ф. Наджений, при ветры на баруше при ветры на баруше при ветры на баруше при ветры на п «Весениие ветры», 1948, К. Наджми «Правла кузнеца Игнотаса», 1948—49 Гулайтиса-Гузявичюса, и др.). В трилогии «Хлеб и соль» (1959), «Кровь людская -«Алео и соль» (1957), «Кровь людская — не водица» (1957), «Большая родия» (1949—51) М. Стельмах нарисовал путь укр. кресть виства от Революции 1905—07 ло Великой Отечеств, войны 1941—45. В жаиве семейной хроники, тяготеющей к социально-ист. зполее о прошлом и нак социально-ист. зпопес о прошлом и на-стоящем Сибруского края, созданы рома-им «Строговн» (1939—46) Г. М. Маркова, «Хребты Савнские» (1940—54) С. В. Сар-такова, «Даурия» (1942—48) К. Ф. Се-дых, «Амур-батюшка» (1941—46) Н. П. Задорнова, «Алитет уходит в горы» (1947—48) Т. З. Семушкина, и др. Важный вклад в освоение ист. проблематики виесли пьесы Сельвииского, И. Кочерги. Шаншиашвиля и другие; поэмы «Тысяча восемьсот сорок восьмой» (1948) Антокольского, «Первороссийск» Бергголын. «Павлик Морозов» «Первороссийск» (1950) С. П. Щипачёва, «Хата рыбака» (1947) Я. Коласа, «Диевник мира» Танка, «Ленин» (1950) Расула Раы, «Мугань» (1949) Вургуна, «Портохала» Леонилзе. «Хасан-арбакеш» Турсун-заде, «Своими глазами» (1952 1 урсун-заде, «Своими глазами» (1952) А. Токомбаева, «Песия зары» (1948) Г. Менюка, «На земле литовской» (1949) Т. Тильвитиса, «Вероника» (1952) В. Вальсконене, и др. В лит-ре, сосбению в поззии, выдвинулись новые писательские имена, принёсшие национальную проблематику и поэтическую традицию, обновлённую новым содержанием, выражающим принцип интериационализма: мающим принцип интериационализма; разворачивалось творческое дарование Р. Гамзатова, К. Кулиева, М. Карима, Д.Кутультинова, С.Мауленова, Дж.Мул-дагалнева и др. Всё настоятельнее ощу-щалась потребность в художеств. щалась потребность в художеств. синтезе новых процессов современно-сти. В романе Леонова «Русский лес» автору удалось рассмотреть в глубоком историко-философском аспекте сложную специфику переживаемого страной периола.

Значит, изменения, происшедшие в мире в 50-х гг., взятыи коммунистич. пар-тией курс на дальиейщую демократи-зацию обществ, жизни, важиым звеном зацию ооществ. мнопи, мемпия оследствий и-рого явилось преололение последствий



ацис, «Звёзды над морем» (Рига, 1964). Илл. Л. Скулме.

культа личности, утвержление партией леиниских иорм жизни определили проблематику и направленность произв., от-разивших назревающие потребности об-ществ. развития. Поэма Тварловского «Зо лапы» — лапы» (1950—60) стала как бы лирич, лиевинком поэта-гражданина, иапряжёнио размышляющего об ист. зиачении послевоен, пути его Родины. Коикретиость анализа, публицистичность, стремление вскрыть жизиенные противо речия с парт. позиций, искать пути их преодоления отличали произв. Овечкина «Районные будии» (1952—56), а также «Районные будин» (1952—56), а также проблемные очерки А. В. Калинина, Г. Н. Троепольского, В. Ф. Тендрякова, С. Жураховича, А. Михалевича, Я. Брыля, А. Кулаковского, И. Авижю-Й. Довидайтиса, Ф. Мухаммалиева. А. Силки. И. Антонова и др. В повесты Теилрякова «Не ко двору» (1954), рома-Пановой «Времена гола» (1953). иах Пановой «Времена года» (1956), Д. А. Гранина «Искатели» (1954), пве-сах В. С. Розова «В добрый час» (пост. А. П. Штейна «Персональное 1954) и дело» (1954) в полемически заострённой форме ставился вопрос о месте человека в обществе, его гражданском сапроизанными острым чувством соврепроинзаниыми острым чувством совре-менности, лиризмом и тонким юмором, выступили Ч. Айтматов, В. П. Аксенов, С. П. Антонов, Т. Ахтанов, И. Гусейнов, Ю. М. Нагибин, Д. Шенгелая и др. Повести «Жестокость» и «Испытательный срок» (обе 1956) П. Ф. Нилина, романтрилогия Ю. П. Германа: «Дело, которому ты служишь» (1957), «Дорогой мой человек» (1961), «Я отвечаю за всё» (1964) ставили проблемы социалистич. гуманизма, доверия к человеку. Тенденцией к возможно полному, объективному изображению совр. общественно-ист. му изображению совр. общественно-ист. развития отличался роман Николаевой «Битва в пути» (1957). Важными собы-иями лит. жизин сер. 50-х тг. явилось завершение Ауззовым работы над эпо-пеей «Путь Абал» (1942—36), в к-рой скрупулёчное исследование социально-

зкоиомич, процессов» жизии казах, иа-

DOJA COSETAJOCE C TORKUM DESTRUCTUR NO. рода сочеталось с тоиким реалистич. показом истории человеческих судеб, вы-код в свет последних романов тетралогии Катаева «Волиы Чериого моря» (1936— 1961), трилогии Каверина «Открытая кинга» (1949—56), тетралогии А. Хинта «Берег ветров» (1951—66).

В 60-х гг. общественно-политические процессы в стране, вступившей в пепроцессы в стране, вступившен в нериод зрелого социализма, глуоское взаимопроникновение нап. и интернац взаимопроникновение нац. и интернац. начал в художеств. творчестве, уровень художеств. развития советской лит-ры, опыт. изкопленный ею пля миогопланово-TO OTOGOS WEEDING OCHORNELY WHOLEHOUS BOWных коифликтов, создали предпосылки иля окончательного становления нового CORDEMENTATION DESIGNATION HORSELS, Важиме изменения в лит, жизии страны выразились в оживлении деятельности лискуссий в активизации паботы жилналов и издательств После 2-го съезда писателей СССР (1954: послетующие съезды происходили в 1959, 1967, 1971 1976) пезко увеличилось число и типажи журналов и альманахов, расшири-лась карта их «расселения». Альманах «Дружба народов» превратился в ежемесячиый лит.-художеств. и обществен-ио-политич. журнал. В Москве было созлано новое изл-во «Советская Россия». Новме изд-ва организовались в Калмынкой. Кабарлино-Балкарской. Чечево Иигушской авт. республиках и ряде об-ластей. С 1958 в Москве стала выхолить вторая лит. газета «Литература и жизнь». в дальнейшем реорганизованиая в ежеиелельник «Литературная Россия». Постоянным фактом литературной жизив стали лии сов. лит-ры, проходящие в республиках, краях, разл. областях СССР. Формирование и развитие сов. лит-р в неразрывной связи с общественно-ист.

развитием и культуриым строительст-вом в СССР, их неуклонный рост — ко-личественный и качественный — важнейшая закономерность духовной жизни сов. общества и одна из характерных типологич, черт лит, процесса.



. М. Симонов, «Живые и мёртвые (Москва, 1964), Илл. А. А. Васина, . «Живые и мёртвые»

Объективиое исследование всех пластов и социальных групп общества, правдивое раскрытие коифликтов прошлого и настоящего с позиций партийиости, народности, следование принципу историзма способствовало расцвету нац.

лит-р, выявлению самых глубинных потенций и создавало прочные основы их витернац. единства.

В кон. 50 — нач. 60-х гг. достижения сов. поэзин были связаны в первую очередь с теми произв., в к-рых ставились нанболее масштабиые, кардинальные для совр. эпохи проблемы. Биография века, путь нового общества, личность в её соотношеннях с историей — такие темы сталн предметом художеств. нсслетемы стали предметом художеств. исследования в эпич. поэмах «Середина века» (опубл. 1958) В. А. Лутовского, «Стротая любовь» (1956) Я. В. Смелякова, «Любава» (1958—62) Б. А. Ручьёва, «Палестина, Палестниа...» И. В. Абашидзе, «Голос Азни» (1956) Турсун-заде, «Кровь н пепел» (1960), «Стена» (1965) Ю. Марцинкявичюса, «Проданная Венера» (1958) В. Д. Фёдорова, «Суд памяти» (1962) Е. И. Исаева и др.; в больших стихотворных циклах, претендующих на глубокие филос. и социальные обобщения, «Челоонлос. и социальные оооощения, «чело-век» (1961) Э. Межелайтиса, «Розы и ви-ноград» (1957) Рыльского, «Когда разгу-ляется» (1956—59) Пастериака и др.; в поэтич. с6-ках «Стихотворения» (1957) Н. А. Заболоцкого, «Лад» (1961) Асеева, «Стихотворения» (1961) Мартынова, «Избранная лирика» (1962) Маршака, «Охотинчий домик» (1964) Светлова, «Бег времени» (1965) Ахматовой, «Белые запажи» (1969) С. Эралиева, «След молнии» (1957) Таика, «А дни ндут» (1961) нии» (195/) Таика, «А дни вдут» (1961) Бровки н др.; в произв. Леонндзе, Г. Табидае, Чиковани, К. Каладзе, А. Са-гияи, С. Калутикяи, В. Миколайтиса-Путинаса, А.Лупана, Л.Деляну, Б.Шит-кубы, Н. Драча, В. А. Рождественского, А. А. Таркорского, Ващиенкина, Д. С. Самойлова, Гамзатова, Кулиева, Кугультинова и др. Духовное богатство своего молодого современника, чуткость, миогообразие и сложиость его интеллектуальных и змоциональных реакций отражали в своём творчестве Б. А. Ахмадуллина, А. А. Возиссенский, Е. А. Евтушенко, Н. Н. Матвеева, М. Мачавариани, Б. III. Окуджава, Р. И. Рождественский, Д. Чарквнани и др.

шества естестению бозоращение писателей к теме Ленша, В содавяти многожанровой в многопроблемой лениналия, жанровой в многопроблемой лениналия, в примежения в примежения в примежения в на качествению новом уровие пониваная том задачи, наколит собе выраженые многовац, общность сов. лит-рыменовым такжени произв., как послещия часть драматич, трилогии Погодина Сръта патегическая (1959), розвана кроторстина петериодина (1953), и предами с (1938, перерыб, пил. 1957), «Первая Весстина тетрадъ» (1961), пирич, диениих с (пиля тетрадъ» (1961), пирич, диениих катачае «Манелькам дессивая дверь в катачае «Манелькам дессивая дверь в тальная минта. Е. Я., Прабилия «Чертальная минта. Е. У. Прабилия «Чернае сухар» (1957—60).

На каждом этапе развития сов. об-

Услубление историяма в сов. лит-ре вызвало в 60-70е гг. новый подъем негорико-революц, прозы. В произв. этого жагра писастей ставит актуальние к жизни, в шпроком историко-филос. контексте вскрывают вызацые тендепции обисств. развитите: романы «Стец и съяз.» (1862—64). «Сибиро» (1969—73) 1956—57) В. М. Кожевникова, «Сотвореше инда» (кт. 1—2, 1953—1967) В. А. Заше инда» (кт. 1—2, 1953—1967) В. А. ЗаЧ. Айтматов. «Джамиля» (Москва, 1965). Илл. Л.А. Ильиной.



крутици, «Зекля и парол» (1956) Р. Спрек «Раскерт пад морем (1956) Ю. К. Смонича, «Понадлать ворот Бухарыя (1967)—65), И. К. Смонича, «Понадлать ворот Бухарыя (1967)—65), И. Крамит, «Воле под потительной пределений (1967)—65



Р. Гам затов. «Чётки лет» (Москва, 1973). Илл. А. Добрицына.

по численности народов: ромаим чуваш. пнсателей В. Краснова-Асли, Н. Ильбекова, кабарлинцев Х. Теумова и А. Шортанова, адыгейца Д. Костанова, осетин Д. Мамсурова и Н. Гаглоева, чеченском прозаика М. Мамкаева, каракалпакско-

го — Т. Каипбергенова, мордовского — К. Абрамова, хакасского — Н. Доможакова и др.

Всестороннее исследование сложных процессов, происходящих в послереволюц. деревие, сочетается в сов. лит-ре пристальным вииманием к личности с пристальным вниманием к личности человека, его неравть облику, его месту в системе обществ. отношений. Трилогия Ф. А. Абрамова «Пряслины» (1958—73), романы П. Л. Просхурина «Горькие травы», 1964; «Судьба», 1972). Авижюса («Деревня на перепутье», 1964). же такие произв., как «Липяги»(1963-65) же тами произв., как «линии» (1803—0.5)
С. А. Крутилия, «Перевенский дивенник» (1956—71) Е. Я. Дороша, «Деньки для Марии» (1967) В. Г. Распутина, «Привычное дело» (1966) В. И. Белова, «В камышах» (1963) Троепольского; рассказы Е. И. Носова, В. П. Астафьева и др. характеризуются точным знанием языка и быта колхозной деревни, солержательным художеств, анализом жизни, характеров, взаимоотношений людей, тонким пониманием родной природы, поззии крест. труда и базнрующихся на нём нравств. ценностей. Широкую галерею самобытных нар. характеров создал В. М. Шукшин, утверждавший в своих произв. нравств. максимализм, высокий пафос духовиости.

Важное место в лит, процессе порежиему заиимает т. н. военная проза. Художественно точное воплощение богатого фактич. матернала, углублённость размышлений о трагич. и героич. военном четырёхлетни и его месте в нсто-рии отличают трилогию Симонова «Живые и мёртвые» (1959-71). С глубокой психологич. достоверностью анализируется внутр, мир человека на войне, социальные и иравств. мотнвы его поведения в рассказе Шолохова «Судьба чело-века» (1956—57), в повестях «Пяль землн» (1959) н «Мёртвые сраму не имут» (1961) . Я. Бакланова. «Последние залпы» (1959) Ю. В. Бондарева, «Расстаёмся не-(1959) Ю. Б. Бондарева, «Гасстасевся не-налолго» А. Кулаковского, «А зори здесь тижне» (1969) Б. Л. Васильева, «Пастух и пастушка» (1971) Астафьева, «Третья ражета» (1962), «Согников» (1970) и «Дожить до рассвета» (1972) В. Быкова, в рассказе «Иван» (1958) и рома-не «В августе сорок четвёртого» (1974 В. Богомолова, в главах из романа Шоло-хова «Они сражались за Родину» (1943 хова «Опи сражались за Родину» (1943— 1969). Значительный вклад в созда-ние военного диоса внесли произв. К. д. Воробьева, А. А. Анавлева, Н. Дум-бадое, Р. Джапаридее, О. Иоссивани, А. Абультеалав, С. Вентева, П. Куу-берга, Ф. Низви, П. Толиса, Р. Косара, М. Шатирива, У. Брызи, И. Шванявице, Б. Овеспина, Т. Ахтанова и др. Много-плавноме воображение Веникой Отечествавенной войны дали в своих романах «Го-рячий снег» (1969) и «Берег» (1975) рячий сиег» (1969) и «Берег» (1973) Бондарев, «Дыхаине грозы» (1965) Ме-леж, «Блокада» (1968—75) А. Б. Ча-ковский, «Война» (1970—74) И. Ф. Сталиюк и лр.

Постановкой сложивых социальных проблем, стремлением проинкуть в нац, психологию, поквазать её классовую обусспольсиность, влобразить характер пострижа» (1969). В. Вешлить, «Дуна, как жерло грушк» (1970) С. Шляху, «Битва» (1961—66) У. Абдуквимова, «Каска с каштавания (1966) Й. Индран. «О хасеб, влобви и выптовке» (1967). В. Петкабе, побви и выптовке» (1967). В. Петкаробуще, «Какса» (1968). В пределения пределения пред робуще, «Какса» (1967). В петкаробуще, «Какса» (1967). В петкатармовики (1963) Э. Ветемва, «Плужие бубенция» (1968) Э. Бетемва и прве бубенция» (1968) Э. Бетемва и прве бубенция (1968) Э. Бетемва и пррода с фацинамом с сообой остротой постажуеми проблемы социалистия, густирова (1968) — представы обращения представы Айтыктова «Дъкамогия» (1958), «Первый сущетель» (1962), «Превый г. Гуксарыйистель, насштабностью поднятых прностью, насштабностью поднятых прсимен, краний связыю с вых укульесть.

Расширяется жанровый и стилистич. днапазои документальной прозы, обо-гащённой лирнамом, глубиной филос. об-общений, страстной публицистичностью. Значит. страницы в летопись Великой Отечеств. войны вписал С. С. Смириов книгами «Брестская крепость» (1957), «Рассказы о неизвестных героях» (1963) и др. Одному из трагических эпизодов воен. прошлого посвящена «Хатынская повесть» (1973) А. М. Адамовича. Стремление полиее выразить в непосредствеином разговоре с читателем личный опыт, отношение к жизни вызвало появление таких оригинальных в жанровем отношеини книг, как «Дневные звёзды» (1959) Беоггольц. «Леловая книга» (1959) Ю. Смуула, «Капля росы» (1960) В. А. Солоухина, «Северный диевник» (1961) Ю. П. Казакова и др. «лирических повестей». В лирико-прозаич. кинге «Мой Дагестан» (1968) Гамзатов размышляет о красоте своей Родины, о судьбе её истории и культуры, о месте традиции в формировании духовного облика совре-меннка. Своё место в лит. процессе заняла собственио мемуарная лнт-ра, представленная книгами Эренбурга, Маршака, Паустовского, Каверина, В. Б. Шкловского и др. К этому жанру тяготеют и книги Н. И. Рыленкова, Козлаиюка, Леонидзе, Г. Маари,



В. Шукшин. «Земляки» (Москва, 1970). Илл. А. А. Васина к рассказу «Как помирал старик».

Айбека и др. Получили распространение романы и повести о детстве («Открытие мира», 1947—67, В. А. Смирнова, «Повесть о светлом мальчике», 1961—66, С. Сарыг-оола, и др.). Значительно возрос

удельный вес научно-художеств. междунар. публицистики, очерка, в жапре к-рого неследуются самые разнообразные пласты жизни (Грибачёв, Ю. Жуков, А. Кривицкий, Б. Г. Стрельников, М. Стуруа и др.).

Новые успехи детской лит-ры ознаменованы произв. Н. Н. Носова, Н. Н. Дубова, М. П. Прилежаевой, С. А. Баруздина, А. Н. Рыбакова, В. Ю. Драгунского и др.

Развиваются жанры научио-социальной фантастики — романы И. А. Ефремова, А. Н. и Б. Н. Стругацких и др.

мова, А. Н. в Б. Н. Стругациях и др. обсым, видсятел (используют приемы възностолоссия» повестнования, открывавъзностолоссия» повестнования, открываниях повиций, «раскованиести» роканиюнах повиций, «раскованиести» роканиюнах повиций, «раскованиести» роканиюих исполекальные раздучня (проязанах исполекальные» раздучня (проязанах исполекальные» раздучня (проязаных исполекальные раздучня (проязаных предусменных проверкой и правненных проверкой и правситуации становится проверкой правстуации становится проверкой правтуры героев.

туры героев. Бивзость сов. лит-ры к жизни народа выразилась, в частности, в том, что она повела решит. борьбу с пережиткам и патриарх. отиошений, с замаскированиям мещанством (произв. М. и Р. Ибратимбековых, Эльчига, Д. Досжанова, А. Таганова и др.).

Суремлением по-новому осозиать национальные градиции, опереться на переться на инопальные градиции, отбросив времениюе, устаревающее, отмечены произведения Белова, Друцю, С. Курилова, Г. И. Матевосина, Рытхоу, Ю. Н. Шесталова, Ф. А. Искандера, Г. Г. Ходжера, В. М. Санги и др.

Советская литература всестороние раскранает философский и хумлучунозволомический сыкси происходания укумлучунозволомический сыкси происходания укумлучунозволомический сыкси происходания образования в коиме стиностики подей в моральноиме стиностики подей в моральноиме стиностики подей в моральноиме стиностики подей в моральноиме стиностики подей подей сикси по

В произв., созданиях в период зрелого социализма, находят отклик оси. проблемы жизни общества, к-рые стали частью судеб сов. людей. С большой к удожеть выразительностью разрабатывается т. н. производств. тема. Созданы глубокие, волукощие произв., всесторонне исследующе подвит сов. народа в Великой Оте-

Э.Межелайтис. «Человек» (Москва, 1963), Илл. С. Красаускаса,



честь, войне. Большое внимание уделяется утверждению в лит-ре правственных позщий сов. человека. Постоянной темой лит-ры остаётся тема борьбы за мир, за совобождение народов, за интернац. солидариость трудящихся в этой борьбе.

Партия высоко оценивает достижения сов. лит-ры, отмечает активизацию деятельности творч. нателлигенции, к-рая виосит всё более весомый вклад в общепарт., общенар. дело стронтельства ком-мунистич. общества. Партия призывает к дальнейшему повышению роди социалистич. культуры и иск-ва в идейно-политич., правств. и эстетич. воспитании сов. людей, формировании их духовиых запросов. Пост. ЦК КПСС «О литературно-хуложественной критике» (1972)призывает бороться за высокий идейноэстетич, уровень сов, искусства, последовательно выступать против бурж. идеологии, смелее исследовать процессы, происхолящие в обществе. Постановление оказало существ, воздействие на развитие лит. критики и литературоведеиня, к-рые стремятся более активио, с парт. позиций воздействовать на ход лит. процесса, формировать убеждения и вкусы читателей. Возрастает обществ. авторитет, усиливается марксистско-ленинская методологич. вооружённость, повышается профессиональный уровень лите-ратурно-критич. работ (см. Литературове-дение в разделе Наука, а также ст. Ли-тературная критика). Больщое внимание партия уделяет подготовке и воспитанию творч, смены как одной из важнейших задач плодотвориого развития советской художественной культуры. В постановлении ЦК КПСС «О работе с творческой мололёжью» (1976) лана развёриутая программа совершенствования всей системы профессионального обучения и идейно-политической закалки молодого поколения художественной интеплигеннии

Формирование соп. лит-ры как пового тала в развития дуковной культуры четалав правития дуковной культуры четалав правития прогрессивной кудожеств, интелдентельности и творчестве А. Барбоса
доптельности и творчестве А. Барбоса
доптельности и творчестве А. Барбоса
доптельности и творчестве А. Барбоса
маке и м. да, В. Вадающися представымена и м. да, В. Вадающися представымирно-ист. значеные революц. опьталистич, многовыц, лит-ры и промерчивадействия на ход развития с- интернацио-

нальной культуры демократизма и всемирного рабочего движения» (Ле-н и н В. И., Полн. собр. соч., 5 изд., т. 24. с. 120). Воплошаясь в произвеле ниях сов. лит-ры, идеи социалистич. интернационализма вооружают писателей разных стран новым вилением мира. открывают реальную перспективу выхода на тупиков буржуваного общества. В растушем межлународном авторитете советской литературы со всей очевилностью выражается торжество ленниской национальной политики (см. разлел Международные культурные связи).

АРХИТЕКТУРА И ИЗОБРАЗИ-ТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО



Дольмен близ Каменномостского посёлка (Краснодарский край). 2-е тыс. до и. э.



тинцы (на тер-ритории Укра-инской ССР), Тонпольская культура, Гли-на. Начало 2-го тыс. до Эрмитаж Ленинград.

Фрагмент росписей Каповой (Башкирская АССР) Пал Палеолит



Терр, СССР - область превних ху-Герр. СССР — область древних ку-дожеств. культур. Первые памятник иск-ва, обнаруженные гл. обр. на терр. РСФСР и Укр. ССР (росписи Каповой пещеры в Башкирской АССР, фигурки люлей и животных из глины, дерева и рога, различные образцы гравировки на кости и камне и т. д.), восходят к верхнему палеолиту. В зпохи мезолита и неолита различные вилы хуложественной культуры интенсивно развивались также на территории Белоруссии, Закавказья, Ср. Азии, Прибалтики (к 6—2-му тыс. ло н. з. относятся расписная керамика Приднепровья и Ср. Азии, художественные изделия из металла древних племён Кав-каза и Ср. Азни). В зпохи знеолита и бронзы почти на всей территории СССР существовали самобытные хуложествен-

HMC KVINTVOM В 1-м тыс. ло н. з. и нач. 1-го тыс. н. з. наряду с первобытным иск-вом железного века развивалось иск-во классово-го сбщества (культуры Урарту, Мидии, Албании Кавказской). Юг Ср. Азин стал р-ном распространения культуры Бак-трии, Север — культуры Хорезма.

С сер. 1-го тыс. до н. з. в юж. р-нах существовали регионы, испытавщие интенсивное воздействие антич. цивилизации. Высокого расцвета достигло иск-во античных городов Северного Причерноморья. Отличавшаяся местными чертами антич. культура гос-в на терр.Груз. ССР и Арм. ССР просуществовала до первых веков и. з. Иск-во, сочетавшее антич, художеств, опыт (а иногла и влияние инд. изобразит, культуры) с местными тралициями, развивалось также в Ср. Азии: в Парфянском царстве, Греко-Бактрийском царстве. Кушанском царстве. Согде. Культура рабовладельческих гос-в постоянно взаимолействовала с культурами народов, стоявших на первобытнообщиниой или раннеклассовой стални развития (скифов, сарматов, саков, народов Сибири, Алтая, Д. Востока). Обе эти культурные традиции сыгради важную роль в становлении ср.-век. нск-ва на терр. СССР. Значит. самобытности достигло ещё в дофеод, период иск-во славян.

Единая по ист. типу ср.-век. художеств. культура обрела в разных регионах свое-образные черты, обусловленные различиями социально экономич, укладов и особенностями местных религий. В 5-8 вв. на терр. Ср. Азни существовали отмеченные местным своеобразием художеств. культуры раннефеод. гос. в — Согда, То-харистана, Хорезма, Уструшаны и др. С исламизацией Ср. Азии и Азербайджана (8-11 вв.) они оказались втянутыми в культурную орбиту мусульм, мира, В Ср. Азии получили глубоко оригинальное истолкование типы мусульм. культовых построек (мечеть, мавзолей и т. д.), а также характерных для Пе-реднего и Ср. Востока светских сооружений (крытые рынки, караван-саран и т. д.). Монументальные, нередко богато украшенные изысканным орнаментом (исполненным в технике резной терракоты, майоликовой мозанки и т. л.) архит. памятники 10-19 вв., созданные народами Ср. Азии и Азербайджана, заняли выдающееся место в истории мирового зодчества [мавзолей Исмаила Самани в Бухаре, кон. 9 — нач. 10 вв.; караван-сарай Даяхатын (Туркм. ССР), 11 в.; мавзолей в Серахсе (Туркм. ССР), 11 в.; четь-мавзолей Талхатан-Баба (Туркм. ССР), 11 в.: мавзолей Мухаммеда Баш-

шара (Тадж. ССР), ок. 11—12 вв.; Девичья башия в Баку, 12 в.; мавзолей Султана Санджара в Старом Мерве (Туркм. ССР), 12 в.: ансамоль Пои-Калян в Бу-ССР), 12 в.; ансамоль Пои-калян в ру-харе, 12—16 вв.; мавзолей Манаса (Кирг. ССР), 14 в.; мемориальный аксамоль Шахн-Зинда, 14—15 вв., культовый ком-плекс Биби-Ханым, 1399—1404, мавзо-



«Пантера» из Келермесского кургана (на территории Адыгейской АО), Золото, 6 в. до и, э, Эрмитаж. Ленинград.



Торговое сооружение Таки-Заргаран в Бухаре, 16 в.

Мавзолей Гур-Эмир в Самарканде, 1404,





Стуковая павель из дворца Саманидов в Афрасиабе, 9—10 вв. Самаркандский музей истории культуры и искусства вародов Узбекской ССР,

лей Гур-Эмир, 1404, все — в Самарканде; дворец Ширваншахов в Баку, осн. стр-во — 15 в.; ансамбдь пл. Регистан в Самарканде, 15—17 вв.; хнвинские дворцы 19 в. н др.].

Выдвинутое исламом запрещение изопражать болество обусловило отсутствые религ. тематики в ср. зек. ср. заиат, изоорамит, иск. не и привего к ограничениям образит, иск. не и привего к ограничениям образит, иск. пред ставо пред ставо пред осидета достигло иск. не ориаментики (теометрич., эпиграфич., стилизование предстигальные, иногда зооморфизье мо-



Дворец Ширваншахов в Баку. Основное строительство — 15 в.

Укреплённые жилища в селе Шатили (Хевсуретия, Грузинская ССР). Поздвее средневековые.



тивы). Блестящее развитие получило п ср.-век. Ср. Азин и Азербайлжане иск-во кинжиой миниаторы, а также нар. декоративное и приктадное иск-во (резоба по камию, дерезу, декоративные росписи, вышивых, ткачество, ковроделие, у дожеств. обработка металла, керамика и т. л.).

В ср.-век. Грузии и Армении сооружались величеств. замки-крепости и дворпосле принятия христианства (3-4 вв.) возводились отличающиеся чёткостью и компактиостью композиции, уравновешенностью форм и гармоничностью пропорций, красотой кладки храмы, имеющие общие черты с ранне-христ, памятниками Сирии и М. Азии, но в основном представляющие самостоят. архит. школы. Средн наиболее знаят. архит. школы. Среди наиоолее значи. памятников ср.-зек. зодчества За-кавказъя храмы Джвари (586/587—604), Цроми (626—634), кафедральный собор Светицховели в Михете (1010—29), за-мок-крепость в Ананури (16—17 вв.)— все в Груз. ССР; церковь Рипсимэ в Эчмиадзине (618), Татевский монастырь (9—11 вв.), монастырь Санани (10— 13 вв.), монастырь Гегард, частично вырубленный в скалах (преим. 12— 13 вв.) — все в Арм. ССР. Храмы украшались мозаиками, росписями, резьбой по камию. Интенсивно развивались также книжная миниатюра (крупнейший мастер — армянский миниатюрнет 2-й пол. 13 в. Торос Рослин), чеканка по металлу (знаменитые грузинские мастера Бешкен и Бека Опизари и др.), вышивка и т. л.

На терр.Европ. части СССР в 10-11вв. сложилась художеств. культура Киевской Руси, впитавшая традиции иск-ва славян, а в дальнейшем своеобразно претворившая мощное влияние Византии. Для др.-рус. храмов, в к-рых самобытно нитерпретировался визант. тип крестово-купольного культового здання, характерны ступенчато-пирамидальная композиция, величавые пропорции, строгая уравновещенность пространства и массы. Мировое значение имеют такие др. рус. памятники, как Софийский собор в Киеве (1037) и Софийский собор в Новгороде (1045—50). В 12—13 вв. сложились самобытные архит. школы в Новгороде, Пскове, Владимире, Галиче, Полоцке и др. городах и княжествах. Среди значительнейших произв. этого периода: отмеченные пластич. мощью и лаконизмом объемов новгородские соборы нач. 12 в.— Николо-Дворищенский, Георгиевский Юрьева монастыря, собор Антониева монастыря: более изысканные по пропорциям, стройные, украшенные богатым архит. и рельефным декором сооруження владимиро-суздальской шко-лы 2-й пол. 12 в.— Дмитриевский и Ус-пенский соборы Владимира, церковь Покрова на Нерли и ми. др. Отд. мо-нументально-декоративные циклы (мозанки и фрески Софии Киевской, фрески церкви Спаса на Нередице в Новгороде, 1199) и иконы свидетельствуют о высокомуровне живописи Кневской Руси. Тяжелейший удар др.-рус. культуре в 13 в. был нанесен монголо-татарским завоеваннем.

С 14 в. на базе художеств. традиций Киевской Руси формировались прочно связанные между собой рус., укр. в белорус. ср.-век. художеств. культуры, постеению обретавшие всё более яркие нац, ссобенности. Рус. иск во вступило к 14 в. в период пового постеченного полъбема.

Всецело полчинённое религ, илеологии, оно вместе с тем проникалось глубокой человечностью, нередко — большими обшеств. ндеями. В кон. 13—15 вв. переживала расциет новгородская школа(своеобразные типы одноглавых церквией; росписи Феофана Грека, 2-я пол. 14 в.; островыразит. иконы и памятники книж-ной миннатюры). На одно из ведущих мест выдвинулась псковская школа. Развивались также архит. и живописные школы Ростова, Ярославля, Твери, Вологды. С 14 в. на первое место постепенио вышла хуложеств, школа Москвы, Величайшими достижениями рус. и мирового иск-ва 15-16 вв. явились моск, памятники, отличающиеся особым пространстеенным размахом композиционных ре-



Софийский собор в Новгороде, 1045-50,

шений, живочисностью силуута, богата, сцоюз декора (ансамбай). Моск. Кремта, 15—17 вв.; церковь Вознесения в Кольменском, 1532; крам Василия Блаженного в Москве, 1555—60). К шедеврам др.-урс. неск за этого периода-адинтадработъ А. Рублёва (15 в.) и Дионисия (км. 15 — нач. 16 вв.), многочисл. др.

Дмитриевский собор во Владимире, 1194-97





«Людогощенский крест». Дерево. 1359. Новгородский историко-аржитектурный музей-заповедник. «

произв. иконописи, кинжной миниатюры, декоративно-прикладиюто исе-ва (худо-жеств. шитьё, реамба по дерему, изделяя менала из менала из т. д.). В 17 в. усилялиясь ветеские тенденции, фольклориое и декоратели от деля долуства, терим как для золусства, тде пространственные решения сочетались с интересом к пестрому, судородному» внешнему убрактетву (перкав в Филях, Уборах, так и для кирописи (Пасминика и деля и для и для кирописи (Пасминика и деля и для и для кирописи (Пасминика реамгера).



Крепость в Сороках (Молдавская ССР), 1543.

сти. элементами иконы и парсуны С. Ушакова и др.; росписи церквей Москвы, Ярославля, Костромы и др.). Более интенсивным стало взаимодействие рус. иск-ва с художеств. культурами Зап. Европы и Востока.

В основном те же процессы характериы и для ср.-век. иск-ва Украины, накопившего к моменту воссоединения с Россией (1654) богатый ист.-художеств. опыт. В 14-16 вв. здесь сооружались мощные живописно расположенные крепости (замки в Хотине, 13—15 вв., Каменце-Подольском, 14—16 вв., Остроге, 14 крепости 16 вв., и др.), глубоко самобытные культовые постройки (церковь-крепость в Сутковцах, 1467). В кон. 16 в. мастера зап.-укр. областей творчески освоили в кам. стр-ве элементы архитектуры и скульптуры Возрождения (украшенная богатым пластич. декором часовия Трёх святителей во Львове, 1578-91, и др.). Моиументальная живопись и иконопись с 15 в. обогащались фольклорными и реалистически-жаировыми мотивами. Новым стимулом для развития архитектуры и изобразит, иск-ва стала освободит. борьба укр. народа.

В Белоруссии в ср. века интенсивно развивалось в крепостное и культовое зод-чество (церковъ-крепость в Малом Можей-кове, 16 в.), высокого уровия достило, искусство скульптуры, испытавшее вли-япие зап.-европ. солиги. В 16 в. наметились отдельные черты художественной культуры Воорождения. В 17 в. в Белоруссии и на Украине распространилось барожко.

В художственной культуре Прибалтики, развивавинёйся в тесном контакте с иск-ном стран Зап. Европы, глузучили в 13—16 вв. привишия готики (Домская церковь в Риге, первоначально строившаяся в романском стале, 13 денции (задание братства Черноголовых в Таллине, 1597, арх. А. Пассер и др.). с 17 в.— барожко, наяболее вышное в Литтири Повыло в Вильносе, (68—75, и др.). Использование зап.-европ. опыта сочеталось с творческом привичением местлат. конументальной и станкомой живониеи, скульнутуре (кам. надгробяя, делной декор интерьеров, деревящая пласта. 13—17 вв. сам. 13—17 вв. 14—17 вв

На рубеже 17-18 вв. начался качест-

венио новый зтап в историп иск-ва мн. народов, живущих на терр. СССР, вы-

званный глубокими причинами, коренив-шимися в обществ. развитии страны. Иск-во и архитектура, в значит. мере освобождённые от подчинения ср.-век. релнг. идеологии (в собственио России, также на Украине, в Белоруссии, Моллавии, Прибалтике, отчасти в Грузии и Армении), стали на путь, к-рый в целом характеризовался преобладанием светского реалистич. начала. В 1757 была создана Академия художеств в Петербурге. Существенную роль в стилистике рус. иск-ва 18 в. сыграло установление широких связей с зап.-европ. художеств. культурой. Исключит, успехов достигло иаиболее яркое выражение нашелшее в стр-ве Петербурга градостроительство, насыщенное гражд. пафосом, отражающим процесс формирования нации и мощный подъём рус. государственности. Развитое барокко в рус. архитектуре завершилось в сер. 18 в. творчеством В. В. Растредли (Большой дворец в Петергофе, 1747—52; Смольный монастырь, 1748—54, и Зимний дворец, 1754—62. оба в Петербурге, перестройка Большого Екатеринииского дворца в Пушкине, 1752—57, и др.) и С. И. Чевакинского (Никольский морской собор в Петербурге, 1753-62). В дальнейшем получил распространение рус. классицизм, претворивший на нац. почве художеств. принципы античности и воплотивший гуманистич, идеи ности и воплотившии гуманистич, идеи философри Просвещения. Классицистич, направление представлено творчеством выдающихся рус. архитекторов 18—1-й трети 19 вв.: в Москве и ее окрестностях — В. И. Баженова (дом Пашкова, ныне старое здание Б-ки им. В. И. Леныме старое здание b-ки им. В. И. Ле-нина, 1784—86, и др.), М. Ф. Казакова (здание Сената, имне Верх. Совета СССР и Сов. Мин. СССР, 176—87, и др.), а также Д. И. Жилярди, А. Г. Григорь-ева, О. И. Бове; в Петербурге и его окрестностях— А. Ф. Кокоринова и



Церковь Воздвиженья в Дрогобыче (Украинская ССР). До 1631.

Дж. Кваренги (Смольный ин-т, ныне здание Ленингр. обкома и горкома КПСС, 1806—08, и др.), А. Н. Воронихина (Казанский собор, 1801—11), А. Д. Захаро-



Церковь Онос в Вильнюсе. 16 в.

ва (здание Адмиралтейства, 1806—23), К. И. Росси (Михайловский дворец, иыне Русский музей, 1819—25; ансамбль Гл. штаба, ныие адм., учреждения, 1819—

С. Д. К о в н п р и др. Ковнировский корпус Киево-Печерской лавры (Украинская ССР). 1696—1773,



442 ИСКУССТВО

1829, и ми. др.), В. П. Стасова (Павлосие кадармы, ивые задиме «Тейниерто», 1817—20, и др.). По размяху градостро. 1817—20, и др.). По размяху градостро и миними постановами задилениями задил, мараметыисити образов русская архитектура это пременя задила додо на первых мест по ременя задила додо на первых мест размятира предоставляющих памболее органичное пододижение в замечательных памятинкак дереминой архитектуры (помымос редельской АССС), преимущественно 18 в., редельской АССС, преимущественно 18 в.,

н др.).

Н. Пторчестве рус, жинописисв.

Н. Н. Нимигива. А. М. Матасева.

В. Н. Нимигива. А. М. Матасева.

В. Л. Боровиковского и Д. Т. Невинкого, скультора Ф. И. Шубина большой высок и достило достило достило достило рус. декоративно прикладия и достило рус. декоративно прикладия достило рус. декоративно прикладия достило рус. декоративно прикладия достило достило рус. декоративно прикладия достило д

пиани и П. Гонзаго. В 18 в. на Украине сложился один из иаиболее празличных, лекоративно-насыщенных варнантов стиля барокко [по-стройки Киево-Печерской лавры (помав. С. Д. Ковира и др.), общественные горовичем-Барским, наметившим в своём творчестве переход к классицизму, и мн. др. сооружения]; на рубеже 18— 19 вв. госполствующим направлением в архитектуре стал классиназм. Новое. светское иачало ярко сказалось также в укр. скульптуре и живописи этого периода. Аналогичная зволюция от принципов барокко к иск-ву классицизма в 18 в. была свойственна и архитектуре (а отчасти и изобразит, иск-ву) Бело руссии и Прибалтики. В укр., белорус. и прибалт. градостроительстве кои. 18 иач. 19 вв. пол влиянием рус, позлиего классицизма широко применялись «образновые» проекты культовых, обществ, и жилых зланий. В 18 в. отд. принципы европ. зодчества (особенно в офин. гор. стр-ве), а также различные жанры светского изобразительного иск-ва (преимуществению портрет) стали характер-ными для художеств. культуры Грузии и Армении (особению после их присоединения к России).

в. В. 9— мак. 20 вв. иск-во большинства маролов, вхольшим в Росс. инперию, переживало общеевроп, этапы заотноши. В възхискуре самой России (а также Украим, Белоруссии и Прибалтаки) со 2-й трети 19 в. преобладающе значение подучил зклектиям. В то же время велись поиски совъ, коиструктыви и функционально оправданиях архитектурных решений.

С изч. 19 в. в тесной связи с ростом иац. самосознания и подъёмом освободит. революц. движения в России формировалась демократич. культура, породившая мощное течение передового реалистич. вск-ва (см. Реализм), первоначально соО. И. Бове, А. А. Михайлов, Большой театр в Москве, 1821—24. Перестроен в 1855—56 А. К. Кавосом.



четавшегося в творчестве ряда мастеров с теиленциями помантизма. Развивались портретиая живопись (В. А. Тро-пиния. О. А. Кипреиский). пейзаж пиин, О. А. Кипреискии), (С. Ф. Щедрии), поэтичный PROCE жанр (А. Г. Вененианов и его школа). политич. карикатура, портретиая и киижполитич. карикатура, портретная и кинж-имая графика. Продолжался расцвет мо-нументальной и декоративиой скульп-туры (В. И. Демут-Малиновский, С. С. Півменов, Ф. Ф. Щедрии и др.). К вершинам рус, изобразит, иск-ва 1-й пол. 19 в. принадлежит творчество К. П. Брюдлова и особенно А. А. Ива-К. П. Броллова и особино А. А. Ива-иова; каждый из них по-своему отразил в монументальных произв. важные обществ илен. виёс в иск-во новые темы и художеств. метолы. В ком. 1-й пол. 19 в. П. А. Фелотов в жанровых картинах и рисунках выступил полокачальником критии реализма в рус. иск-ве. Ведущими представителями лемократич, реализма 2-й пол 19 — нач. 20 вв., беспошално обличавпето самолержавио-крепостиич. строй и последовательно отстанвавшего принципы народиости нск-ва, были передвижники, участинки Товарищества перелвижных хуложеств, выставок, сплотившего с 1870-х гг. в своих рядах большииство прогрессивных хуложников. Мастера критич, реализма созлали типические образы рус. дореволюц, действитель-иости и дали ей опенку с передовых, лемократич. позиций. Они сумели с большой хуложеств, убелительностью показать в иск-ве нарол, его лушевиую силу и красоту. Широкое развитие получили бытовой жапр, портрет, пейзаж, ист. живо-пись. Среди, крушейсних рус, художинков-реалистов 2-й пол. 19 и вач. 20 вв.— В. Т. Перов, И. Н. Крамской, Н. Н. Ге, Г. Г. Мясоедов, Н. А. Ярошенко, В. В. Ве-решагии, В. Е. Маковский, К. А. Савиц-кий, А. К. Саврасов, И. И. Шиники, А. И. Кундуаки, И. И. Лемитан, В. М. Васиецов, В. Д. Полонов, величайстве ма-стера рус, всекв И. Е. Рении, содавший жанр, портрет, пейзаж, ист. живоков, воскоесивший в красочных полотиах праматические страницы истории народа. Исторические образы и жаировые сюжеты нашли воплощение и в скульптуре (М. М. Антокольский и др.). Осиовополагающее значение для развития критич-

предизма в рус. изобразит. иск-ве имели материалистич. эстетика В.Г. Белииского, И. А. Доброльбова, Н.Г. Чериминеского и передовая художесть критика (сосению В. В. Стасов). Несмотря на реакц. политику царизма, предизтельностью дазвитию ваш. куль-

тур народов России, прогрессивное рус. иск-во 19 в. оказало революционизируюшее возлействие на иск-во др. иаролов. питавинееся социальными и напиональноосвоболит, илеями. На протяжении 19 в. иитеисивио склалывались иап. хулоинтенсивио складывались иац. худо-жеств. школы, связаимые с прогрессив-мыми слоями петерб. Академии худо-жеств. а с 70-х гг. с Товариществом перелвижиых хуложеств, выставок, Основоположинком демократич. реализма в живо-писи и графике Украииы стал укр. поэт и хул. Т. Г. Шевченко. Во 2-й пол. 19 в. и в иач. 20 в. выдающимися мастерами, прополжателями тралиций Шевченко, явидолжателями традиции Шевченко, яви-лись живописцы и графики Д. И. Безпер-чий, К. А. Трутовский, Н. И. Мурашко, С. И. Васильковский, К. К. Костаиди, Н. К. Пимоиенко и др. Представителями н. к. пимоиенко и др. Представителями демократич, реализма были: в Грузии и живописцы А. Беридзе, Г. Габашвили, Р. Гвелесиани, А. Мревлишвили, М. То-идзе; в Армении — С. Агаджанин, Г. Баидае; в Армении — С. Агаджанян, Г. Ба-шинджагян, Е. Татевосян; в Латвии — живописцы К. Гун, Ю. Федер, Я. Розен-тал, Я. Валтер; в Эстонии — А. Адам-сои, К. Дюккер, И. Кёлер. Известиое влияние, на творчество ми. живописцев России, Украины, Прибалтики с кон. 19 в. оказывали принципы импрессионизма. Прогрессивное рус. иск-во способствовало преодолению ср.-век. норм в худо-жеств. культуре Ср. Азии, вошедшей в 19 в. в состав России. Олнако классовый

Чороны (якутские деревянные сосуды



H WALL THET CAMOJED WARRE TODOGOM T KVThтурное развитие всех народов страны. ocofenno rev v-nue naceraru es orcraпые окраниы Вамиейшей областью их лые окраины. важиеншен ооластью их ууложеств культуры в 19 — изи 20 вв художеств. культуры в 15 — нач. 20 вв. было лекопативно-приклалиое творчестоыло декоративио-прикладное творчест пису (пезьба по камию и ууложеств пабота по металлу у народностей Сев. Кавvara kenamuka Bullunga Konnorethe иск-во лекоративной резьбы и росписи в иск-во декоративной резвом и россииси в Азербайджане и Ср. Азии, резьба по ко-сти у изголиостей Сибири и т. л.).

Накануне Окт. революции 1917 шая картина хуложеств жизни было щая картина художеств. жизни оыла крайие иеоднородной и чрезвычайно про-тиворечивой. Наряду с иск-вом, иакопившим опыт острой идеологич. больбы в капиталистич. условиях, существовало иск-во ср.-век, типа, а также иск-во, соуранившее все характерные признаки первобытного художеств, творчества (у ряда народов Севера и Сибири).

В рус. архитектуре и архитектуре нео рус. архинсктуре и архинсктуре не-которых др. наций, иаселяющих терр. СССР, во 2-й пол. 19—иач. 20 вв. прогресс в строит, технике, применение более соверпенных конструкций, появление новых материалов (металл. железобетов и т. л.)



Витраж в особиявитраж в осооня-(ныне — Музейкого) в Москве,

ных, торг, зланий, многозтажных жилых ломов и т. л.) первоначально сочетались с эклектия, полражанием самым различным стилям. В кои. 19 -- нач. 20 вв. в от т. регионах (преим. Россия. Украина. Белоруссия. Прибалтика) распространился стиль «модери», представители к-рого искали единства конструктивного и худо-жеств, начал, применяли асимметричные построения, многие металлич, конструктивные и декоративные здементы, новые отделочные материалы, из к-рых вые отделочные материалы, из к-рых составлялись живописные, обогащённые изысканиой орнаментикой композиции. Параллельно с «модериом» (и нередко сливаясь с ним) в золчестве этой эпохи существовали течения, тяготевшие к творческому переосмыслению форм нац. ср.век, и нар. зодчества; возникиовение нац. век. и нар. зодчества; возникновение нац. романтических темденций во многом способствовало дифференциации и вы-явлению своеобразия местикх архип-чих данного первода — А. Е. Белогруд, II. В. Жолтовский, Ф. И. Лидавъв, М. М. Перетяткович, В. А. Покровский, II. А. Фомин, Ф. О. (Шектъв, А. В. Щу-сев в России; П. Ф. Алешин, А. Н. Бе-кетов, В. Г. Крический на Украине Сегов, В. Г. К. Брический на Украине Э. Лаубе в Латвии и др. Однако в целом наиболее прогрессивные тенлениии в предреволюц. Зодчестве не могли получить

ODESHEE DESERTING B VCTORMEY VSTUTOTO стии лействительности (ито особенно сказалось в гралостроительстве)

В пус изобразит иск-ве изи 20 в наиболее остро отразится зреющий перенаиболее остро отразился зремами мере-лом; в сложиых формах проявилось столиновечие лвух культур — кризисной столкновение двух культур — кризиснои буржуазио-дворянской и рождающейся лвижений расширилась сфера обществ. возлействия иск-ва: переживала польём журиальная, книжная, а также стаиковая типажная глафика, предпринимавая тиражная графика, предприничадекоративное иск-во, нар. промыслы и т. д. Одновременно с этим распрострава-лись течения, программно противопостав-навиние себя обществ. жизии, нередко лявшие сеоя ооществ. жизии, нередко жеств. экспериментам, порою обретавшим реакционно-утопия смыся Изменения в реалистия иск-ве нашли наиболее пркое отпажение в ретину по нельности уулоотражение в редких по цельности худо-жеств. стиля и остроте характеристик произв.Вал.А.Серова, в мятежно-роман-тич. творчестве М. А. Врубеля, лири-чески-мечтательных произв. П. В. Нестерова, празднично-чувственных образах К. А. Коровина, элегия, произв. В. Э. Бописова-Мусатова, пейзажах И. Э. Грабаря. А. А. Рыдова, К. Ф. Юона, красочных ря, л. д. гвлова, к. Ф. гоона, красочных с оттенком стилизации композициях Б. М. Кустолиева, в изысканиом творчестве мастеров, отстанвавших принчестве мастеров, отстанваниях прип-пипы объединения «Мир искусства» (Л. С. Бакст, А. Н. Бенуа, А. Я. Голо-вин, М. В. Добуминский, Е. Е. Лапсерь, туре А. С. Голубскиюй, С. Т. Колёнкова, А. Т. Матвесва, П. П. Трубсцкого. Бур-ный расцвет пережили в этот период рус. гравора, кинкиза графика, театр. рус. гравюра, книжная графика, театр, живопись, имевшая общеевроп. резонале благодаря творчеству мастеров, участво-вавших в *Русских сезонах* за границей (Бакст, Головин, Н. С. Гоичарова). Стиль «молери», возродивший проблему синтеза иск-в оказал значит возлействие из лекоративно-приклалиое творчество на декоративно-прикладное гворчество (изделия мастерских, организованных Е. Д. Поленовой в Абрамцеве, М. К. Тенишевой в Талашкиие). В нач. 20 в. рус. иск-во развивалось в

резких столкновениях реализма и молеррезлих столкновенних реализма и модер-инстских тенденций, гуманизма и дека-ланса. В живописи «Голибой позы» туманно-мистич, мотивы сосуществовали с красочной поззией Востока (П. В. Кузкрасочной поэзиси востока (п. в. куз-иецов, М. Сарьян и др.). Художники «Бубнового валета» (П. П. Кончаловский, А. В. Куприн, А. В. Лентулов, И. И. Машков) соелиняли формальные живописные искания с тралицией рус, иар. иск-ва, стремясь выразить материальночувственную природу предметного мнра. Особый мир возник в одухотворениых эпико-символич. полотнах К.С.Петрова-Водкина. М. Ф. Ларионов и Н. С. Гон-чарова от красочных гротескио-экспрессивных образов в дуке примитивизма перешли к полному отказу от изобрази-тельности в иск-ве. Крайине формы кризиса бурж. пск-ва нашли свое выражезиса оурж. иск-ва нашли свое выраже-ние в творчестве первых представителей абстрактного искусства (В. В. Кандин-ский, К. С. Малевич). Кризисные противоречия в предрево-люц. период были в значит. мере свой-

ственны художеств. культурам мн. на-родов Росс, империи, Традиции реадизма обогашались поисками напионально-самобытных форм (а нногла сочетались с вея-

цев Ф. Г. Кричевского, А. А. Мурашко, Г. П. Светлицкого, графиков Е. Л. Кульподикой, Г. И. Нарбуга на Україне; применя примен В. Пурвита, скульптора 1. Эалькалиа
в Потвин: живописнев П. Рауда и К. Раув Латвин; живописцев и. гауда и к. гауприсуще провикнутым миогочист музыкальными и фольклорными ассониациями произведениям литов, живописца и композитора и чорлениса. Острозке-прессивные полотиа создавал груз. мастер-примитивист Н. Пиросманашвили. Фантастич, адогичный мир возник в поло-Фантастич, алогичныя мир возник в поло-тнах выходца из Белоруссии М. З. Ша-га та. Представители крайних молериистских направлений (укр. скульптор А. П. Арунпенко и др.) порывали связи с местимми ууложеств тралиниями примыма выми художеств. градициями, примыкая в интеризи вругу мастеров т и папижской школы

Тралинии демократич, реализма, интенсивио развивавшегося в нач. 20 в., ососивно развивавшегося в нач. 20 в., осо-бенио укрепились в период Революции 1905—07, когда на первое место вылвииулась активно спажавшаяся с напизмом журнальная графика (Добужинский, Л. Н. Карловский, Кустолиев, Е. А. Лаи-Д. Н. Кардовский, Кустодиев, Е. А. Лаи-сере, Вал. А. Серов в России; Ф. С. Красицкий, М. Г. Сластиов на Украине; А. Азимзаде в Азербайджане; О. И. Шме-рлинг в Грузии; Я. Тилберг, Р. Зарииь в Латвии; А. Лайкмаа, Н. Трийк в Эстонии и лр.). и др.). Тематика, связанная с революц. событиями 1905—07, с жизнью и больбой рабочего класса и трулового крестьянстрабочего класса и трудового крестьянства, заняла ведущее место в творчестве таких мастеров, как А. Е. Архипов, С. В. Иванов, Н. А. Касаткин, С. А. Коровин, Т. В. Попов в России; Я. М. Кругер в Белоруссии; Лайкмаа в Эстонии. Огромное значение для борьбы с бурж. пдеологией в иск-ве имела статья В. И. Леинна «Партийная организация организагья и партийная литература» (1905)

Советское изобразительное и лекоративно-прикладиое искусство

Воликая Окт. социалистич, революция открыла новую зноху в истории иск-ва наполов СССР, коренным образом изменив его солержание, а также его поль в обществ, жизни. Иск-во было поставлено на службу народу. Проникнутое лухом коммунистич, партийности и народности. коммунистич. партивности и народности, вдохновившееся идеалами социализма, оно перешло к образному воплошению революц, борьбы масс и их энтузиазма в построении нового общества.

Создание качественно иовой хуложеств. культуры социализма приияло форму лвустороннего процесса эстетич, воспитания трудящихся и демократизации, возрастания идейно-воспитат. роли са-мого иск-ва. Преобразования в области культуры были обращены ко всем народам страны, получившим возможиость свободного и полнокровного развития нац. художеств. традиций. Социалистич. революция уничтожила границы, изо-липовавшие вск-во многих национальностей от магистральных путей мирового ист.-художеств. процесса. Сколь бы ни были различны исходные позиции, с к-рых начинало свою историю в сов. время иск-во различных народов, общей целью было формирование всестороние развитой хуложеств, культуры, влалеюшей тем богатым арсеиалом средств, виниями «молериа») в творчестве живопис- лов и жанров, к-рый позволяет ей отве-

разов.

чать на запросы социалистич, общества. являть собой совершениую зстетич, форму обществ, сознаиня.

Уже в первые голы Сов. власти, в тяжёлых условнях Гражд, войны и хоз. разрухи, гос-во лелало всё возможное для развитня культуры, сохранения худо-жественных цениостей, организации музейиого дела. Этим целям служнли декрет «О регистрации, приёме на учёт и охрапении памятников искусства и и охранении намятников искусства и старины» (1918), реформа художеств. образования, учреждение закупочных комиссий, в задачу к-рых входило приобретенне для гос. фондов произв. изобразит. иск-ва, выделение крупных денежных средств для устройства художеств. роль в формировании нового, сов. иск-ва сыграл план монументальной пропаганды, выпвинутый В. И. Лениным и предусматривавший пропагаиду идей коммуннама средствами иск-ва и прежде всего скульптуры. Началом монументальной пропагаиды явился декрет СНК от 12 and, 1918 «О сиятии памятииков, возлвигнутых в честь парей и их слуг, и выработке проектов памятников Российской Социалистической революции». В произв. скульпторов, участвовавших в осуществленин этого плана (Н. А. Андв осуществления этого плана (Н. А. Андреев, С. Т. Конёнков, М. Г. Маннзер, А. Т. Матвеев, С. Д. Меркуров, В. А. Снийский, Л. В. Шервуд в РСФСР; М. И. Гельман, И. П. Кавалеридзе на Украиие и др.), ярко проявилось тяготение к соз-даиню обобщёниых, героизнрованных об-

В период Гражд, войны и иностр, воеи, иитервеннии мость в изображениях, способных наглядно разъяснять народу политику Сов. власти, нести в массы лозунги партии, обусловила расцвет иск-ва плаката, крупнейшими мастерами к-рого были В. Н. Деии и Л. С. Моор, опиравшиеся на тралиини нар. дубка и опыт прогрессивной зарубежной и отечеств. политич. графики. Наряду с печатиыми создавались плакаты рисованные, размиожавшиеся с помощью



. C. M o o p. «Ты записался доброволь-Плакат. 1920.

трафарета (обычно сопровожлавшиеся краткими стихотворными текстами), т. н. «Окна РОСТА», инициатором к-рых был М. М. Черемиых, а ведущим художником н поэтом В. В. Маяковский. Эта форма агитац. иск-ва получила значит ное распространение («Окна ЮгРОСТА», «УкрРОСТА», «БакКавРОСТА», «Арм КавРОСТА», «ГрузКавРОСТА»). Средствами агитации, в общедоступной форме художников «Четыре искусства», объе-



Д. Ермилов. Эскиз оформления она агитпоезда «Красная Украина». Акварель, 1921. Фрагмент.

раскрывающими всемирио-ист.смысл происходящих событий, служили также герончески-призывиые, жизиерадостиые композиции, укращавшие города в лии революц. празднеств, росписи агитпоездов и агитпарохолов.

Новое солержание проникло в эти голы во все виды графики — газетную, журнальичю, кинжичю, станковчю, В нск-ве кииги на протяжении 20-х гг. (преим. в РСФСР и на Украине) совершился процесс её демократизации, перехол к оформлению массовых изданий (политических, просветительных, детских и т. д.), к углублённому решению художником всего комплекса иллюстраций и макета в целом; художественно оформленная массовая кинга начинала играть всё более заметную роль в общем процессе социалистич. культуриой революции. В различных видах графики в первые также искали пути для отражения того нового, что принесла с собой революция. наряду с работами символико-аллегорнч. характера (произв. Кустодиева, Петрова-Волкииа, Рыдова, Юона в РСФСР) появились картины, имеющие значение художеств. документов зпохн оначение художеств. документов зпохи (произв. И. И. Бродского, И. А. Влади-мирова в РСФСР).

Для изобразит, иск-ва 20-х гг. в целом было характерио существование многих мудожеств. объединений, декларации к-рых порой существению различались между собой. В борьбе за художеств. осмысление революц, действительности, за формирование метода социалистич. реализма постепенно преодолевались формалистич. и натуралистич. тенденцин, эстетские взгляды на задачи и целн нск-ва. Зиачит. заслуга в утверждении в изобразит. иск-ве тем революц. борьбы и становления нового быта принадлежала мастерам, входивщим в Ассоциацию ла мастерам, входившим в Ассоциацию художников революц. России (АХРР). Филиалы АХРР и родственные ей орг-щин возникли на Украине, в Белорус-сии, Грузии, Армеции, Узбекистаие, Башкирии, Татарии. Большую роль в худо-жеств. жизни 20 — иач. 30-х гг. сыграли стремившееся выразить знергию и бод-рость молодой страны Общество художников-станковистов (ОСТ); общество динившее крупнейших мастеров, владевших высокой проф. культурой: Ассоциация революционного искусства Укра-ины (АРМУ) и иек-рые др. объединения.

Важиой составной частью общего процесса культурной революции в 1920-е гг. явилось складывание принципов совр. художеств. творчества у народов, до Окт. революции 1917 не имевших развитого проф. иск-ва. Переосмысление традиц. художеств. форм в иск-ве народов Ср. Азии и Сибири происходило в условиях братской помощи со стороны мастеров др. нац. школ (особенно значительным было содействие представителей рус.

иск-ва). В живописи 20 — иач. 30-х гг. на первый план выдвинулась ист.-революц. те-матика (Ф. С. Богородский, Бродский, С. В. Герасимов, М. Б. Греков, А. А. Дейс. в. герасимов, М. Б. Греков, А. А. Дей-иека, А. А. Осмёркин, Петров-Водкии, П. П. Соколов-Скаля, П. М. Шухмии в РСФСР; Ф. Г. Кричевский, А. Г. Пе-трицкий, Н. С. Самокиш из Украине; В. В. Волков в Белоруссии; А. Коджояи в Армении и др.). Обновление бытового жаира было связано с пристальным интересом художников к приметам ным интересом художников к приметам социалистического образа жизии, ут-верждавшегося в среде, хранившей гра-диц, черты и пац. формы быта (Дейнека, Е. А. Кацман, А. В. Моравов, Ю. И. Пи-менов, С. В. Рянгина, П. С. Самписло, Е. М. Чещов в РСОСР: Светлиций на Ухрание; П. Беньков, А. Н. Волков у пределегами. В Гурмени в Турмения— учетом дейсков пределегами. утверждающие образы нового человека, рожденного революцией, определнло ве рождениого революциен, определяло ве-дущую генденцию портретной живопи-си (С. В. Малютин, В. Н. Мешков, Г. Г. Ряжский в РСФСР; П. Г. Волоки-дии на Украиие; С. Агаджаияи в Армении и др.). В пейзажной живописи особое значение приобрели индустриальные мотивы, связаниме с преобразоват. деятельностью сов. людей (К. Ф. Богаевский, Куприи, Б. Н. Яковлев в РСФСР; Г. Гюрджян, Ф. Терлемезян в Армении

и др.), ио создавались и обобщёниые лирич. образы природы (В. Н. Бакшеев, Грабарь, Н. П. Крымов, Лентулов, Маш-ков, Юон в РСФСР; А. Цимакуридзе в Грузии; Сарьян в Армении и др.). Предпринимались отд. попытки возрождения лучших традиций монументальной живописи (В. А. Фаворский, Е. Е. Лаисере н др.).

Продолжали успешио развиваться различиме виды графики, в т. ч. книжная и журиальная иллюстрация, книжное оформление, плакат, зстамп, рисунок, каоформление, плакат, зстами, рисунок, ка-рикатура. Известность завоевали рисунки В. М. Конашевича, В. В. Лебедева, П. В. Мятурича, Н. А. Тырсы, ксилографии А. И. Кравченко, П. Н. Староносова, Фаворского, литографии Г. С. Верейского, офорты И. И. Нивниского, акварели Л. А. Бруни, карикатуры Б. Е. Ефимова (РСФСР), плакаты А. И. Страхова, ксилографии В. И. Касияна, офорты В. Х. Заузе, акварели А. А. Шовкуненко (Украина), рисунки А. М. Бразера (Белоруссия), И. Шарлеманя (Грузия), гравюры А. Коджояна (Армения), В. А. Рождественского, рисунки А. В. Нико-лаева (Узбекистаи).

Оси, направление скульптуры 20-х гг. по-прежиему определялось принципами монументальной пропаганды; на первом плаие стояла задача создания произв., содержащих значит. ист. обобщения (Конёнков, Матвеев, Меркуров, В.И. Мухина, И. Д. Шадр в РСФСР). Наряду с монументальным процезь комписом пемалюпематоров продости пемалюпематоров продости пемало пемало пемаго пе

Ваклос значение для формирования декоративно-прикладного иск-ва имел декрет ВПИК от 26 апр. 1919 «О мерах декрет ВПИК от 26 апр. 1919 «О мерах декрет ВПИК от 26 апр. 1919 «О мерах верези пределение пределение

моносова в Ленинграде, текст. ф-ки Москвы, Иванова и др.). Отходя от отвлечённого формотворчества, мастера т. н. произвооственного искусства (Л. С. Попова и др.) обратилнось к коиструированию пром. взделий (мебели, одежды, тканей и т. л.) и к абосте в полиграфии.



С. В. Чехонин. Блюдо «РСФСР». Петроградский фарфоровый завод. 1918, Музей Ленииградского фарфорового завода имени М. В. Ломовосова.

В художеств. пром-сти успешио работа-ли также Н. Я. Данько, Н. М. Сустии, Чехонин, Р. К. Щекатихина-Потоцкая и др. Пост. ЦК ВКП(6) от 23 апр. 1932 О перестройке литературио-художественных организаций», на основе к-рого в разное время в союзных и авт. республиках были созданы союзы сов. художников, способствовало сплочению мастеров художеств, культуры и ознаменовало новый этап в развитии миогонац. сов. иск-ва. С этим этапом было связано утверждение теории социалистич. реализ-ма. Иск-во 30-х гт., проникнутое сознанием успехов социалистич. строительства, отражало жизиь и борьбу сов, нароактивно раскрывало оптимистич. пафос зпохи первых пятилеток. Важной для творческой практики стала также проблема художеств, наследия, его глубокого и всестороинего освоения. Харак-териой чертой художеств, жизии 30-х гг. были большие тематич. выставки («15 лет РККА», 1933; «20 лет РККА и Воеино-Морского Флота», 1938; «Иидустрия социализма», 1939), где центральное место заиимали крупиые по размерам и масштабиые по образному смыслу живописиые полотиа.



В области театрально-акорац живописа в 30-е гг. полодотворно работали н. В. Вильяме, Б. И. Воло, В. В. Дентриев, И. М. Байнован, Н. П. Акамов, П. В. Вильяме, Б. И. Воло, В. В. Дентриев, И. М. Рабоповик, Т. Мустафасе в Асербайрамие; М. Арутчав в Арменци И. Тамурскения В Гумин и др. Принцип объемно-пространственных и др. П. Вильямен и Дентринцип объемно-пространственных и др. К. М. Илинеска (РСОССР) и др. Змачит. Образим образим сородивание объемно-пространственных и др. Пр. М. Илинеска Всесоко-пой с. ж. выставки 1939 (гл. худ. В. И. Жовалья) и умастичес СССР во всесоко-пой с. ж. выставки 1939 (обе — гл. худ. Н. М. Сустир).

1. Н. Мискустий формулении за первый план мардивнулась о молкстрация с главшая целью глубокое сожетно-психологич, раскратие собятия и характеро. Замечат. образиц кипжиой графики создавали никсы, К. И. Рудаков, Ожароский, Д. А. Шваршнов в РСОСР; И. И. Ижакемик, Касими на Украине; Г. Каместин, марине, К. Колар в Армении. В станкооб графике того первода выплее место завкли сатирич, композиции Б. Е. Ефирент А. В. Оснявния (РСОСР), гравори А. К. Сомення и предоставую И. А. Соколова, рисунки И. И. Ульянова, акаарент А. В. Оснявния (РСОСР), гравори А. К. Сомення и предоставующей растерительной предоставительной п

для скульптуры было особеню карактерно распространение могументальмогументального соружеством скульптуры и архитектуры в создания выдалощихся сооружений социалистич, зпохи. Веениррую вывестность приобрем произв. Мументальная группа, вегчанных знач. монументальная группа, вегчанных 1937 в Париже (павие углановлена перексен, водом ВДИХ СССР в Москве), образца монументально-декторативной скульптуры сокалы к 200-гр. И. Г. Дымов, Н. В. Тоскенія в СОССР, И. Г. Дымов, Машзер, Меркуров, Г. И. Мотоваость в Вегоруссии; П. Сабай в Амербайакаме Сабасная в Группа, Пинческие



Л. М. Лисицкий, Оформление вводвого зала советского павильона на международной выставке «Пресса» в Кёльне, 1928.

446

образъм современника возникти в становови пластике (работы В. Я. Боголобова и В. И. Ингала, Синайского, Шервуда в РСФСР и др.), а также в жатере скульштурного портрета (работы В. Д. Королева, Лебедевой, Мумиюй, И. М. Чайкова в РСФСР и др.). Ингенсивно развивалась в 30-е гг. и

художеств. пром-сть (фарфоро-фаянсовая, стекольная, обойная, текстильная), ориентировавшаяся в основном на традицнап, формы изделий и типы декора. Большая организационная работа велась в артелях нар. художеств, промыслов (нитенсивно расширялась система полготовки творческой молодёжи в спец. профтех-школах и техникумах). Развивалось нск-во лаковой миниатюры (Н. П. Клы-ков в Мстере, К. В. Костерин, С. А. Мо-нин, В. Д. Пузанов в Холуе). Было восстановлено произ-во дымковской игрушки (в Дымково близ Вятки; Е. А. Коштворческих индивидуальностей выдвинулось в самых различных областях нар, художеств. культуры: Н. С. Курзин, А. И. Лёзнов (жостовские подносы). А. И. Лёзнов (жостовские подносы), Я. А. Герасименко, И. Т. Гончар (укр. керамика). М. П. Примаченко, Г. Ф. Собачко-Шостак (укр. декоративные росписи). Произв. нар. иск-ва (ковры, керамика, изделия из металла, дерева, кости и т. п.) стали выполнять декоративные функции в больших обществ, сооружениях или выставочных ансамблях.



В. Д. Лотонина, Декоразивная ткань «Морской флот». Ситец, 1933.



The state of the s

Л. Ф. Голо-

ванов. «Лойлём ло

бердина!». Плакат. 1944.

в РСФСР: Касияна на Украине: И. Тоилв РСФСР; касияна на экранне, и. 100л. зе в Грузии). Были распространены по-литич. карикатура (Л. Г. Бродаты, Ю. А. Ганф, Б. Е. Ефимов, Кукрыниксы в РСФСР; С. Аругчян в Армении), атитап, листовки, периолически выходившие Ленинграде плакаты «Босвой карандаш» (И. С. Астапов, В. И. Курдов, Г. Н. Пет-ров, Тырса), фронтовые иллюстрированров, тырка), фронтовые иллострирован-ные журналы и газеты (О. Г. Верейский, В. Н. Горяев, Б. И. Пророков в РСФСР). Самобытным явлением иск-ва военных лет стали серии станковых рисунков, полет стали серии станковых рисунков, по-свящёных тяжёлым и героиз. будим фроита и тыла (С. С. Боим, Курдов, А. Ф. Пахомов, Л. В. Сойфертис, Шма-ринов в РСФСР). В большие циклы обычно складывались и многочисл. фронтовые зарисовки (В. В. Богаткин, Горяев, товые зарисовки (в. в. погаткии, горяев, Н. И. Дормидонтов, Жуков, А. В. Коко-рин, Д. К. Мочальский в РСФСР). Значит. успехи были достигнуты как в станковом графич, портрете и пейзаже, так и в кинжной иллюстрации (Г. С. Ветак и в кийжной иллюстрации (т. с. ве-рейский, С. В. Герасимов, А. Д. Гончаров, Ф. Д. Константинов, М. С. Родионов, Фаворский в РСФСР и др.). События войны нашли правдивое, многогранное отражение в лучших произв. живопиотражение в лучших произв. мпочится этого периода — тематич. полотнах Ф. С. Богородского, С. В. Герасимова, Дейнеки, Б. М. Неменского, В. Г. Одинцова, Пластова, мпастеров Студии военных художников им. М. В. Грекова, портретах сов. воинов, полководцев зан работы А. М. Герасимова, П. И. Котозан расоты А. М. Герасимова, П. Л. Кото-ва, Ф. А. Модорова, И. А. Серебряного, Вл. А. Серова, Б. Н. Яковлева и др. Пат-риотич. подъём сов. народа отразил-ся также в пейзажах В. В. Мешкова, Н. М. Ромадина, Я. Д. Ромаса, проникнутых горячей любовью к ролной земле. в произведениях, посвященных ист, прошлому (историч. композиции М. И. Авило-ва, А. П. Бубнова, Н. П. Ульянова). Продолжало развиваться и театральнодекорац. иск-во, важное место в к-ром заняла геронко-патриотич, тема.

Для скульнтуры периода войны больше означение имел портретный жанр, с к-рым были связаны многие работы В. В. Вученча, Мужиной, Томского в РСФСР; Азгура в Белоруссин; Нико-ладзе в Груэни. Геромы пар. водонга был запечатлен и в станковой скульнтуре в РСФСР. В Гишев, Манизер в РСФСР.

Победоносное окончание войны, работы по восстановлению и дальнейшему развитию нар. х-ва поставили перед сов. художеств. культурой новые задачи. Ещё интенсивнее стали выставочная деятель-

ность и пропатация иск-ва (смотры новых произь по областям и республикам, периодически организуемые большие всесоюзные высатавия). Все более выжное значение в зудоместь, жизни получали степь ухудомитов различных краб в областей РСФСР. В 1947 был учрежден науч. и творческий центр сов. иск ва — Академия худоместь (АХ) СССР. В 1937 зава свящий схом худомитово СССР.

здан супным сокоз художников СССР. В живописы по-премнему большое место занимала тема войны. Наряду с батальными, зническими по своему образновани, зническими по своему образновани, зническими по своему образновани, зническими по своему образмногообразим, нередко в остроисимлотии, манере, повествующие о повесиненой жизиц соотеских людей на фронте и



Г. К и ш е в. Сахарница в форме средвевекового кубачинского котла (пос. Кубачи, Дагестанская АССР). Серебро, 1947.

Л. Керимов, К. Кязим заде. Ковёр по мотивам поэм Низами (Азербайда жанская ССР). 1940-е гг.



ях, интерес к раскрытию идейного смыях, интерес к раскрытию идеиного смы-сла исторических зпизодов (Иогансон, Бл. А. Серов в РСФСР; А. М. Лопухов, Г. С. Мелихов, В. Шаталин на Украи-не: А. Бекарян в Армении; О. Скулме в Латвии и др.), В батальной и жанровой в Латвин и др.). В батальной и жанровой живописи, посвящённой событиям воен. лет (П. А. Кривоногов, А. И. Лактионов, Неменский, Ю. М. Неприицев, Серов РСФСР; В. А. Костецкий, В. Г. Пузырьков на Украине; Н. М. Воронов, В. П. Суховерхов, А. Д. Шибиев в Белоруссии и др.), взвалонованию расскаторуссии и др.), взвалонованию расскаторуссии и др.), взвалонованию расскаторуссии и др.), взвалонованию расскаторуссии и др.), взвалонованию расскаторусскаторуссим и др.), взвалонованию расскаторуссим и др.), взялонованию расскаторуссим и др. (В. Сукований и др.), взялонованию расскаторуссим и др.), взялонованию расскаторуссим и др.), взялонованию расскаторуссим и др. (В. Сукований и др.), взялонованию расскаторуссим и др.), взялонованию расскаторуссим и др.), взялонованию др. (В. Сукований и др.), взялонований и др. (В. Сукований и др.), взялонований и др.), взялонований и др. (В. Сукований и др.), взялонований и др.), взялонований и др. (В. Сукований и др.), взялонован лорусски и др., взволнованно расскаваниях сов. людей в воен, годы. Стреваниях сов. людеи в воен, годы. Стре-мясь отразить послевоен, действитель-ность, раскрыть типические явления сов. быта в его национальном своеобразии у различных наполов, исполненные жизу различных народов, исполненные жиз-нению правла и неозян полотна создали А. П. Левитин, Д. К. Мочальский, А. А. Мыльников, Пластов, Ф. П. Решетинков в РСФСР; С. А. Григорьев, Т. Н. Ябонь-ская на Укранен; Р. В. Кудревич в Бело-руссии; Н. И. Бахчеван, М. Е. Гамбура, в Молдавии; М. Абудлааев в Азгрбайдв Молдавии; М. Абдуллаев в Азербайд-жане; Цжапаридзе, А. Кутателадзе, Р. Стуруа в Грузии; О. Зардарян, Э. Исабекян в Армении; З. Иногамов, Н. В. Капшия в Узбекистане; В. М. Бо-CODELVEY B TO TANKENCTORE' F M ATOMORO оорыкин в гаджикистане; Е. м. Адамова, М. Данешвар в Туркменистане; Э. Кал-нынь, А. Скриде в Латвии; Э. Китс, Р. Уутмаа в Эстонии и др. В портретной живописи выделялись воплощающие обживописи выделялись воплощающие об-равы людей труда, деятелей культуры произв. Ефанова, Корина, Д. А. Налбан-дяна, В. М. Орешникова, Серебряного в РСФСР; М. Божия, Шовкуненко на Украине; К. Магланцвили в Груки А. Абудлаева в Узбекистане; А. Гудай-гиса в Лите; Р. Треумата в Эстопии. Важными достижениями было отмечено развитие пейзажной живописи, гле преобладали пейзажи-картины зпического нти пирич. характера, воспевающие неповторимое своеобразие и красоту природы страны. Среди лучших пейзажроды страны. Среди лучших пензаж-ных произв. этих лет — картины С. В. Герасимова, А. М. Грицая, Г. Г. Нис-ского, Ромадина, Ромаса, Б. Я. Ряузова, С. Х. Юнтунена в РСФСР; И. И. Бокщая, А. М. Кишшая, А. А. Коцки, Ф. Ф. Ма-найло, С. Ф. Шишко, И. Н. Штильмана найло, С. Ф. Шишко, И. Н. Штильмана на Украине; В. К. Цвирко в Белоруссии; С. Бахлул-заде в Азербайджане; Г. Гюрд-жяна, Х. Есаяна, Сарьяна в Армении; А. Исмаилова в Казахстане; Тансык-А. Исманлова в Казахстане; Тансык басва в Узбекистане; Г. Айгиева в Кир-гизии; М. Хошмухаммедова в Таджики-стане; Л. Свемпа, К. Убана в Латвии; Китса, Р. Сагритса в Эстонии. К значит. образцам монументально-декоративного иск-ва этого периода принадлежат мозаики Лейнеки. Корина для станций Моск. ки дениек", Корина для станций Моск. метрополитена, резьба по ганчу (Т. Ас-ланкулов, А. Болтаев) и роспись (Ч. Ах-маров) в интерьерах Театра оперы и ба-лста в Ташкенте.

Сбогащённое опытом воеп. лет, мастерство художников графим кол. 40— 50-х гг. наиболее ярко проявилось в политич, графике и книжной наллестрации. Теме борьбы за мир псевящены многочисл. проязы. Бродаты, Ганфа, Б. Е. Ефимова, Кухрышиксов, Сойфергиса и др. катемпри Пророжова. В изведеной графике, отличающейся многообразием творческих индивидупарьстей, губина проинкий

в таку, В дучших картинах на истории ческия то моразинай строй яги, произважение темн произваждений произваждений

Одиим из важнейших жаиров скульпvdы этих лет оставался портрет. Продолжалось выполнение монументальных портретных бюстов для установки их в городах и сёлах (согласно правительств. постановлениям о сооружении бюстов постановлениям С сооружения окслов дважды и трижды Героев Сов. Союза и Героев Социалистич. Труда на их роднне). Возводились многочисл. памятиики, посвящённые выдающимся лицам и событням прошлого и современиости и в совокупности составляющие своеобразиую летопись истории и культуры. Лучшим образиом комплексиого мемориального сооружения этого периода стал мемориал воннов Советской Армии в Трептов-парке в Берлине (1946—49, скульптор вучетич, арх. Я. Б. Белопольский). Значит. известность получили станковые и монументальные произв., созданвые и монументальные произв., создан-ные М. К. Аникушиным, Белашовой, А. П. Кибальниковым, Конёнковым, Ле-бедевой, Мухиной, Томским, В. Е. Ци-галем В РСФСР; И. М. Говчаром, В. И. Знобой, В. М. Клоковым, А. А. Ковалёвым, Лысенко, А. П. Олейником, О. А. Супрун на Украние; Азгуром в Бе-

лоруссин: Л. И. Лубиповским в Молдавині; Ф. Абрукханаповам. Сабаем в Азербайджане; Н. Канделами, К. радобициали, Ш. Минатадос, Николадос, разования в М. Минатадос, Николадос, и С. Степапаков, А. Ударту, Т. Чубарипов Армения; Х. Най-басивым в Канакстане; Ф. И. Гравой в Киргини; П. Атександраничоски, р. Ангинисом, Ю. Кидайнисом, Ю. Минасиси, Н. Петрупском, Б. Путивосом, пем. 3. Мехадерисом в Латині; Э. Роооку, А. Старуском, Б. Патону, О. М. Миренски, Н. Петрупском, Б. Путивосом, пем. 3. Мехадерисом в Латині; Э. Роооку, А. Старовифом, Р. Тикогеусом сом, А. Старовифом, Р. Тикогеусом

в Эстонии Лля лекоративно-приклалиого иск-ва было особенио характерио изготовление уникальных выставочных произв. (фарфоровых и стекляниых ваз, многофн-гурных керамич, композиций, многометтурных коромич. композиции, многомет-ровых ковров н т. д.), но художинии-помклалинки всё чаше обращали вимание и на повышение ууложеств качест. ва массовых бытовых волгей. В обла-Вилное место заняли отмеченные тонким национальным своеобразнем изделия хуложеств, пром-сти республик Прибалдожеств. пром-сти республик Прибал-тики: керамика и стекло (И. Лаегуас, Г. Г. Круглов, Р. Панциховская, З. Улсте в Латвии: И. Микенас, Л. Стролис в Литве: Э. Пийпуу, М. Россма, В. Эл-лер в Эстонии и др.), тисиение по кож-(Э. Адамсон-Эрик, А. Рейидорф, в Эстонии и др.), ювелирные изделия (Э. Кур-рель, X. Пихельга-Раул в Эстонии и др.). В пролукция хуложеств, промыслов выледялись работы мастеров даковой миниделялись расоты мастеров лаковой мини-атюры Г. И. Зубковой, А. А. Котухиной (Палех), И. Н. Морозова, И. А. Фомичё-ва, Е. В. Юрина (Мстёра), В. Д. Липиц-кого, С. П. Рогатова, И. И. Страхова (Федоскино), В. А. Белова, В. Д. Пузаио-(Федоскино), В. А. Белова, В. Д. Пузанова-Молева (Холуй)), вышивки (В. Н. Косновой, Г. М. Дмитриевой-Шульинной в Мстёре и др.), ковроделия (Н. Е. Вовк на Украине, Л. Керимов в Азербайджане и др.). Точайшие резные изделия за кости, выразительную мелкую скульптуру из кости, рога, камня и т. д. создавали холмогорские, тобольские, чукот-

ские и др. мастера. Новый этап в зволюцин сов. иск-ва связан с воплошением в жизнь величеств. программы строительства коммунизма. Гл. линия в развитии хуложеств, культуры развитого социалистич, общества была определена Программой КПСС как «...укрепление связи с жизнью народа, правливое и высокохудожественное отображение богатства и миогообразия социалистической действительности, влохиовенное н яркое воспроизведение нового, подлинно коммунистического, и обличение всего того, что противодействует движению общества вперед» (1976, с. 131). В сов. иск-ве 60-70-х гг. особенно интенсивным становится творческое взаимообогащение нац. школ. Развивая метод сопиалистического реализма, мастера,

448 ИСКУССТВО

работающие в различных республи-ках, краях и областях СССР, сочета-ют нитернационалистическое содержание формами, органически вобравшими в себя богатейшне традиции нац. кудо-жеств. культур. Характериая черта сов. искусства 60—70-х гг. — складывающаяся гармонич, совокупность разных видов и отраслей художеств. творчества - от декоративно-прикладных до обращающихся в наобразит. форме к масштаб-ным идеологич. проблемам. В результате создаются предпосылки для формирования целостиой эстетич, среды, охватывающей все стороны духовной и матернальной жизни сов. людей. Наряду с активио работающими мастерами, утвердившими своё место в иск-ве ещё в 20—40-х гг., всё успешнее выступают художники последующих поколений, что приводит к особому разнообразию маиер, твор-



М. Осис.
«Знамя Октября мы пронесем через века!».
Плакат, 1965.

ческих почерков, индивидуальных стилей. Усильнается Татигение к созданию ставоря и под поставоря и под под конктору и спользованию вырант, вознование у под под под конктору и спользования сочетают ротируя жилы, кудожным сочетают ростаруеской конктору и под под прессией или дири, произволенностью образов. В пост. ЦК КПСС «О работе с творческой монодежною (от 21 окт. с творческой монодежною (от 21 окт. с творческой монодежною (от 21 окт. и віднего усилення виновник пругийных и віднего усилення виновник пругийных заций іх профессиональному и вдейному заций к профессиональному и вдейному за, 196, 21 ост., с. 1).



В. Е. Попков. «А. С. Пушкин». 1974.

вицкий в Белоруссии; М. Г. Греку, В. Г. Руску, Чобацу в Молданий; Н. Абдурахманов, А. Двафаров, Т. Нариваносверена, С. Г. Советов, Т. Нариваносвеладе. Г. Геоловии; Э. К. Казандаде, Г. Кулагеваде, В. Сововаде, Т. Кулагеваде, Т.

достроительства и архитектуры раскры-

E. E. Монсеенко. «9 мая». 1973— 1975.



ваются новые художеств. возможности монументальной ж н в о п ис и, обогащается её техника. Мозаики, композиции из майолики, стенные росписи и др. монументальные произв., отмеченные символич, обобщённостью об разов, нграют всё более важичю роль в зрительной организации плоскости стены, пространства интерьера, а иногда и общей композиции архит, комплекса. Успехи монументально-декоративной живописи связаны с именами Н. И. Аидроиова, А. В. Васнецова, Ю. К. Королёва, мыльинкова, Б. А. Тальберга в РСФСР; Э. И. Котова, В. В. Мельинченко, А. Ф. Рыбачук на Украине; Н. Ю. Игнатова, З. Церетели в Грузин и др. Важный вклад в монументально-декоративное



В. И. И в а н о в. «В кафе "Греко"». 1974.



Х. А. Якупов, «Челнинские красави цы (КамАЗ)». 1975.

иск-во введи мастера виграма (К. Моркупас, А. Стовику в Лигве и др.). Разработке повых методов музейной и выстаемной эксплоиции, появленой повых форм виглацкой аптации актичного повых форм виглацкой аптации актичного поней постаемного постаемного поней постаемного постаемного поней постаемного пороссебни привиченстватия бант выплыны СССР из Весмириям выставках в Броссете (1958) и Осаке (1970), обе гл. хуз. К. Н. Рождетевиский; Весмирпой выстанке в Моргарас (1957) и Высстаемного постаемного поремя в Спокане (США, 1974), обе — гл. хуз. Р. Р. Кинкс!).

Мышление пространств. категориями, стремление полчеркиуть Вырамительность сценич. конструкции, использование эмоциональных возможностей цвета и освещения характерызуют театральнолекорационно- сиск-во (Н. Н. Золотарев, Э. Г. Стембел,



Г. Г. Ряжский. «Председательница», 1928, Третьяковская галерея. Москва.



С. А. Чуйков. «Дочь Советской Киргизии». 1948, Третьяковская галерея. Москва.

С. М. Юдович в РСОССР. А. Сандов в Асербайджане: Т. Мирхашинии, Н. Сухзакстане: М. Муми. В Сухзакстане: М. Муми. В Сухзакстане: М. Влдашев в Узбежистане; Г. Земгал в Латвии). Усилению психологич. п
пластич. Выразительности кадра способстоковали художных кипо (Б. К. Немечек,
пользания). В Калинауска, А. Инеме
в Моглавии; В. Калинауска, А. Инеме
в Моглавии; В. Калинауска, А. Инеме
в Литге».



Кукрыниксы. Иллюстрация к сказу Н. Лескова «Левша». Акварель. 1974.



О. К. Комов. «Космос. Ю. А. Гагарин и С. П. Королёв». Бронза, 1975.

Е. С. Цвик в РСФСР: Э. Шахтинская Азербайджане; Л. Дундуа в Грузни; Ю. Галкус в Лигве и др.). Широтой гуманистич, проблематики, обострённым интересом к специфич. особенностям материала, нередко романтич. символикой, строгой конструктивностью форм отличаются лучшие произв. совр. сов. скульптуры. В монументальной пластике, наряду с многочисл. памятинками традиц, типа, всё чаще создаются величеств. архитектурно-скульптурные мемориальные сооружения в память сов. воинов и жертв фаш. террора, представляющие собой сложные пространственноразвитые комплексы архитектуры, скульптуры и организованного ландшафта [мемориалы — на Пискарёвском клалбитие в Ленинграде (1960, скульпторы В. В. Исаева, Р. К. Таурит и др., арх. А. В. Васильев, Е. А. Левинсон), жертвам А. В. Васильев, Е. А. Левинсон), жертвам фаш. геррора в Пирчкопцес (Лигов. ССР; 1960, скульптор Г. Йокубоннс, арх. В. Габрюнас), Саласпилсе (Латв. ССР; 1961—67, скульпторы Л. В. Буковский, Я. Заринь в др., арх. О. Н. Закаменный и др.), Хатынн (Белорус, ССР: 1968-69, скульптор С. И. Селиханов, архитекторы Ю. М. Градов и др.), комплекс на Мамаевом кургане в Волгограде (1963—67, вом кургане в полгограде (1505—07, скульпторы Вучетич и др., арх. Бело-польский, В. А. Дёмин), комплекс мемо-риальных памятников и ансамблей «Зелёный пояс славы» на рубежах героич. обороны Ленинграда (1964—67, автообороны денинграда (1904—07, авто-ры общей планировки архитекторы Г. Н. Булдаков, В. Л. Гайкович, М. А. Сементовская), комплекс ∢Брест-ская крепость-герой» в Бресте (1966—71, скульпторы Кибальников, А. О. Бембель

Интенсивные поиски новых форм и ансамблей предметов бытовой обстановки, а



Д. Уметов. Ковёр «Хозянн гор». Войдок, 1969—70.



П. В. Леонов. Сервиз «Суздаль». Фарфор, 1967, Музей керамики и «Усадьба Кусково XVIII века». Москва.

также наиболее удачных способов оформления общесть, интересров ведутся в и с к ор а т и в и о п р и к л а д и о м и с в в запработ вымото товане прологабаритной мебели и др. предметов обтового пазначения, усиливается выразительность циета и фактуры в декоративных такана, многообраме и богатспотивных такана, многообраме и богатспокрамике, художесть, стекле и т. д. Богатые эстегич возможности, заложенные в природе материала и сосбенностих технологич. В процеска, рассрываются сильковский, И. Е. Лясс, В. И. Ольшенский, В. Н. Цватаков в РСОССР.



Скульпторы Л. В. Буковский, Я. Заринь и др., архитекторы О.Н. Закамеиный и др. Мемориал в Саласпилсе, 1961—67,



К. Гуру-ли, «Руста-вели», Латунь, дерево 1965, Музей искусства на родов Востока. Москва.

Н. Кикнадзе, III. Нариманишвили, Н. Кикпадзе, Ш. Нариманицивили, К. Почхидзе, Р. Япшнии в Грузии; Ю. Адомопис, М. Врубляускас в Литве; С. Озолиня в Латвии и др.), художеств. стекле (Т. А. Антонова, С. М. Бескикская, Д. Н. и Л. Н. Шушкановы, Е. И. Рогов в РСФСР; М. А. Павловский ка Укратне; В. С. Мурахвер, С. Я. Раудвез в Бене; В. С. мурахиер, С. Я. Раудиев в Бе-лоруссии и др.), чекапке по металлу, особенно развитой в Грузии (К. Гурули, М. Кутателадае, И. Очваури и др.), ху-дожеств. текствле (А. А. Андреева, Н. М. Жовтис, А. Л. Забелина в РСФСР; Ю. Бальчиковис, Р. Блустова, Э. Вигнере, О. Бальчикопис, Р. Блустова, Э. Вигнере, З. Вогелене, Р. Ясудите в Литве, Р.Хейм-рат в Латвии; М. Адамсон, Э. Реэметс, Э. Ханзен, Л. Эрм в Эстонии). Наряду с изледиями новых форм производятся и традиционные художественные предметы с злементами ручного изготовления (керамика Дагестана и Закарпатья, фарфор Гжели, расписные изделия Хохломы, дымковская глиняная игрушка и т. д.), придающие совр. жилому ин-терьеру индивидуальную выразитель-ность и теплоту. Важное значение для создания благоприятных условий дальнейшего развития традиц. форм декоративно-прикладного иск-ва имело пост. ЦК КПСС от 27 февр. 1975 «О народных художественных промыслах».
Плодотворно развиваются различные

отрасли художеств. конструирования пром. продукции, чему способствовало пост. Сов. Мин. СССР от 28 апр. 1962, обязавшее все ми-

В. С. М у р а х в е р. Декоративі плект «Ярило», Стекло, 1967 ный ком-



нистерства, ведомства и организации «обеспечнть систематическое повышение качества продукции машиностроення н товаров культурно-бытового назначения коваров культурно-оытового назначения путем широкого использования методов художественного конструирования, позволяющих создавать удобные в эксплуатации, недорогие и красивые изделия», и постановление Сов. Мин. СССР от 18 октября 1968 «Об улучшении использования лостижений технической зстетики в народном хозяйстве», дополнительно стимулировавшее внедрение метолов лизайна в хуложественную промышленность.

Решення партии способствовали укреплению связи сов. иск-ва с жизнью, с практикой строительства коммунистич, общества, с борьбой за мир. В центре внимания художников оказались правственные идеалы, этич. проблемы, характерные для периода развитого социалистичобщества. Непосредств. участие иск-ва



Стошкус, «Песня жизни», Витраж, 1963—65, Галерея витража и скульптуры. Каунас



А. Ал «Пусть Аламаа. «Пусть всегда будет солице!». Шамот. 1963. Художественный музей Эс-тонской ССР Таллин.

в созидательной деятельности получило новое выражение в работе коллективов художников на ответственных участках нар. х-ва, в тематич. выставках [среди крупнейших из них — <50 лет Соской власти» (1967) и «Слава тру (1976), посвящённая 25-му съезду КПСС; обе выставки были проведены в Москве l. организованных в городах, на предприятиях и новостройках, в колхозах и сов-хозах. Расширяются междунар. связи сов, иск-ва (совместные выставки и обмен выставками, укрепление творческих контактов сов. художников с мастерами иск-ва лр. сопналнстич, стран, с представителями прогрессивных направлений в иск-ве капиталистич, и развивающихся стран). См. также разлел Архитектура н изобразительное искусство в статьях но сочеталось как с традиц. формами нац.

о союзных республиках в соответствую-щих томах БСЭ. О.И. Сопоцияский.

Советские архитектура и гралостроительство

Великая Окт. социалистич. револю-ия, упразднив частную собственность на орудия и средства произ-ва, землюи крупное гор. домовладение, а также положив начало гос, планированию нар. х-ва, определила принципиально новый, соответствующий интересам всего народа зтап развития архитектуры и градостроительства. Рожлённые революцией социально-экономич, условня позволили решать крупные градостроит, задачи, вызвали необходимость разработки ранее не существовавших в стране типов жилых и обществ. зданий (дворцов культуры, рабочих клубов, дет. садов и др.). Уже в 1918—19 были созданы первые архит. мастерские в Москве (под рук. А. В. Щусева) и в Петрограде (под рук. И. А. Фомина) для работы над проектами упорядочения их планировки и застройки; началась работа над ген. планами Ярославля и др. городов. Однако в тяжёлые годы Гражд. войны 1918-20 творч, деятельность архитекторов ограничивалась преим. проектированием, участием в осуществлении плана монументальной пропаганды, созданием конкурсных проектов крупных обществ. зданий нового социального назначения. Эти проекты ярко отразили революц. размах и романтику первых лет Сов. власти.

После окончания Гражданской вой-

ны и перехода к восстановлению нар. ны в перехода к восстановлению нар. х-ва началось выполнение составленного в 1920 плана ГОЭЛРО. Были построены Волховская ГЭС (1918, 1921—26, арх. О. Р. Мунц, В. А. Покровский, инж. арх. О. Графтио и др.), Земо-Авчальская ГЭС в Грузии (1-я очередь — 1923—27, арх. А. Н. Кальгин и др.) и др. злектростанцин, ставшие одними из первых произв. сов, пром. архитектуры, Сооружение Волховской ГЭС было также олним из первых примеров комплексного стр-ва гидротехнич, сооружения и рабочего посёлка при нём. С сер. 20-х гт. развернулось значит, жил, стр-во в крупных пром. центрах. При этом решалась важная социальная задача преобразования неблагоустроенных рабочих окраин в красивые и удобные для жизни районы с лет, садами и яслями, школами, мед. и культурно-просветит. учреждениями. Так, напр., в Ленинграде была реконструирована часть р-на Нарвской заставы, где на Тракторной улице и др. участках в 1925—27 гориом улице и др. участках в 1920—21 обыли построены кварталы многоэтажных домов (арх. А. С. Никольский, А. И. Гегелло, Г. А. Симонов), школа (арх. Никольский и др.), а в 1929—31 фабрикакухня — универмаг (арх. А. К. Барутчев, И. А. Гильтер и др.). Перестройка рабочих р-нов велась в Москве [жилые масчих р-июв вслась в Москве (жилые мас-сивы в райове Лубороских улии (1926— 1927, арх. М. Т. Могажев, Д. Н. Мога-тауровки (1929—35, арх. Могылёв, Б. Н. Блохин и др., инж. В. Кардо-скоерв ир.), Баку (посёток им. С.Шду-мяца, 1921—30, арх. А. В. Самойлов), В Доибассь В 1923 в Москве открылась Всеросс. с.-х. и кустарно-пром. выставка. Под рук. арх. И. В. Жолтовского и Щу-сева был создан яркий и праздинчный комплекс деревянных павильонов и сооружений, в к-рых изобретат, использование леревянных конструкций своеобразархитектуры народов СССР, так и с новыми творч. приёмами.

В ходе социалистич. индустриализации страны в годы 1-й пятилетки (1929—32) развернулось интенсивное стр-во многочисл. пром. предприятий, шахт, круп-ных ГЭС и др. Среди них были такие индустриальные гиганты, как Магнитогорский и Кузнецкий металлургич, комбинаты, Волгоградский, Челябинский и Харьковский тракторные з-ды, Моск. шарикоподшипниковый з-д, Уральский з-д тяжёлого нашиностроения и ми. др. Уже в эти годы определился качественно новый характер архитектуры пром. зданий: большое внимание уделялось бытовым помещениям (столовым, душевым и пр.), улучшающим условия работы трудящихся. Значит. достижением архитектуры и строит. техники стало стр-во Дис-прогэса им. В. И. Ленина (1927—32, А.А., К. А. и Л. А. Веснины, С. Г. Андриев-



Шуко. В. Г. Гельфрейх. Театр имени М. Горького в Ростове-на-Дону. 1930—35. Восстановлен и частично перестроен в 1962—63.

ский, Н. Я. Колли, Г. М. Орлов и др., инженер И. Г. Александров). Лаконичная, функционально оправданная архитен тура станции определила выразительный образ мощного гидротехнического сооружения. В связи с массовым промыш-ленным стр-вом был создан ряд крупных специализиров. проектных орг-ций, в т. ч. Ин-т по проектированию маш.строит. заводов (Гипромаш), Ин-т по проектированию металлургич. заводов (Гипромез), Ии-т по проектированию типростания (Надропроект и др.), что Бреване (по генеральному длану 1924; способствовало быстрому проф. росту арх. А. И. Таманян). Реконструкция стаждров изженеров и архитекторов, рабо-

тающих в области пром. стр-ва (И.С. Ни-колаев, Е. М. Попов. А. С. Фисенко и мн. др.)

П. А. Голосов.

Индустриализация вызвала быстрый рост небольших старых городов, часто почти полностью изменивших свой прежпочня полностью изменивших свой преж-ний облик (напр., Дзержинск (арх. О. А. Сергеев), Запорожье (арх. И. И. Мало-земов), Караганда (арх. А. И. Кузнецов), Новокузнецк (арх. Б. Е. Светличный) и др. 1, а также стр-во новых городов [Комсомольск-на-Амуре (Б. И. Данчич) и др. і. Наряду с Москвой и Ленинградом большие работы по реконструкции разверну-лись в Свердловске (по ген. плану 1926—

на основе ген. планов перспективного развития населённых пунктов, рассчи-танных на 20—25 лет. Для их разработки были созданы крупные ин-ты по проектированию городов — Гипрогор в Москве и Ленинграде, Гипроград в Харькове, архитектурно-планировочные управления в ряде крупных городов. Под новую застройку отводились наиболее благоприятные в санитарно-гигиенич. отношении территории. Эги требования учитывались и при планировке городов на основе составленных норм плотности застройки, озеленения минимальных разрывов между жилыми массивами и пром.



А. И. Гегелло, Д. Л. Кричевд. Л. Кричев-ский. Дворец культуры имени М. Горького в Ле нинграде, 1925—27

1927, арх. С. В. Домбровский и

Братья Весиниы, С. Г. Андриевский, Н. Я. Колли, Г. М. Орлсв и др., ниженер И. Г. Александров, Диепрога имени В. И. Леника. 1927—32. Востановлен в 1947—50.



предприятиями. Наряду с жилищами строились школы, дет. сады, магазины, клубы и др. учреждения культурно-бытового обслуживания, создавались парки и скверы, сооружались системы водоснабжения и канализации. За голы 1-й пятилетки были построены жилые дома общей площадью 56,9 млн. м². Строились и крупные общественные здания, в т. ч. Дво-рец культуры им. М. Горького (1925 рец культуры им. М. Горького (1925— 1927, арх. Геспло, Д. П. Кричевский) и Кировский райсовет (1939—35, арх. Н. А. Троция) в Ленипраде, Инт. В. И. Ленина (имие Инт. марксима-те-инивама; 1924—27, арх. С. Ечерившей), дом газеты «Инстептия (1923—27, арх. Г. Б. Бархии) в комбинат ласты (Прав. 1-8 соередь. Двора культуры (Провет. Рай (Прав. Праветы культуры). р-на (ныне Дворец культуры автолобильр-на цыне дворец культуры автомооиль-иого завода им. И. А. Лихачёва; 1930— 1934, арж. братья Веснины) в Москве; Дом Госпрома (1925—29, арх. С. С. Серафимов и др.) и Дворец культуры железнодорожников (завершён в 1932, арх. А. И. Дмитриев) в Харькове. Много

сел. клубов; большую изобретательность сел. клуюов; оольшую изоорегательность в их проектировании проявили арх. К. С. Мельников [иапр., клубы им. Русакова (1927—29) и з-да «Каучук» (1921), И. А. Голосов [клуб им. Зуева (1928) все в Москве] и др. В архитектуре миогих на этих зданий в контрастном и порой несколько схематичном сопоставлении геометризованиых лаконичиых объёмов больших глухих плоскостей стеи и остеклённых поверхиостей, в асимметричном, функционально обоснов, расположении помещений проявились черты конструктивизма, одного из направлений в сов. архитектуре тех лет. Выдающимся произведением сов. архитектуры стал Мав-золей В. И. Ленина (выстроен в 1924 из дерева и в 1929-30 заменей каменным, арх. Щусев); здание органично вписано в исторически сложившийся архит. аи-самбль Красной площади и определило её новое идейио-художественное содер-

На новом пути советской архитектуры наряду с достижениями проявились и иелостатки (однообразиая строчная застройка ряда новых жилых районов, отставание городского хозяйства старых городов от быстро выросших потребностей населения и др.). В 1931 Пленум ЦК ВКП(б) принял широкую программу мероприятий по рекоиструкции гор. х-ва Москвы и др. городов. Его решения оказали положит, влияние на развитие градсстроительства. Становление сов. архитектуры проходило в острой борьбе творч. архит. группировок, наиболее активими из к-рых были АСНОВА (Ассо-1.нация новых архитекторов; оси. в 1923) и ОСА (Общество совр. архитекторов; оси, в 1925). Чл. АСНОВА (Н. А. Ладовский. В. Ф. Кринский и др.) провозглашали необходимость полиого изменеиия образного строя архитектуры на оспове повых стройматериалов и конструкний и синтеза искусств, но практически миогие из иих придерживались формали-стич, взглядов, Члены ОСА предлагали т. н. функциональный метод, основанный на всесторонием учёте функционального назначения зданий, на использовании новых строит, конструкций и материалов. В своей практич. деятельности ведущие члены ОСА (бр. Весиниы, М. Я. Гииз-бург и др.) придавали важное значение ндейно-художеств, стороне зодчества, но ми. др. последователи коиструктивизма её иелоспенивали и игнорировали архит. наследие, нац. своеобразие архитектуры, порой не считались с требованиями экономич, и технич, целесообразности стр-ва. Часть архитекторов старшего поколения (Жолтовский, И. А. Фомин, В. А. Щуко и др.) стремились творчески использовать наследие классич. архитектуры, что, как правило, приводило к архаизации архит. образа, к противоречиям между сбликом и иовым содержанием зданий. Пост. ЦК ВКП(б) «О перестройке литературио-художеств. организаций» (1932) положило конец групповой изолированиости архитекторов, сплотив их в едином Союзе сов. архитекторов (см. в разделе Творческие союзы). Важную роль в определении творч, направленности сов. архитектуры сыграл коикурс (1931-33) на проект Лворна Советов в Москве. Пост. Совета стр-ва Дворна Советов по 2-му туру коикурса призывало к творч. применению лучших приёмов классич, и новой архитектуры и достижений совр. строит. техипки. В одобрениом затем для стр-ва проекте дворца арх. Б. М. Иофана,

В. Г. Гельфрейха и Шуко широко использовалось наследие мировой архитектуры. Эти черты проекта оказали большое влияние на формирование сов. архитектуры 2-й пол. 30 — нач. 50-х гг. В 30-е гг. питеисивио развериулось стр-во новых и рекоиструкци ч старых городов. Возникли города Электросталь в Моск. обл. (ген. пл.и — 1938, арх. Кузиецов и А. Н. Кариаухов), Моичекузнецов и А. П. Кадиаухов), втоиче-горск в Мурмаиской обл. (геи. плаи — 1937, арх. С. Е. Бровцев п др.) и ми. др. Характериый пример пового гра-достроительства — столица Тадж. ССР г. Душанбе, к-рый быстро превратился из кушлака в большой совр. красивый, хорошо озелеиённый город (ген. план -1937, арх. Н. В. Баранов, В. А. Гайкович н др.). Огромичю роль в развитии градо строительства сыграло пост. ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 10 июля 1935 «О генеральном плаие рекоиструкции Москвы», к-рое определило оси. принципы социалистич. переустройства городов. Геи. план (арх. В. Н. Семёнов, Чернышёв и др.) предусматривал ограничение роста города, разуплотиение интенсивно застроеиных р-нов и новую планировочную организацию жилых кварталов с яслями. садами, школами и др. учреждениями обчески сложившуюся радиально-кольцевую систему улиц, план иаметил их зиачит. реконструкцию, создание новых магистралей, озеленение и благоустройство города, Вокруг Москвы проектировалось создание лесонаркового пояса. Почти полностью перестраивались водоснабжение и канализация. Благодаря стр-ву (1932-37) канала Москва — Волга (ныне им. Моск-вы: архит. часть — А.М.Рухлядев, Крииский, В. Я. Мовчаи и др.) была решена проблема водоснабжения столицы, а р. Москва стала судоходной. В 1936—39 были построены мосты — Крымский (арх. А. В. Власов, ииж. Б. П. Коистантинов), А. В. Власов, ииж. Б. П. Коистантинов), вольшой Каменияй (арх. Щуко, Гельф-рейх, ииж. Н. Я. Калмыков), Москворец-кий (арх. Щусев, ииж. В. С. Кириллов) и др. Старая Москва с её хаотич. застрой-нов. кой узких улиц превращалась в город просториых проспектов, площадей и набережных. Была создана Манежная плошаль (иыне им. 50-летия Октября), полиостью перестроен Охотный ряд (ныие часть проспекта Маркса), где были возведены гостиница «Москва» (1932—38, арх. Щусев, О. А. Стапраи, Л. И. Савельев) н дом СНК СССР (ныие Госплаиа СССР; 1932—36, арх. А. Я. Лаигман), перестроена ул. Горького (арх. А. Г. Мордвинов и др.), рекоиструированы Б. Калужская и др.), рекомструированы Б. Калужская ул. (ныме часть Ленииского проспекта; 1939—40, арх. Г. П. Гольц, Мордяниов, Д. Н. Ченулин и др.), 1-я Мещанская ул. (ныше часть проспекта Мира) и др. В 1933—41 в Москае было построено жилых домов общей площалью 5,2 мм. м. дестских садов и яслей почти на 50 тыс. мест, св. 400 школ. Среди крупиых зданий, построенных в эти голы, - новые корпуса Библиотеки СССР им. В. И. Ленина (строительство начато в 1928, занииа (строительство начато в 1928, завершено в 1958; арх. Щуко, Гельфрейх), Воеи. академия им. М. В. Фруизе (1937, арх. Л. В. Рудиев, В. О. Мунц), Театр Советской Армии (1934—40, арх. К. С. Алабяи, В. Н. Симбирцев) и др.

к. С. Алаояи, В. Н. Симоирцев) и др. Большим достижением явилось стр-во Моск. метрополитена [первый участок вступил в строй в 1935; в числе лучших станций — «Красные ворога» (ныне «Лермонтовская»; 1935) и «Площадь Свердло-

1330



А. Н. Душкин, Я. Г. Лихтенберг. Станция метро «Кропоткинская». Москва, 1935.

ва» (1938) — обе арх. И. А. Фомин н др.; «Дюрец Советов» (имие «Кропоткинская»; 1935, арх. А. Н. Душкии, Я. Г. Лихтенберг) и «Маяковская» (1938—39, арх. Душкин)]; был построен комплекс Всесоюзной с.-х. выставки.

куроргов Кависаа и Юж. берега Крама. Увеличились объёмы жилициюто стр- на: во 2-й пятилетке построемы жилле пома общей площалью 67,3 млм. м². В 1936 было принято пост. СНК СССР и ЦК ВКП(6) «Об улучшении строительного дела и об удешевлении строительна- Развивались индустр, методы возвеза. Развивались индустр, методы возвеза.

дения зданий, основанные на заволском изготовлении стандартизированных строит. элементов (лестиччиых маршей, частей перекрытий и др.), применении поточно-скоростного метода стр-ва, концентрации жилых домов в крупиых массивах, что позволило уменьшить сроки стр-ва и сиизить его стоимость. Увеличились количество квартир на одну лестничную площадку (с 2 до 4-6 квартир) и глубина жилых корпусов, улучшились оборудование и отделка квартир. В годы 2-й и 3-й пятилеток в Москве и Ленинграде началось стр-во жилых домов из крупиых блоков. В 1933—40 большой размах получило стр-во массовых обществ. зда-иий (построены 24 103 школы на 7169 тыс. учащихся, детские сады и ясли на 420 тыс. мест). Среди мн. крупных обществ лако. местр. среди мн. крупных ооществ. построек — злания Верх. Совета УССР (1936—39, арх. В. И. Заболотиый) и СНК УССР (1934—38, арх. И. А. Фомин и П. В. Абросимов) в Киеве, Груз. мин и II. В. Абросимов) в Киеве. Груз. филиала Ии-та марксима-ленийизма в Тби-пец (1938 арх. Шусев), алм. зда-дом пр-ва Арм. ССР в Ереване (1926—41, арх. А. И. и Г. А. Таманяи), Музей ин. Низами в Баку (завершён в 40-е гг., арх. С. А. Дадашев и М. А. Усейнов), Дом пр-ва БССР в Миниск (1839—35. арх. И. Г. Лангбард), Дом пр-ва Тадж. ССР в Душанбе (полиостью завершён в 1948—49, арх. С. Л. Анисимов и др.). Архитектура Сов. павильона на Всемир-ной выставке 1937 в Париже впечатляю ще отразила величие первой страны социализма (арх. Иофан, скульптор Мухина). В облике обществ. зданий наиболее полно проявилось характерное для этого времени стремление к идейно-художеств. выразительности архит. образов, основанных на использовании классич. наследия и традиций нац. зодчества. Однако некритич. обращение к архит. формам прошлого нередко приводило к архаизму, чрезмерной монументализации, механич. применению многочисл. декоративных элементов, перегружаюших фасалы, к схематизации функциональных решений общественных зланий н. как следствие, к эксплуатационным неудобствам, к увеличению стоимости

строительства.
Во 2-й в 3-й витилетках в нарастающем объеме строились новые крупные пром. по пределение променение профессов пределение профессов пределение пределе

В 30-е гг. в сел. местности формировались новые типы жилых, общесть и ход, построек; проективье организации приступили к соданию типовых проектов животизоюдческих помещений и др. Зермисовхоз «Титат» (проект — 1928, арх. Е. И. Ермишанцев, Голосов и др.) — один из перыах комплексов, включающих сооружения для крупного с.-х. производстра с благочстоенным посётком.

В начальный период Великой Отечеств. войны 1941-45 оси, задачей архитектуры стало ускорениое стр-во производств. зданий для размещения перес зиров, на Восток пром. прелприятий и жилиш лля рабочих. Архитекторы осваивали местные строит. материалы, разрабатывали экономичные типовые жилые секции, облегченные деревяниме и кам, коиструкции зланий; развивалось деревянное домострое-иие. В Москве, несмотря на трудности воен. времени, в 1943—44 были введены в эксплуатацию 2 иовые линии метрополитена. В годы войны фаш. захватчики разрушили сотни городов и св. 70 тыс. сёл и деревень. Ок. 25 млн. чел. осталось без крова, были превращены в руины такие крупные города, как Сталинград, Мииск, Севастополь, Новгород, Витебск, Псков, Великие Луки и ми. др.; тяжелейшим разрушениям подверглись Лении-град, Харьков, Ростов-иа-Дону, Киев, Были уиичтожены 82 тыс. школ, 40 тыс. больниц, поликлиник и др. медицинских учреждений, 44 тыс. зданий театров, клубов, домов культуры и др., разрушены ми. памятивки архитектуры, в т. ч. в Ленинграде и сго пригородах, моск. обл., в Новгороде, Пскове, Киеве, Чернигове, Смоленске, Риге. Вильнюсе

и др. городах. Восстановление городов и посёдков началось ещё до окончания войны и стало одним из ярких этапов сов, архитектуры и градостроительства. В 1944, после сиятия блокады Ленииграда, ГКО вынес решение о первоочередных мерах по восстановлению города. Для более качественного выполнсния и организации строительных работ в 1944 был создан Гос. комитет по делам архитектуры при СНК СССР. В 1945 СНК СССР принял постановление о неотложных мероприятиях по восстановлению 15 крупиейших и старейших рус. городов, разрапенших и старенциих рус. городов, разра-ботка ген. планов к-рых была поручена ведущим сов. арх. Алабяну, Баранову, Власову, Г. П. Гольцу, Иофану, Колли, Рудневу, В. Н. Семёнову, Щусеву н др. Развернулась разработка ген. планов и 250 др. городов. Разрушенные постройки и аисамбли воссоздавались не механически. Это был творческий процесс, в результате к-рого города становились более красивыми н удобными для населения, увеличивались озелененные площади, совершенствовались организация гор. движения и транспорта, ииж. оборудование и благоустройство. Уже со 2-й пол. 1942 ленингр. архитекторы разрабатывали проект восстановления и дальнейшего развития своего города (руководитель Баранов), к-рый в 1944 был в основном завершён. На местах разрушений создавались новые архит. ансэмбли, улучшающие облик города; центр Ленинграда получил развитие вдоль М. Невы к берегам Финского залива и вверх по реке до 6. Александро-Невской лавры. В соответствии с этим замыслом был перестроен р-и Финляндского вокзала и на берегу Невы создан ансамбль пл. Ленииа, осрегу гісвы создан ансамоль пл. Ленійна, перестроена пл. Революцій (обе — арх. Баранов, Н. Г. Агеева, О. И. Гурьев и др.), реконструированы р-и Смольного (арх. Д. С. Гольдгор, М. К. Бенуа, И. И. Фомин), р-и Инженерного замка и ансамбль площади Искусств (арх. Баранов, Е. И. Катонин, В. Д. Кирхоглани), р-н ипподрома (арх. Гсгелло) и др. Выросли новые р-ны жил. стр-ва, где сооружены проспекты Приморский (арх. Баранов, Гурьев, Агеева и др.) и Энгельса (арх.

В соответствии с ген, планом восстановления Волгоград, ранее отрезанный пром. предприятиями и пристанями от реки, получил широкий выход к Волге план 1945 — арх. Алабяи, Симбирцев, Н. Х. Поляков и др.), украсился выра-зит., хорошо озелененным ансамблем площади Павших борцов и гл. набережной с парадным спуском к Волге (арх. Сим-бирдев, И. Е. Фиалко и др.); центр. р-н города был застроен комплексом многоэтажимх жилых домов и обществ, зданий. В Севастополе, как и в Волгограде, отстроенном почти заново, были созданы иовые, удачно сочетающиеся с рельефом местности архит. аисамбли площадей и улиц, хорошо воспринимающиеся со стороны моря (проект детальной плаииров-ки центра — арх. Л. М. Поляков и др.; ген. план 1946 — арх. В. М. Артюхов, Ю. А. Траутман). В Миске новая планировка и застройка центра, гле влодь проспекта Ленина была создана система впечатляющих архит. аисамблей и боль-щой парк (в лолине р. Свислочь), а также новая привокзальная площадь полностью преобразили город (арх. М. П. Парус-ников, В. А. Король, Б. Р. Рубаненко Были осуществлены крупные работы

по восствиолению Киева и полной реков с то восствиолению Киева и полной реков с то в постава и полной реков с то в постава и полной поский, в д. Епизаров, В. И. Приймак, А.И. Малиновский) украсит город, сделал его центр более выразительным; проведены крупные работы по состейскию, создан, в частности, большой Ботанич, сад (арх. Власов и др.).

В. Г. Гельфрейх, М. А. Минкус. Административное здание на Смоленской площади в Москве, 1948—52.



454 ИСКУССТВО

В Москве комплексное жил. стр-во (т.е. одновременно жилых домов и зданий культурно-бытового обслуживания) в основном концентрировалось на крупных комоден и производен в крупных свободных площадках, в районе Песчаных улиц (арх. З. М. Розенфельд и др.) и на Юго-Запале (арх. Власов, Б. С. Мезенцев н др.). Впервые в СССР в столице началось стр-во высотных зланий Галм. злание на Смоленской площали (1948—52. арх. Гельфрейх, М. А. Минкус), жилые злания на Котельнической набережной (1948—52, арх. Д. Н. Чечулин, А. К. Ростковский), пл. Восстания (1950—54, арх. М. В. Посохии, А. А. Мидоянц и др.) и адм.-жилое здание на Лермонтовской пл. адм.-жилое здание на лермонтовской пл. (1948—53, арх. Душкин, Мезенцев); здание Моск. ун-та (1949—53, арх. Руднев, Чернышёв, Абросимов, А. Ф. Хряков), гостиница «Украина» (1957, арх. А. Г. Мордвиов)]. Размещённые в ключевых точках города, эти здания органично всшли в планировочную структуру столицы, подчеркнув её радиально-кольцевой характер, и сыграли большую градоформирующую роль; возведение высотиых зданий способствовало скорейшему прогрессу строит. техілики. Однако в функциональном и экономич. отношении некоторые из них имеют существенные нелостатки.

С 1948 по мере восстановления кирпичных заводов и др. предприятий пром-сти стройматериалов увеличивались масштабы стр-ва многоэтажных жилых домов н развивалось начатое ещё в довоен. годы крупноблочное стр-во в Москве (арх. А. К. Буров, Б. Н. Блохин) и в Ленинграде (арх. С. В. Васильковский, И. М. Чай-ко). В сер. 50-х гг. в Магнитогорске н Москве впервые были смонтированы многозтажные крупнопанельные дома (инж. Г. Ф. Кузиецов, арх. Л. М. Врангель н др.), псложившие начало последующей индустриализации жилищного стро-ительства. В 1946—55 в стране были восстановлены и построены жилые дома общей площадью 441 млн. м². В это время нашёл широкое применение принцип серийного типового проектирования, на основе которого были разработаны комплексные серин типовых проектов малоэтажных (1-, .2-, 3-этажных) домов (арх. Д. С. Меерсон, С. П. Тургенев и др.). Внедрение типовых проектов позволило ускорить восстановление разрушенных ускорить восстановление разрушенных городов и строительство новых. В 4-й и 5-й пятилетках были построены 10 164 школы иа 3093 тыс. учащихся, детские сады и ясли на 518 тмс. мест, больницы и поликлники на 140 тыс. коек.



В. Д. Кокории, Г. Лежава и др. Дом правительства Грузинской ССР в Тбилиси, 1938—53,

В. И. Ленина около Куйбышева (с 1951, архитектурная часть проекта Р. А. Якубов и др).

Восстановление сел. населённых мест было в основном закончено к 1950; первоначально строились преим. рубленые однозтажные индивидуальные дома. Постепенно в колхозах и особенно в совхозах вводилась застройка по специально разработанным ген. планам. В отд. сёлах [напр., Некрасово Калининской обл. (арх. В. С. Рязанов), совхоз «Караваево» Костромской обл. (1945, арх. В. А. Остроумов и др.)1 жилые, обществ. и производств. здания возводились по нидивидуальным проектам. Удачно в функциональном н архитектурно-художественном отношении были решены производств. зоны Адлерского, Гагринского и Хостинского совхозов (1948—51, арх. Т. И. Макарычев н др.). Увеличилось стр-во школ и клубов (преим. по типовым проектам), к-рые заметно повлияли на общий облик сел. населённых мест.

Громадные по масштабам работы по восстановлению населённых мест стали новым, более зрелым этапом развития сов. градостроительства и архитектуры, в к-ром ярко воплотились принципы социалистич. планировки и застройки городов. Однако, несмотря на эти достижения, общая художеств. направленность архи-тектуры всё более вступала в противоречие с реальными социально-экономич. потребностями, достижениями технич. прогресса в области стр-ва. Повсеместное, часто механич. использование архит. наследия, пышных архит. форм прошлого было чуждо назначению совр. здаиий и сооружений, затрудняло внедрение типизации жилых, обществ. и произ-

водств. зданий, тормозило развитие крупнопанельного домостроения. Назрела не отложная потребность решит, перестройки стилистич. направленности архитектуры, создания необходимых предпосылок для перевода стр-ва на индустр. основу. Всесоюзиое совещание архитекторов и стрси-телей (дек. 1954), пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «Об устраиенви излишеств в проектировании и строительстве » (1955), 2-й Всесоюзный съезд архитекторов (1955) были посвящены вопросам перестройки творчества зодчих и наметили пути дальнейшего развития архитектуры на основе широкой индустриализации стр-ва. Важиую роль в теории и практике архитектуры сыграло Всесоюзиое совещание по градостроительству, прове-дёнисе в 1960 по инициативе ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР, обсудившее насущные задачи планировки и застройки городов и определившее прогрессивные путн

решения. Наступил новый периол развития градостроительства и архитектуры, основандостроительства и архитектуры, основан-ный на широком внедрении достижений научно-технич. революции. Наиболее су-ществ. успехи достигнуты в 60—70-х гг. В это время были составлены долговременные прогнозы развития градостроительства, разработана основа районной планировки в масштабе всей терр, страны, началось внедрение приёмов т. н. группового расселения (особенно в р-нах стр-ва крупных производственно-энергетических комплексов), теоретически осмыслены и практически применены новые принципы планировочной и пространств. структуры городов: создание производственно-жилых районов, ступенчатая система организации жилой застройки (жилой районмикрорайон), учёт динамич. долговре-менного развития городов в ходе крупномасштабных работ по реконструкции ста рых и созданию новых их центров, более эффективные мероприятия по сохранению ценной архит. н природной среды и др. Большое внимание уделяется проблеме озлоровления и сохранения чистоты леме оздоровления и сохранения чистоты городской атмосферы, особенно в крупных городах (напр., Москва занимает одно из первых мест среди столиц мира облагоустройству и чистоте атмос-

фермы).

Бурное развитие произволит, е.п. страны вызвало витенсивное стр. т. о л овыковато витенсивное стр. т. о л овыковато бурное пражд. стр. во. Были
выковато бурное пражд. стр. во. Были
в массовсе жилищие гражд. стр. во. Были
в массовсе жилищие гражд. стр. во. Были
в Л. Г. Громовский и др.). Зествотрал пол
Москові (арх. И. Е. Рожин, И. А. Покровский и др.). вичу. горокос (Собірского
коскові (арх. И. Е. Рожин, И. А. Покровский и др.). вичу. горокос (Собірского
н. Б. Орхов. Н. В. Коротков,
И. Б. Орхов. Н. В. Коротков,
И. В. Орхов. В. К. Коротков,
И. В. Симонов в. Р. М. Вылетежании
и др.). Тольяти в Куйбышенской собл.
Е. И. Кутварев и др.). Наберский в Сероны
в Тат. АССР (арх. Рубансико, Кутырев и др.). Уста-Илизек в Ирхутской
раз и др.). Уста-Илизек в Ирхутской
вартокс (арх. Е. В. Чапкии и др.) и Назартокс (арх. Е. В. Ч

озеленены и обводнены гор, территории, В г. Шевченко построены крупнейшие установки по опреснению мор. воды. Различные новые приёмы уплотнённой застройки, предохраняющей от сильных ветров и снежных заносов, применены в условип снежных заносов, применено в услови-ях сурового холодного климата в горо-дах Сургуге, Нижневартовске и Надыме на С. Тюменской обл., на берегах Анга-ры в Усть-Илимске и др. городах Севера. В градостроительстве утвердились принципы микрорайонпрования, т. е. создания первичных жилых образований, учитывающих напболес удобные условия лля повселневной жизни населения, его быта, воспитания детей дошкольного и школьного возраста. Их размеры рас-считываются в зависимости от размеров городов, плотности расселения, зтажности жилых зданий на 6—12 (в малых и ср. городах) пли 20 тыс.жит. (в крупных городах), что позволяет разместить близко к жилищам дошкольные учреждения, школы, магазины и др. объекты повседневного обслуживания, а также изолировать территорию микрорайона от потоков гор. транспорта. Возросла художеств. выразительность новой застройка. Механич, привязку типовых проектов и штучную разработку индивидуальных проектов постепенно вытесняет форми-рование архит. ансамблей, в к-рых наряду с крупными обществ, зданиями важную роль играют жилые дома, производств. алания.

Общирные градостропт. работы проводились в Москве, где ежегодный объём жил. стр-ва достигал в 1961—75 5 млн. м² (113 тыс. квартир). С 1960-х гг. быстрыми (Потыс. квартир). С 1990-х 11. оветрыми темпами велосы жилищно-гражд. стр-во в р-нах Сев. Измайлово (арх. Иофан и др.), в Фили-Мазилово (арх. Свъфрейх и др.), Химки-Ховрино (арх. Алабян, Н. Н. Селиванов и др.), Юго-Запад (арх. Мезенцев, Е. Н. Стамо и др.), В 1971 утверждён новый ген. план развития Мо-сквы (арх. Посохин, Н. Н. Уллас и др.) в границах кольцевой автомоб. дороги на терр. ок. 80 тыс. sa. С этого времени почти всё новое жил. стр-во ведётся на свободных территориях. Наибочее удачные в архит. отношении районы — Давыд-ково (арх. Гельфрейх, А. В. Афанасьев, ково (арх. Гельфреих, А. В. Лодавасьев, Е. А. Раевская и др.), Вешняки-Владычи-но (арх. В. В. Лебедев и др.), Матвеев-ское (арх. Стамо, Уллас и др.), р-ны М. В. Посохии, А. А. Мидоянц и др. Кремлёвский ворец съездов. 1959—61. Москва.



ко и др.), Тёплого Стана (арх. Я. Б. Белопольский и др.). В центре города про-ложен проспект Калинина, где создан крупный ансамбль (арх. Посохин, Милоянц и др.), застроен Комсомольский проянц и др.), застроен Комсомольскии про-спект (арх. Мордвинов, Е. Г. Вулых и др.), завершена застройка Ленинского проспекта в Юго-Зап. районе (арх. Вла-сов, Мезеппев, Стамо, Белопольский и др.). Сооружены Кремлёвский Дворец съездов (1959—61, арх. Посохин, Мидосъездов (1909—61, арх. Посохии, мидо-яни, Стамо и др.); спортивный комплекс Центр. стаднона им. В. И. Ленина в Луж-никах (1955—56, арх. Власов, Рожии, Уллас, Хряков и др.), азровокзалы «Ше-реметьево» (1964) и «Домодедово» (1965; оба — арх. Г. А. Елькии, Г. В. Кроков и др.); завершены архит. ансамбль Смоленской площади (арх. Гельфрейх, Минкус, В. П. Соколов) и реконструкция р-на Зарядья, где построена крупнейшая р-на зарядоя, где построска крупнеяниям в Европе гостиница «Россия» (1970, арх. Чечулия, П. П. Штеллер и др.); построены крупный телевизионный центр, железобетонная башия к-рого (выс. 533 м) явзяютельная баши к-рого (выс. 5 ляется выдающимся достижением строит. техники (арх. Д. И. Бурдин и др., инж. Н. В. Никитин и др.), новые линии метрополитена, мосты и путепроводы. Новый ген. план Ленинграда (1966, арх. В. А. Каменский, А. И. Наумов,

арх. В. А. Каменский, А. И. Наумов, Г. Н. Булдаков и др.) творчески разви-вает осн. положения предыдущего ген. плана восстановления и развития города.

Дмитровского шоссе (арх. И. И. Ловей- В связи с большим объёмом массового жилищно-гражд, стр-ва выросли новые жилищно-гражд, стр-ва выросли новые жилые районы на Выборгской стороне и Малой Охте (арх. А. В. Васильев и др.), на правом берегу Невы (арх. Д. С. Гольд-гор и др.), в Моск. р-не, где продолжев Измайловский проспект (арх. Сперан-ский и др.), и др. Важиейшим зтапом в градостроит. истории Ленинграда явился выход застройки города к берегу моря на Васильевском о., где после намыва большой терр. создаётся приморский район и система новых архит. ансамблей мор. набережной (арх. Баранов, С. И. Евдокимов, Каменский, Наумов, И. И. Бидокимов, каменский, таумов, т. т. Фомии и др.). Построен ряд крупных обществ. зданий, в т. ч. Финляндский вокзал (1960, арх. П. А. Ашастин, Бара-нов, Я. Н. Лукин и др.), кийоконцерт-ный зал «Октябрьский» (1967, арх. А. В. Жук, Каменский и др.), гостиница

Д. И. Бурдин и др., инженер Н. В. Никитин и др., Башня телевизионного центра в Останкине. Москва, 1954—67.





Посохии. М. Б. ПОСОЛИИ. А. А. Мидоянц, В. А. Свирский. Здание Совета экономической взаимопомощи. № 1969,

«Ленинграл» (1970, арх. Сперанский и др.), аэровокзал (1974, арх. Жук и др.), застроена пл. Победы с мемориалом за-питникам Ленинграда (арх. Сперанский и др.), введена в строй диння 3-й очереди

метрополитена.

В 1969 утверждён новый ген. план Киева (арх. Приймак и др.); город, столетиями строившийся на правом берегу Днепра, получил дальнейшее развитие на левобережье — в Даринце; центр ныне формируется на обонх берегах реки, где пляжн-место массового отдыха киевлян. Город украсили новые обществ. здания -Дворец пнонеров (1965, арх. А. М. Ми-лецкий, Э. А. Бильский), Дворец культуукраина» (1970, арх. Е. А. Марин-ченко и др.), аэровокзал в Борисполе (1966, арх. А. В. Добровольский и др.). В 1960—71 вступили в строй новые линии метрополитена.

В Минске возникло много новых жилых районов, в т. ч. своеобразные по характеру застройки жилой комплекс на ул. Тол-бухнна (1966, арх. Ю. В. Шпит н др.) и жилой массив по Моск, пюссе: пентр Минска развивается вдоль р. Свислочь, где расширяется парк и сооружён Дво-рец спорта (1966, арх. С. Д. Филимонов, В. Н. Мальшев).

Сильное землетрясение разрушило в 1966 значит. часть Ташкента. На помощь столице Узб. ССР пришла вся страна, и в теченне нескольких лет последствия землетоясения были устранены. Ген. план восстановления и развития Ташкен та, утверждённый Сов. Мин. Узб. ССР в 1970, получил наиболее яркое вопломенне в планировке и застройке центра (1966—74, арх. Л. Т. Адамов, С. Р. Ады-лов, Е. Г. Розанов и др.), к-рый теперь имеет новую планировку и современый, характерный для юж. города архит. облик. Ташкент обогатился новыми жилыми кварталами и крупными обществ, сооми кварталами и крушными обществ. соор-ружениями (здания Сов. Мил. Узб. ССР, 1965—67, арх. Мезенцев, Розанов и др.; Ташкентского фильала Центр. музея В. И. Ленина, 1970, арх. Розанов, В. Н. Шестопалов и др.; ЦК КП Узбежиста-на, 1964, арх. В. Е. Березин и др., строится 1-я линяя метрополитена. Крупные градостроит, работы осуществлены Алма-Ате (реконструирован проспект Ленина и сооружён ансамбль площади у Дворца культуры им. В. И. Леннна, 1970, арх. В. Н. Ким, Ю. Г. Ратушный, Л. К. Адлер, Ю. И. Карпу-шин идр. Дворец спорта в Тольятти. 1975



Н. И. Рипинский, Л. Л. Ухоботов и др.). Ашхабаде [ансамбль пл. Карла Маркса со зданием Респ. 6-ки нм. К. Маркса (1965— 1976, арх. А. Ахмедов и др.)], Тбилиси, Ереване.

Проведены крупные, имеющие большое идейно-художеств. значение рабо-

Куйбышев, Ярославль, Псков, Новгород, Архангельск, Мурманск и мн. др. города. Объёмы жилищно-гражд. CTD-Ba 113 Объёмы жилицию-гражд, стр-ва из года в год возрастают (с 1966 ежегодно вводится св. 100 млн. м² полезной жилой илощади; в 1966—75 улучшили жилипые условия более 111 млн. чел.; ежегод-

Б. Г. Бархии и др. Музей истории космонавтики имени К. Э. Циолковского в Калуге. 1967

ты по реконструкции Ульяновска: преобразован гор. центр н в ознаменование 100-летня со дня рождення В. И. Ленина 100-летня со дия рождения В. и. ленина построен ансамбль Ленинского мемориала (арх. Мезенцев, М. П. Константинов и др.). Большое пром. и жилищио-гражд. стр-во ведётся в Горьком: реконструиростр-во ведстем в горьком, реконструпро-вана значит, часть заокских р-нов, где создаётся архит, ансамбль площади Ле-нина (арх. В. В. Воронков и др.). Завершается ансамбль гл. площади и построен Дом Советов в Перми (1975, арх. Ме-

зенцев, А. И. Пилнхин и др.). Преобразился облик Владивостока; Преобразился оолик владиностовы, создан новый общирный жилой р-и Вто-рой Сев. речки (арх. Т. Н. Дружинина и др.) и перестроены р-им Корейской слободы (арх. Е. Л. Иохелес и др.), Мин-ной гавани (арх. В. С. Субов и др.), создается ансамбль гл. площади на берегу дается ансамоль гл. площади на берегу бухты Золотой Рог (арх. Розанов и др.). Также нитенсивно застранваются Хаба-ровск, Краспоярск, Новосибирск, Омек, Свердловск, Челябинск, Уфа, Волгоград,

но ок. 11 млн. чел. получали квартиры в новых домах или расширяли занимаемую площаль в существующих ломах (при мую площадь в существующих долах цира этом уровень бытовых удобств был значительно повышен). По общим объёмам жилищного стр-ва СССР занял одно из ведущих мест в мире. Увеличение объёмов жилищно-гражд, стр-ва основано на постоянном росте крупнопанельного полносборного домостроения, удельный вес к-рого к 1975 по стране достиг 50%, а в отд. городах и более высокого уровня (в Москве — 83%, в Ленинграде — ок. 80%, в Тольяття — 84%, в Братске — 97%.

Наряду с достижениями в массовом жилищно-гражд. стр-ве проявились и отрицат. явления: однообразне застройки, наличие ми, примеров невысокого качества стр-ва, в ряде городов - отставание ниж. оборудования и благоустройства жилых терр, и стр-ва зданий культурно-бытового обслуживания. Для преодолення этих недостатков в 1969

Е.Г. Розанов, В. Н. Шестопалов, Ю. А. Болдычев, Ташкентский филмал Центрального музея В. И. Денина. 1970.

Б. С. Мезенцев, А.И. Пплихин. Дом Советов в Перми 1975.







А. Т. Полянский, Д. С. Витукин. Один из комплексов пионерского лагеря Артек, 1960—70-е гг.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по улучшению качества жилищио-гражданского строительства». В соответствии с зтим постановлением проволится перестройка оборудовання домостроит. комбинатов, к-рая даёт возможность произволить различные типы жилых зланий. типовые блок-секции или отд. ииж. конструкции: изменена метолика типового проектирования, позволившая создавать миогообразные сочетания разнотипных блок-секций, различные по этажиости и протяжёниости жилые дома; расширены возможности разработки иидивидуальных проектов и т. д. Разработаны и с 1973 виедряются улучшенные типы жилых домов, в к-рых увеличена общая площадь квартир, размеры комиат, кухонь, ванных. Всё это помогает преодолеть одиообразие застройки, не сглаживая, а выявляя ииливидуальные архитектурио-художеств., исторически сложнвшиеся особениости, своеобразие виешнего облика го-родов. Больших успехов добились зодчне Вильнюса, по проектам к-рых созданы в 60-70-е гг. иовые жилые р-ны, наиболее значительным из к-рых яв-ляется Лаздинай (арх. В. Чеканаус-кас, В. К. Бальчюнас, В. Бредикис, Г. Валюшкис и др.); застройка здесь отличается выразительностью объёмиопространств. решений, хорошо сочетающихся с рельефом местиости и зелёными иасажлениями. На высоком уровие благоустройства н комплексного обслуживания созданы жилые р-ны в г. Тольятти (арх. Б. Р. Рубаненко, Е. Л. Иохелес,

Г. А. Градов и др. р. Варадовтавы прогремення прогремення также да выполнения прогремення прогрем

ский, Д. С. Витухин и др.)).
С сер. 60-х гг. быстро растёт капитальное с т р - в о в с ел. м е с т и о с т и. Повсеместно разрабатываются проекты рабоной планировки с -х. р - рчов и ген.

планы переустройства перспективного развития отд. сёл. учитывающие перспективы постепенного укрупнения сёл и деревень, преобразования их в посёлки гор, типа с благоустроенными жилищами, культурио-бытовым обслуживанием и инженерным оборудованием (водоснабжение, каиализация, центр. отопление). Важную роль в развитии переустройства сел. населениых мест сыграло принятое в 1968 пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «Об упорядочении строительства на селе». Зиачительно расширилось стр-во благоустроенных посёлков с удобными квартирами в 1-, 2-, 4-этажных домах, школами, клубами, поликлиниками, магазилами, клуоами, поликлиниками, магази-иами. Таковы посёлки Кузнецовский (1970, арх. А. М. Каминский, С. К. Кап-ский, Ю. Ф. Стефанчук и д.), Вороново (1970, Г. Г. Гоциридзе, С. К. Исмаилов, Ю. В. Лопаткии) в Моск. обл., в к-рых функционально оправданно сочетаются жилые кварталы, обществ. центр и произволств, зона, Мн. сел, посёлки гор, типа

построены на Украине, в Моллавии и Белоруссии, в прибалт. республиках. Пример переустройства старого села гаример переустроиства старого села — с. Кодаки в УССР (1966—70, арх. В. Я. Крючков, М. М. Мельников, Б. А. Прицкер, Л. Л. Семенюк и др.), где создана гл. площадь с торг, центром и клубом: па ил. млощадь с торг. центром и клубом; пример стр-ва новых сел. посёлков — с. Вертилишки в БССР (изч. 1970-х гг., арх. В. Н. Емельянов, Г. В. Заборский и др.). В пос. Саку Эст. ССР (строится 1959) с 1958, арх. В. А. Херкель и др.), где располагается респ. Н.-и. ин-т землелелия и мелиорации, зона жилых двухэтажных н одноэтажиых усадебных домов орга-иично сочетается с н.-и, и произволственно-экспериментальными корпусами, образуя выразит, архитектурио-простраиств, среду. Рациональность планпровки. предусматривающей удобичю взаимосвязь жилой и производств, зон, привлекательность облика жилых и др. зданий характериы для посёлка Дайнава в Ли-тов. ССР (строится с 1965, арх. Р. Камай-

Ю. Л. Шварцбрейм, В. Э. Эдельская и др. Цирк в Сочи, 1974



А. Ахмедов и др. Республиканская библиотека им. К. Маркса в Ашхабаде. 1965-1976.





М. Порт и др. Здание ЦК КП Эстонии в Талливе, 1968.



Н. И. Рипин-кий, Л. Л. Ухоботов и др. Дворец культуры имени В. И. Ленина в Алма-Ате, 1970,

тис, В. К. Шимкус и др.). Большой объём работ по переустройству сел. населённых мест вызвал необходимость создания специализиров. строит. орг-ций, входя-цих в состав Мин-ва сел. стр-ва СССР. В архитектуре пром. зда-ний и сооружений произошла значит, творческая перестройка: созланы новые типы произволств, зданий (в т. ч. универсальные и блокированные производств, корпуса), комплексы пром. узлов; сооружены новые гор. пром. районы; разработаны унифицированные типовые секции цехов и адм.-бытовых зданий. Повсеместно применяется сборный желе-Повсеместно применяется соорным желе-зобетон, внедрены большепролётные конструкции 24 × 12 м и 40 × 40 м (напр., на шёлкогкацкой фабрике им. Я. М. Свердлова в Москве, 1960—61, арх. С. И. Бурдо, инж. С. Н. Добрынии, А. С. Шевелев). Улучшаются озеленение и благоустройство пром. территорий и их сочетание с окружающей застройкой. Архитектура мн. объектов отличается престотой композиционных приёмов, логичностью применения конструкций п отделочных материалов, индивидуализирующих внешний облик и интерьеры зданий и сооружений [Волжский автомоб. завод им. 50-летия СССР (1967—72, архит. часть М. М. Меламед, И. О. Куркчи и др.) в Тольятти, комплекс заводов большегрузных автомобилей (1970-75, архит. часть Л. К. Дятлов, Меламед, архит. часть Л. К. дятлов, меламед, А. П. Степанец и др.) в Набережных Чел-иах; архит. решение ГЭС: Волжской им. 22-го съезда КПСС в Волгограде (1951— 1962, архит. часть Р. А. Якубов, А. Ф. Белов и др.) и Братской им. 50-летия Великого Октября (архит. часть проекта, осуществлённая в 1960-68, Орлов, Ю. Н. Гумбург и др.), Красноярской (завершена в 1972, архит. часть — М. И. Брусиловский, А. И. Горицкий и др.)].

Проведены крупные работы по в о сстановлению и реставра-ции памятников архитект у р ы, сохранению их градоформирую-

шей роли и обеспечению их эффективного использования. В городах с исторически сложившимися центрами или отд. ансамблями (напр., в Москве, Ригс, ансамолями (напр., в моское, гате, Таллине, Баку и др.) сохраняются не только отд. здания и ансамбли, но и ком-плексы застройки старых кварталов, улиц, определяющих архит, своеобразие городов. Ведутся поиски органич. сочетания новой застройки с памятниками архитектуры. Проведена не имеющая по объему и сложности аналогий в мировой практике реставрация Зимнего дворца, Адмиралтейства, Исаакиевского и Казанского соборов, Смольного монастыря, Петропавловской крепости, Елагина дворца и мн. др. зданий и ансамб-лей в Ленинграде (арх. Бенуа, Н. Н. Белехов и др.), дворцово-парковых комп-леков в Павловске. Петролворие и лексов в Павловске, Петродворде и Пушкине (И. И. Варекина, А. Э. Гессен, А. И. Земнова, Е. В. Казапская, А. А. Кедринский, Л. П. Либединский, С. В. Попова-Гунич, В. М. Савков и др.), где восстановлены парки, фонтаны, дворцы и павильоны с их интерьерами, созданными выдающимися архитекторами и мастерами лекоративно-прикладного иск-ва. Яркие примеры комплексной реставрации памятников архитектуры — Суз-даль (А. Д. Варганов, И. А. Столетов и др.), Троице-Сергиева лавра в Загорске др.), Троище-Сергиева лавра в Заторске (В. И. Балдин) и Регистав и Самар-канде (А. Зайнутдинов, П. Зажидов, К. С. Крюков и др.). Крушные рестав-рац, работы проведены в Москве (П. Д. Барановский), Т. А. Давид, Е. А. Дейс-фельд, Е. П. Жаюве, Могородов, Вл. Дио-сог и др.). Поскве, Новгородов, Владим-ре, Горьком, Туле. Астражани, Бухарс, Киеве, Чернигове, Риге, Талине, Виланюсе и др. городах, а также в Грузии, Арменни и Азербайджане. В 1976 при-нят закон СССР «Об охране и использовании памятников истории и культуры», призванный обеспечить наилучшие условия для сохранения ист. и художеств. (в т. ч. архит.) наследия народов СССР.

ного по масштабам стр-ва создана необходимая производств. база строит. орг-ций: построено более 415 больших домостроит. предприятий, многочисл. заводы и полигоны сборного железобетона. В крупных городах были сформированы мощные строит. орг-ции (Главмосстрой в Москве, Главленинградстрой — в Ле-нинграде, Главкиевстрой — в Киеве и др.) и система др. крупных орг-ций, входящих в состав общесоюзных и респ. строит. министерств. Совершенствуются крупные проектные орг-ции гор. значения (Моспроскт, Ленпроект, Киевпроект, До-нецкгражданпроект и др.), областного (облгражданпроекты), республиканского (Гипрогоры, Гипроград) и союзного значения (Центр, н.-и, и просктный ин-т градостроительства, Центр, н.-и, ин-т типового и экспериментального проектирования жилища и др.). Создан ряд новых крупных пром. проектных ин-тов различного производств. профиля.

Для успешного осуществления огром-

Для гос. руководства пром. стр-вом. градостроительством и архитектурой учделам стр-ва (Госстрой СССР) и К-т по гражд. стр-ву и архитектуре при Госстрое СССР (Госгражданстрой), а также госстрои союзных республик, областные управления по стр-ву и архитектуре и управления и отделы гл. архитекторов городов. Плодотворно развиваются междунар, связи сов. архитекторов (участие сов. зодчих в междунар. конгрессах

н конкурсах и т. д.). См. Архитектура, Градостроительство, Жилище, Планировка сельских населённых мест, Промышленные здания, а также раздел Архитектура и изобразит, иск-во в статьях о союзных республиках в соответствующих томах Н. В. Баранов Илл. см. на вклейке, табл. XXXV —

XLVI (CTD. 464-465).

МУЗЫКА

Сов. музыка отличается разнообразием нац. форм, жанров и средств выражения. В своем развитии она опирается на богатейшее наследие нар. творчества и классич. музыки народов СССР. Мн. виды нар. музыки, сохранившиеся на тсрр. Сов. Союза, имеют глубокие корип. С течением времени нар. музыка развивалась, частично изменялась под влиянием новых ист. условий. Древними являются многие рус., арм., груз., узб. и др. обрядовые, трудовые, знич. иссни. Исключительно богат муз. инструментарий народов СССР. В области нар. творчества постепсино формировались своеобразного нац. склада, присущего муз. культуре каждого народа в отлельности. При всём различии форм и типов многонац, иск-ва СССР в нём существуют и сходные элементы, обусловленные общностью ист. судеб народов СССР. Их длит. борьба за независимость, против иноземного угнетения нашла отражение в героич. зпосе, ист. песнях, проникнутых горячим патриотич. чувством и пафосом свободолюбия.

Давние традиции имеет и проф. музыка мн. народов СССР. В Грузии и Армении в 4 в. зародились формы церк. пения, а с 8—9 вв. вырабатывалась особая система их иотации. О формах светского музицирования имеются сведения в арм. героич. зпосе «Давид Сасунский» (10 и позме груз. поэта III. Руставели «Ви-



Г. М. Орлов, Ю. Н. Гумбург ю. г., гум о у рг и др., главный ин-женер Г. К. Су-х а н о в. Братская ГЭС им. 50-летия Великого Октября, Архитектурная часть — 1960—68,

тязь в тигровой шкуре» (12 в.). Высоко развиго было муэ. иск-во в эпоху Киев ской Руси (9—12 вв.), к к-рой восходит культура трёх братских слав. народов: русского, украниского, белорусского. К этому же времени относится появление украинского, белорусского. наиболее ранних образцов рус. муз. письменности, применявшейся для записи псрк, напевов, т. н. знаменное письмо (см. Крюки). Носителями светской муэ. традиции в Др. Руси были певцы-сказители, а также скоморохи, иск-во к-рых, несмотря на преследования церкви, пользовалось большой популярностью и было любимо народом. Мн. народы СССР вплоть до Окт. революции 1917 ие имели муз. письменности, и развитие их муз. иск-ва опиралось только на устную традицию. В проф. музыкс ряда народов, передающейся в устной традиции, возникли многочастные вокально-инструм, произв.: у таджиков и узбеков — маком, у азербайджанцев — мугам. В 16 в. сложился среднеазиат. шашмаком — цикл из шести макомов. На рубеже 17—18 вв. в Армении и Азербайлжане наблюдался польём творчества проф. нар. музыкантов — ашигов.

Формирование рус. иац. композиторскей школы относится к последией трети 18 в., когда проф. муз. иск-во высвободилесь из-под власти церкви и приобрело большое обществ, эначение. Творчество композиторов М. С. Березовского, Д. С. Бортиянского, Е. И. Фомина, И. Е. Хандошкина, В. А. Пашксвича и др. развивалось в тесной связи с передовой отсчеств. культурой того врсмени. В своих операх, инструм, и хоровых произв. они правдиво воплощали сюжеты пз жизни народа, разрабатывали мелодии нар. песен. Существ. роль в культурной жизни играли крепостные театры Шерсметевых, Воронцовых в др., где ставились оперы и болеты. В 1776 кн. П. В. Урусов в антрепренер М. Г. Медокс сформировали труппу российского театра; в 1780 в Москве открылся Петровский театр, в котором шли драматические, оперные и балетные спектакли; еще не было разделения трупп (см. Боль-шой meamp СССР). В Петербурге музыкальные спектакли проходили с 1783 в эдапни Камениого (Большого) театра (см. Ленинградский театр оперы и балета). Рус. музыка 19 в., отразившая рост освободительного движения в стране, отличалась яркой демократич, направленностью, реалистич, глубниой и миогогранностью содержания, народностью образов и муз. языка, высоким художеств. совершенством формы. Основоположник классич. рус. музыки М. И. Глинка создал в области оперной, симф. и камерной вокальной музыки произв., глубоко национальные по духу и вместе с тем стоящие на уровне высочайших достижений мирового муз. пск-ва. Его оперы «Иваи Сусанин» и «Руслан и Людмила», оркестровая фантазия «Камаринская» и др. реализма и глубины содержания, худо-жеств. мастерства. А. С. Даргомыжский в опсре «Русалка» (по Пушкииу) выдвинул тему социального исравеиства, показав драму людей из народа, Глубины и сплы реалистич. отображения действительности, богатства форм и середств художеств. выразительности достигла рус. музыка во 2-й пол. 19 в. в творчестве П. И. Чайковского и участников «Могучей кучки» — М. П. Мусоргского, А. П. Бородина, Н. А. Римского-

Сцена из оперы ского-Корсакова Московская частная русская опера. 1897—98.



страстный протест против обществ. бесправия, угнетения народа, иасилия иад человеческой личпостью, вера в нар. силы, в светлое будущее. Свободолюбие рус. иарода отражено в операх на ист. сюжеты — «Борис Годунов» Мусоргского, «Киязь Игорь» Бородина. Поззию рус. нар. сказки тонко передал Римский-Корсаков в опере «Снегурочка». Огромной силы драматизма в воспроизведении душевных переживаний человека достиг Чайковский в опере «Пиковая дама» п 6-й симфонии. Композиторы нач. 20 в. А. Н. Скрябин и С. В. Рахманинов ярко отразили в своём творчестве бурные настроения предреволюц. лет.

В кон. 19 и нач. 20 вв. у ряда народов

складываются напиональные муз. школы.

на формирование и развитие к-рых ока-

зала воздействие рус. классич. музыка. Общим для всех этих школ было стрем-

ление к правдивому отображению жизни своего народа и развитию самобытиых начал его музыкального творчества. В укр. музыке велика была роль Н. В. Лысенко — автора опер («Тарас Бульба» по Н.В.Гоголю и др.), хоровых и др.произв., выдающегося исследователя и пропагандиста иар. творчества, педагога и музыкально-обществ. деятеля. М. А. Балан-чивалзе и З. П. Палпашвили созлали первые груз, опсры на нап, историко-легендарные сюжеты, в к-рых широко использованы интонации и формы груз. нар, музыки. Классич, значение приобрела опера «Абесалом и Этери» Палиашвили. В Армении Комитас (С. Г. Согошвилп. В армении комитас (С. 1. Сого-монян) заложил основы арм. компози-торской школы своими обработками иар. песен, А. Т. Тигранян создал первую арм. оперу «Ануш». В Азербайджане были поставлены первые азерб. оперы Гаджибекова, основанные на традиц. формах нар. музыки. Группу, видных мастеров, способствовавших формированию нац. композиторских школ, выдвинуло муз. иск-во Латвии (А. Юрьян, Я. Ви-тол, Э. Дарзпиь), Эстонии (Р. Тобиас, А. Капп), Литвы (М. Петраускас, М. Чюр-

лёнис). Многие из этих композиторов

были учениками, а впоследствии друзьями и соратниками выдающихся масте-

ров рус. музыки. В свою очередь рус.

муз. фольклору братских иародов, обо-

гатили тем самым своё творчество. Они

отражали темы из жизии различных наро-

дов, а также пользовались мелодиями, ритмами и интонациями нар. музыки.

Высокохудожествению и правдиво вопло-

композиторы-классики, обращаясь

лакирев, Римский-Корсаков, Бородин, А. Г. Рубинштейн глубоко прэникли в иитонац. строй музыки народов Закавказья и Ср. Азии, развили её элементы в формах оперного и симф. иск-ва. Большое значение имела также практич. деятельность видиых передовых рус. музыкантов в центрах нац. культуры. Так, М. М. Ипполитов-Иванов, работавший в Тбилиси в 1882-93, способствовал развитию муз. культуры Грузии и укреплению дружественных связей между рус, и груз. музыкантами.

Высокого расцвета достигло в 19 иач. 20 вв. муз.-исполиит, иск-во. Рус. фортепьянная (А. Г. Рубинштейи, А. Н. Есипова, Рахманинов п др.), виолончель-



Ф. И. Шаляпин в партни Конча-ка (опера «Князь Игорь» А. П.

ная (К. Ю. Давыдов, А. А. Брандуков, А. В. Вержбилович и др.), скрипичиая (Н. Д. Дмитриев-Свечин, Л. С. Ауэр, И. В. Гржимали, В. В. Безекирский п др.), а также вокальная (О. А. Петров, Ф. И. Стравпиский, Ф. И. Шалящи, Л. В. Собинов, А. В. Нежданова и др.) школы завоевали мировое признание. Одиако в условиях тяжёлого нац. гнёта, отличавшего политич. строй дореволюц. России, муэ, иск-во большинства наполов не могло получить свободного развития. Советская музыка. Окт. революция 1917, установившая равноправие иаций, открыла перел народами СССР возможность проявления творческих сил во всех видах искусства. Советское музыкальное искусство - качественно новый этап развития мирового муэ. творчества щены образы укр. нар. творчества в про- и музыки народов СССР, преемственно изв. Глинки, Чайковского, Мусоргского, связанный с классич. традициями и Корсакова и др. В их пропэв. эвучал Римского-Корсакова. Глинка, М. А. Ба- вместе с тем принципиально отличный от всех предшествовавших этапов. Сов. музыка прододжает и развивает наиболее прогрессивные черты наследия прошлее прогрессивные черты наследии пром лого: демократизм, гуманизм, граждан-ствеиность, верность жизненной правде, нац. своеобразие, внимание и уважение к культурам др. народов. В то же время она вдохновляется новыми идеями — сознательного революц. преобразования мира и построения коммунистич, общества, руководствуется зстетич, принципамн социалистич. реализма, партийиостью, народностью, интериационализмом. Сов. муз. иск-во активно участвует в духовной жизни общества, в формировании идейных убеждений, иравственных иравствеиных качеств и эстетич. вкусов сов. людей, в воспитании нового человека. Сов. музыка миогонациональна, в её развитии участвуют представители всех сов. республик, всех наций и народиостей. Входящие в неё нац. культуры всё полнее реализуют свои виутр. возможности, активио между собой взаимодействуют, обогащают друг друга н сближаются на базе общих идейно-эстетич. принципов, лежащих в осиове единой социалистич муз. культуры.

Важнейшим условием успешного формирования социалистич. муз. культуры стало гос. муз. строительство. Этот тезис впервые был выдвинут в подписаином В. И. Лениным Декрете СНК о Моск, и Петрогр. консерваториях (12 июля 1918). В ведение гос-ва перешли крупнейшие муз. учреждения (консерватории, Большой и бывший Мариинский театры, нотные нздательства, фабрики муз. инструментов и др.). Были созданы новые концертные и музыкально-просветит. орг-ции (Русский нар. оркестр, 1919, с 1946 им. Н. П. Осипова, Петрогр. филармония, 1921, и др.), музыкально-учебные заведения. В первые послереволюц, годы в области муз. иск-ва решались гл. обр. задачи просвещения трудящихся, их приобщения к основам муз. культуры. При участии квалифицированных музыкантов проводились многочисл, популярные концерты и лекции о музыке, были организованы самолеятельные хоры, оркестры, уч. студии, в т. ч. в частях Красной Армии. Важную роль в сохранении и распространении ценностей муз. классики сыграла деятельность композиторов А. К. Глазунова, Ипполитова-Иванова и Р. М. Глизра, возглавлявших соответственно Петроградскую, Московскую и Киевскую консерватории, А. Д. Кастальского, руководившего Нар. хоровой академией в Москве, и мн. др. В годы Гражд. войны 1918—20 появились первые сов. муз. произв. - гл. обр. песни. Они были созданы как самодеятельными авторами (с оригинальной музыкой -«По долинам и по взгорьям», слова полит-работника Красной Армии П. С. Парфёнова; на изменённые нар. и бытовые напевы — «Гулял по Уралу Чапаев-ге-рой», «Смело мы в бой пойдём», «Расстрел коммунаров»), так и композиторами, связанными с красноармейской средой («Марш коммунаров» Д. С. Васильева-Буглая, его же «Проводы» на напев укр. руглам, сто же «проводы» на напев укр. нар. песпи с новыми словами Демьяна Бедного, «Песня Коммуны» А. С. Ми-тюшина, «Марш Будённого» Дм. Я. Пок-расса, «Красная Армия всех сильней» С. Я. Покрасса, «Всё выше» Ю. А. Хайта). Среди произв. др. жанров — 5-я сим-фония Н. Я. Мясковского (1918), хоры Кастальского и мастеров укр. музыки Н. Д. Леонтовича, Я. С. Степового, К. Г. Стеценко.

С окончанием Гражд, войны и переходом к мирному строительству муз. иск-во вступило в новую полосу развития. В 20-х и нач. 30-х гг. происходила интенсивная перестройка муз. быта, деятель-ности всех муз. учреждений и орг-ций. Возникли тысячи кружков и коллективов самодеятельности (хоры, оркестры нар. инструментов). Развивалось самодеятельное песениое теорчество, особенио в комсомольской среде («Наш паровоз», «Там вдали за рекой» на мелодии зарубежиых и рус. песен). Обиовился театр. и концертный репертуар, в к-рый вошли много-числ. произведения сов. и зарубежных композиторов. Активно пропагандировались классич, оперы на сюжеты, связанные с народно-освободит. борьбой. Впер-вые была поставлена опера «Борис Годунов» Мусоргского в подлинной авторской редакции (1928, Леинигр. театр оперы и балета). Открылись новые муз. театры и консерватории, в т. ч. в Азербайджане (1921). Армении (1923) и др. Большую творческую и музыкально-просветит. рагворческую и музыкально-просветит: ра-боту вели композиторы У. Гаджибеков (Азербайджая), А. А. Спендиаров (Арме-ния), Д. И. Аракшивили, М. А. Балан-чивадзе, З. П. Палиашвили (Грузия). В частности, вклад в нац. муз. культуры внесли оперы «Даиси» З. П. Палиашвили (1923) и «Алмаст» Спенлиарова (1928). Большую помощь в развитии муз. культур народов СССР оказали рус. сов. мутур народов СССТ оказали рус. сов. музыканты — Глизр (Азербайджан, позднее Узбекистан), А. В. Затаевич (Казахстан), В. А. Успенский (Узбекистан, уркменистан); в 30-х гг. также — Е. Г. Брусиловский (Казахстан), С. Н. Василенко (Узбекистан), В. А. Власов и В. Г. Фере (Киргизия), В. А. Золотарёв (Белоруссия).

Продолжали плологворио грудиться мастера старшего поколения: опериме и симф. пирижёры — Н. А. Малько, К. С. Сараджев, В. И. Сук; хоровые дирижёры — Н. М. Далилии, М. Г. Кин-мо, П. Г. Ческоков, пивансты — Ф. М. Блуменфельд, А. Б. Гольдешейзер, К. Н. Игумиов, Л. В. Николаев; певиды — П. З. Андреев, И. В. Ершов, Нежданова, Г. В. Андреев, И. В. Ершов, Нежданова,

Собинов. Наряду с ними проявиля себя исполнители и педагоги, выдвинувшиеся уже после Окт. революции: оперные и симф. двиржбры — А. В. Гаук, Н. С. Го-лованов, А. М. Пазовский, С. А. Само-сул, В. А. Дранципинов; роровой двиржфе А. В. Сафинистин, С. Т. Г. Нейгаул, П. Н. Обории, В. В. Софроницин, вий, С. Е. Фейпбер, М. В. Юдина; скритами — К. Г. Мострас, М. В. Полики, Л. М. Цейтлин, А. И. Змилольский; вво-притим пределатил, А. М. Дейтлин, А уже после Окт. революции: оперные и Штример; арфисты — Н. И. Амосов, штример; аринсты — н. н. Амосов, К. А. Эрден; певцы — В. В. Барсова, Бюль-Бюль (Мамслов), З. М. Гайдай, А. Б. Данизлян, К. Г. Держинская, Е. К. Катульская, И. С. Козловский, С.Я. Демешев, М.И. Литвинеико-Вольге-мут, М. П. Максакова, Ш. Г. Мамсдова, С. И. Митай, Н. А. Обухова, И. С. Наторжинский, О. А. Петрусенко, А. С. и Г. С. Пироговы, С. П. Преображенская, М. О. Рейзен, Е. А. Степанова. Активио лействовали исполнительские коллективы. созланиые за голы Сов. власти: Персимфаис («Первый симфоиический аифанс («первый симфонический аи-самбль»— оркестр без дирижёра), укр. хо-ровая капелла «Думка», струиные квар-теты им. Глазуиова, им. Бетховена, им. Комитаса, им. Вильома, им. Страдивари. Сов. муз. творчество в 20-х и нач. 30-х гг. в ряде жанров уже накопило ценный опыт. К решению гл. задачи отразить в музыке дух революц. эпохи больщей мере удалось приблизиться на первых порах в произв., связанных со словом и сценич. действием. Рельефные (хотя и лишённые пока что психологич. конкретизации) муз. образы новых коллективиых героев - революц. масс, созданные на интонационно-жанровой основе нар., солдатских, крест., пролет. основе нар., солдатских, крест., пролет. песен, предстали в хоровых сценах и фре-сках А. А. Давидеико («Улица волнует-ся», «Море яростно стонало», «На деся-той версте от столицы»), в песнях Давитой версте от столицы»), в песнях давиденко («Конная Будённого», «Первая Конная», «Нас побить, побить хотели»), В. А. Белого («Пролегарии всестран, соединяйтесь!»), М. В. Коваля («Юность»), Б. С. Шехтера («Железиыми



Выступление Государственного академического русского хора Союза ССР под руководством А. В. Свешникова в Большом зале Московской консерватоли

1354

резервами»). В области муз. театра примечательным фактом (несмотря на неровность, а то и явную слабость музыки) было появление первых произв. на совр. темы: оперы «За Красный Петроград» А. П. Гладковского и Е. В. Пруссака (1925), балета «Красный вихрь» («Большевики») В. М. Дешевова (1924), оперет «Женихи» (1927) и «Ножи» (1928) И. О. Дунаевского. Вместе с тем в этих сочинениях наметились противоположные творческие тенденции. Часть композиторов стремилась отойти от привычных форм, что порой приводило к утрате контакта с публикой. В частности, не улержались в репертуаре театров оперы о Гражд. войне — «Лёд в сталь» Дешевова (1930) и «Северный ветер» Л. К. Книппера (1930), балеты на совр. темы «Золотой век» (1930) в «Болт» (1931) Д. Д. Шостаковича. Из произв. этой группы выделилась сатирич. опера «Нос» Шостаковича (по Гоголю, 1930), возрождённая вновь на сов. сцене в 1970-х гг. В др. же произв. на историко-революц. и совр. сюжеты были воспроизведены (б. ч. пассивно) старые приёмы оперной и балетной драматургии и средства муз. языка, облегчавшие восприятие, но нередко противоречившие новому содержанию. противоречившие новому содержанию. Таковы оперы «Орлиный бунт» А. Ф. Па-щенко (1925) о восстании Пугачёва. «Про-рыв» С. И. Потоцкого (1930) о Гражд. войне. В 1927 был создан балет «Красный мак» Глизра-первое произв. сов.балета. мак» 1 лизра—первое произв. сов.овлега, надолго вошедшее в репертуар мн. теат-ров (2-я ред. 1949; с 1957 под назв. «Красный цветок»). Популярность приоб-рела оперетта «Холопка» Н. М. Стрельникова (1929), в к-рой сочетались тра-

Процесс сближения с современностью рельефно обозначился в симф. творчест-ве. Драматич. события и конфликтыме переживания революц. лет глубоко отразились в трагедийной 6-й симфонии Мясковского (1923); дух стронтельства новой жизни ощутим в 1-й симфонин Шостаковича (1925). Эти произв. уже в 20-х гг. получили большую известность. Были предприняты первые попытки создания программных симф. произв. на темы революции и современности (2-я симфония с хором Шостаковича — «Посвяще-ние Октябрю», 1927; его же 3-я симфония с хором — «Первомайская», 1929; симфо-нич. монумент «1905—1917» М. Ф. Гнесниа, 1925), воплощения ленииской те мы («Траурная ода» А. А. Крейна, 1927; симфония «Ленин» В. Я. Шебалина по Маяковскому, 1931). Частично продолжилась линия лирыко-праматич, и лирико-зпич, симфонизма предреволюц, периоа (2-я «Блоковская» симфония В. В. Шербачёва, 1925; 2-я симфония Л. Н. Ревуцкого, 1927).

дишии рус. бытовой музыки и неовенской

оперетты

38. 20 ч. гг. пепопавлесь много мовых произв. С. С. Прософена (в 1918—32 жил за границей, в 1927 и 1929 приезка. С. Прософена (в 2014 г.) прософена (

шли активные поиски методов отражения новой действительности, преобразования

интонац. строя и др. сторон муз. языка, обновления муз. жанров и форм на основе освоения и переработки самых разных стилевых источников, в т. ч. революц. и сов. песен, творчества рус. и зарубеж-ных композиторов кон. 19 — нач. 20 яв. Новизна солержания сов, музыки обусловила обострённый, порой односторонний интерес ряда композиторов к экспериментаторству, к поискам необычных, нетралиц, средств выразительности. Однако в целом преемственность в развитии отечеств, муз, культуры не прерывалась. в частности, благоларя пелагогич, и творческой деятельности композиторов старшего поколения (Василенко, А. Ф. Гедике, Глизр, Гнесин, Ипполитов-Иванов, А. А. Касьянов, Рязанов, В. Н. Трамбиц кий. М. О. Штейиберг; основоположники композиторских школ — Мясковский н Щербачёв). В спорах о задачах и путях сов. музыки сталкивались различные творческие группировки. В 1925 возникло Объединение революц. композиторов и муз. деятелей (ОРКИМД), участ-ннки к-рого (Д. С. Васильев-Буглай, М. И. Красев, К. А. Корчмарев, Г. Г. Лобачёв и лр.) тяготели к агитац. актуальности тематики, но, как правило, не могли преодолеть зпигонства. В 1924 была организована Ассоциация совр. музыки ганизована лесоциация совр. жузяка — АСМ (Москва), имевшая отделение в Ле-нинграде. В неё входили А. Н. Александ-ров, Асафьев, Мясковский, Л. А. Поло-винкии, Фейнберг, Ю. А. Шапории, Щервинкии, осняющь, композиторы молодого поколения А. В. Мосолов, Г. Н. Попов, Шебалии, Шостакович и др. АСМ не имела чёткой эстетич. программы. Аполитичность, идейный индиферентнэм, свойственные этой орг-цин, не удовлетворяли многих её членов, н в 1931 АСМ фактически распалась. В 1925 был основан Произволств. коллектив студентов Моск. консервато-рии (Проколл) во главе с Давиденко (включал Белого, Коваля, Н. К. Чемберджи, Шехтера и др., позднее также Д. Б. Кабалевского, А. И. Хачатуряна), стремившийся гл. обр. к созданию массовой музыки революц, содержания на интонац, основе рус. нар. песии и пролет. гимнов. Зародившаяся в 1923 Росс. ассоциация пролет. музыкантов (РАПМ; аналогичные орг-ции АПМ возиикли и в ряде др. республик, в т. ч. на Украине), творческое ядро к-рой с 1929 составили композиторы Проколла, боролась за идей ную перестройку сов. музыки, но при этом допускала грубую вульгаризацию в лухе пролеткультовских догм (см. Пролеткульт). Сектантская узость АПМ стала тормозом для дальнейшего роста муз. культуры. Общие перемены, связанные с решаю-

шими побелами социализма, требовали новых форм организации творческой работы в области лит-ры и иск-ва. 23 апреля 1932 было принято пост. ЦК ВКП(б) «О перестройке литературно-художественных организаций». Вместо ранее существовавших разрозненных объединений были созданы творческие союзы (в 1932—40 в Москве, Ленинграде, Армении, Белоруссии, Грузни, на Украине н в др. республиках), призванные соединить всех деятелей иск-ва, стремившихся участвовать в строительстве соцнализма. Создание союзов сов. композиторов способствовало сплочению творческих сил сов. музыки на основе принципов социалистич, реализма. Рамки солержания муз. творчества намного раздвинулись, охва-тив наряду с совр. и историко-революц.

темами также нац. историко-патриотические. Произошла консолидация осн. творческих тенденций, кристаллизация нац. школ и видивидуальных стилей. Новаторство сов. композиторов стало более разносторонним и целеустремлённым. Упрочилась и расширилась связь композигорского творчества с классич, традициями и с нар. музыкой. В результате появились выдающиеся реалистич. произв., ставшие первыми образцами сов. муз. классики.— 5-я симфония и ло. муз. классики,— 3-я симфония и др. произв. Шостаковача, балет «Ромео и Джульетта», кантата «Александр Невский» Прокофьева, фп. и скрипвчный концерты Хачатуряна. Усилилось взаимодействие нац. культур. Оперы, балеты, симф. произв. появились и в тех республиках, к-рые не знали ранее проф. муз. иск-ва письменной традиции (Узбекистан. Казахстан, Киргизия, Башкирия, Татария и др.).

№ 30-е тг. сов. муз. кулятура достигла в раскожо полубам. Её перетріка в остовням завершилась, Во всех союзнах расповням завершилась, Во всех союзнах муз. техтры. Во ми, рекулімням випраментам полубам полубам

Сов. веспа стила подъявие в состоя в сегорация в по согрожанию в сегорация в не общегоступной по форме, обобщия шпрочайший по форме, обобщия шпрочайший по форме, обобщия шпрочайший по по ставот в по по ставот в по стилают, в по стилают, в по стилают, в по ставот романся, а по ставот в по стилают, в по ставот в по ст

заи Железняк», «Песня о Щорсе», «Катюща»). В. Г. Захарова («Вдоль деревни», «Провожаные», «И кто его знает»),

ви», «Провожание», «И кто его знает»), Книшпера («Полюшко»), К. Я. Листова («Тачанка»), Дм. Я. и Дан. Я. Покрасе («Москва майскал», «Процавне», «Три танкотел») Сов. песия оказала значт. воздействие на др. жарры муз. творчества этого периода (опера, оперета, симфония, романе), она глубоко вошла



Выступление Ансамбля песни и пляски Советской Армии имени А. В. Александ-

в баят народав. Вольширо ролю в её пропагаце сыграли такие колдектины, как Ансамбал весни и вляски Советской доли под рух А. В. Александрова (ост. в 1910), зеградной рокстр под рук (сст. в 1910), зеградной оркестр под рук 1. О. Утёсова (ост. в 1929), отд. исполнители (К. И. Шульженко). Их выступления исредаванного розди, высони бълга написания для вино. Въсла в киномузаную высти ист сталок компонторы стемира вы, по также компонторы-симфонисты для фоне. Мачатупра, Шостакония, Цербачёсь фоне. Мачатупра, Шостакония, Цербачёсь

Решительный перелом произошёл в сов. оперном творчестве, где впервые удалось создать полнокровные реалистич. образы не только коллективных, но и индивидуальных героев; появились произв., органически сочетающие опору на традиции с воплощением нового содержания, по-исками новых форм. При этом обозначились различные творческие течения, активно взаимодействующие между собой. С олной стороны, были созданы оперы, в к-рых использованы язык совр. симф. музыки, развитые муз. формы и разнооб разные средства муз. драматургии, включая речитатив и ансамбли — среди них чая речитатив и ансамоли — среди них выдающиеся произв., вошедшие в сов. оперную классику: «Леди Макбет Мцен-ского усзда» («Катерина Измайлова» Шостаковича (1932; 2-я ред. 1962), «Кола Шостаковича (1932; 2-я ред. 1902), Брюньон≽ Кабалевского (1938; 2-я ред. Пятошинского (1938), 1968), «Щорс» Лятошинского (1938), «Ссмён Котко» Прокофьева (1939). С другой стороны, сформировалась т. н. песенная опера, опиравшаяся на интонации и формы, типичные для сов. массовой песни. Один из её первых и ярких образ-цов — «Тихий Дон» И. И. Дзержинского (1935). Сильные стороны песенной оперы (демократичность языка, мелодич насы-щенность), а также слабые (фрагментарность муз. драматургии, нередко — интонап. натурализм) проявились в последующих произв. такого рода, в их числе «Подщих произв. такого рода, в их числе «110д-нятая пелина» Двержинского (1937), «Броненосеп "Потёмкин"» О. С. Чишко (1937), «Матъ» В. В. Желобинского (1938). Высшим достижением в этом

жанре стала опера «В бурю» Т. Н. Хреиникова (1939). В ряде республик (главным образом Ср. Азии и др.) популярностью пользовался особый жанр муз. спектакля — муз. драма (драматич. пьеса с большим количеством вокальных и таиц. но меров на фольклорном материале). Сре-ли муз. лрам — «Кыз-Жибек» Е. Г. Бруди муз. драм — «Кыз-жибек» Е. Г. Бру-силовского (1934, Казахстан), «Фархад и Ширин» В. А. Успенского и Г. А. Му-шеля (1937, Узбекистан), «Гильсара» Глизра и Т. Садыкова (1937, Узбекистан), «Алтын кыз» В. А. Власова и В. Г. Фере (1937, Киргизия). Частично в результате последующей переработки муз. драм, частично независимо от них в республиках были созданы разнообразные оперные произв. на основе фольклорного ма-териала, в т. ч. в Азербайджане — «Кёроглы» Гаджибекова (1937), в Казахстане-«Ер-Тарган» Брусповкова (1937), в казахстане—
«Ер-Тарган» Брусповского (1936), в Белоруссии— «В пущах Полесья» А. В.
Богатырская (1939) и «Михась Подгорный» Е. К. Тикоцкого (1939), в Армении— «Лусабации» А. Л. Степаняна (1938), в Киргизии — «Айчурек» Власо-Фере и А. Малдыбаева (1939), ва, Фере и л. гландинов в Таджикистане — «Восстание В Таджикистане — «Восстание восе» С. А. Баласаняна (1939), в Узбекиста-не — «Лейли и Меджиун» Глизра и Т. Са-дыкова (1940), в Татарии — «Алтынчач» Н. Г. Жиганова (1940). В балетной му-Boce » зыке важными завоеваниями реалистич. метода явились претворение идей, образов, сюжетов из истории и лит-ры, социальная, историческая и нап. конкретизация характеров и ситуаций, проведение в партитуре единой линии драматич. действия. Инициатором обновления жаира выступил Асафьев, создавший музыку балетов «Пламя Парижа» (1932), «Бахчисарайский фонтан» по позме Пушкина саранскии фонтану по после задажа. (1934), «Партизанские дни» о Гражд. войне (1937) и др. Заметными вехами на том же пути явились балеты «Сердце гор» А. М. Баланчивадзе (1936) и «Лауренсия» Крейиа по драме Лопе де Веги ренсия» Креппа по драве лопе де веза (1939). Верцвина реализма в сов. и мировой балетной музыке— «Ромео и Джульетта» Прокофьева по трагедии У. Шекспира (1936, пост. 1940). Поставленные в 1937 оперетты «Золотая долина» Дунаевского и «Свадьба в Малиновке»

сов. массовой песни. В области ораториально-кантатиого творчества появились монументальные полотиа, посв. особо актуальной в предвоеи, период теме борьбы рус, народа против иноземиых захватчиков и ознаменовавшие собой становление героико-эпич. направления в сов. вокально-симфонич. музыке: кантата «Алексаидр Невский» Прокофьева (1939; создана на основе музыки к одноим. фильму) и симфония-каи-тата «На поле Куликовом» Ю. А. Шапорина (по А.А. Блоку, 1939). Истори ко-революц. линию в этом жанре продолжила оратория «Емельян Пугачёв» Коваля (1939). приближающаяся по драматургич. особенностям к опере (в 1942 на её основе автор создал оперу). Оригинальный опыт воплощения революц, темы — «Кантата к 20-летию Октября» Прокофьева (1937) на подлинные тексты из работ К. Маркса. Ф.Энгельса и В.И.Ленина, В симф, твор честве вслед за недолгим увлечением т. н. песенным симфонизмом (соединение симфонии с песней или др. вокальными жанрами) утвердилась симфония серьёзного филос. содержания, с развитой муз. драматургией, героич., драматич. или лири- приступил к созданию 7-й (Ленинград-

Б. А. Александрова обозначили начало

расцвета этого жанра на основе нар. и

ко-драматич. характера. Крупнейшим достижением сов. музыки стала 5-я симфония Шостаковича (1937). Выдающимися произв. этого жанра явились его жс 6-я симфония (1939), а также 16-я (1936) и 21-я (1940) Мясковского. В Грузии успешно развивалась симф. позма (Г. В. Киладзе, Ш. М. Мшвелидзе). Распвета достиг жанр инструм, концерта, представстиг жанр инструм. концерта, другиличный фп. (1936) и скрипичным (1940) концертами А. И. Хачатуряна, 2-м скрипичным концертом Прокофьева (1935) и др. Характерное для сов. музыки 30-х гг. внимание к классич. традициям благотворно сказалось на развитии камерных жанров, о чём свидетельствовали инструм. ансамбли Шостаковича — соната для виолончели и фп. (1934), 1-й квартет (1938). фп. квинтет (1940), а также 5-й (1939) и 6-й (1940) квартеты Мясковского, трио для кларнета, скрипки и фп. Хачатуряна (1932) и др. Яркие образцы появились в области романса — пушкинские циклы Ю. А. Шапорина (1935), Г. В. Свиридова (1935), Ю. В. Кочурова (1938), цикл Шапорина «Далёкая юность» на слова Блока (1940).

В голы Великой Отечеств, войны 1941-1945 деятели сов. музыки, как и др. видов иск-в, активно включились в борьбу с врагом. Ми. музыканты ушли в армню и ополчение. Композиторы и исполнители вели постоянную творческую деятельность в армии. Прододжали действовать крупнейшие муз. учреждения, были созданы новые исполнит, коллективы (Гос. рус. хор СССР под рук. А. В. Свешинкова, 1942; Новосибирский театр оперы и ва, 1942; повосиопрскии театр оперы и балета, 1945). Работа ряда рус., укр., белорус. композиторов в республиках Сев. Кавказа, Закавказья и Ср. Азии активизировала процессы сближения нап. муз. культур народов СССР. В муз. творчестве гл. место заняла тема Родины и всенар. борьбы с врагом, впервые претворённая прсим. на современном, нередко конкретном, документальном материале того периода. На 1-й план выступили героич. образы. Ещё более усилился интерес к отечеств. истории, к патриотич. традициям народов. Получили раскрытие в музыке философско-этический смысл войны как гигантского столкновения света и мрака, человечности и фаш. варварства, утверждение высоких идеалов социалистич. гуманизма. Наряду с драмой и зпосом раз-виналась лирика (особенно в песие). Песия сохранила велущее положение в нар. быту как самый действенный и быстро откликающийся на события жанр. Символом всенар. борьбы, её «муз. змблемой» стала созданная в первые же дни войны песня «Священная война» А. В. Александрова. Патриотич. значение приобреди также др. боевые гимиы и марши («Святос ленинское знамя» А. В. Александрова, «Песия о Днепре» М. Г. Фрадкина, «Песня артиллеристов» Хренникова), песни-повествования о героях войны («Ой, туманы мои» Захарова, «Шумел сурово Брян-ский лес» С. А. Каца, «Заветный камснь» Б. А. Мокроусова), многочисл. лирич. и шуточные песни («В лесу прифроитовом», «Моя любимая» Блантера, «Темная ночь» Н. В. Богословского, «В земляцкс» Ли-стова, «Смуглянка» А. Г. Новикова). Всенар. признание получили песни В. П. нар. признание получили песты Б. н. Соловьёва-Седого— «Вечер на рейде», «Играй, мой баян», «Соловьи», «На сол-нечной поляночке». Композиторы широко обращались к жанру симфонии. Уже в июле 1941 в Ленинграде Шостакович ской) симфонии, ставшей одним из бесеё во время войны в городах СССР (в т. ч. Ленинграде, август 1942) и за рубежом (Великобритания, США) стало впечатляющей демонстрацией патриотизма и мужества сов. народа, сплочения антифаш, сил. Лостижениями стали насышенная глубокны филос. содержанием 8-я симфонця Шостаковича (1943), эпич. симфонця — 2-я («Симфония с колоколом») Хачатуряна (1943), 2-я симфония («Ро-лина») Г. Н. Попова (1943), 5-я Прокофьева (1944), к-рую автор залумал как «симфонию величия человеческого духа». Первые груз. симфонии создали III. М. Мшвелилзе (1943) и А. М. Баланчивадзе (1944). Событиям войны посв. героич. опера «Вэтэн» («Родина») Дж. Гаджиева и К. А. Караева (1945). Патриотизм и мизнелюбие сов. люлей нашли красочное воплощение в музыке балета «Гаянз» Хачатуряна (1942), благородные нравственные иден классич. лит-ры — в музыке балета «Золушка». Прокофьева (1941). Яркие примеры развитня эпич. традиций рус. музыки — опера «Война и мир» Прокофьева (1944), его же музыка к 1-й серни фильма «Иван Грозный» (1942). 7-я соната для фп. (1942). Эпич. тенденции, характерные для этого периода, воплотились и в оратории «Сказание о битве за Русскую землю» Шапорина, кантате-симфонип «Украина моя» А. Я. Штогаренко. Дальнейший рост нитереса к мустран дал значит, творческие результаты в таких произв., как 2-й квартет (на каб.балк, темы) Прокофьева (1941), 5-й («Слаоалк. темы) гракофъева (1941), 3-и («сла-вянский») квартет Шебалина (1942), Укр. квинтет Лятошинского (1942; 2-я ред. 1945). Среди др. камерно-инструм. адсамблей — остродраматичные фп. трио Шостаковича (1944) и Свиридова (1945), 2-й квартет (1944) и 2-я соната для фи. (1942) Шостаковича, 9-й квартет Мясковского (1943). Велась активная творческая работа в области духовой музыки (марши н. П. Иванова-Радкевича, В. И. Мура-дели, В. С. Рунова, М. Л. Старокадом-ского, Хайта, Хачатуряна, С. А. Чернецкого, Шостаковича).

В первое послевоен. досятилетие быда востановлена и расширена довоен, сеть муз. театров, концертных учреждений, уч. заведений. С 1950 возобновилось про-ведение в Москве декад нац. иск. на. Болишк успехов достигло муз. исполнительство. Развершулась творческая работа хоровых деятелей Г. Р. Шівримі, Г. Г. Эрпесакса. Выдвинулось новое поколение талантивыха дрягостов: дирижеры — К. П.



Государственный академический мужской хор Эстонской ССР под руководством Г. Г. Эрнесакса.

берг, Е. И. Чавдар. Были созданы значит. произв. на актуальные темы современности. Среди них — посвящёниме сов. Родине: «Кан-тата о Родине» А. Г. Аругооняна (1948), кантата «Сердце Картли» А. И. Чима-кадзе (1952), 6-я «Лантальская» симфония Я. А. Иванова (1949). События войны предстали в операх «Семья Тараса» Кабалевского (1950), «Молодая гвардия» Ю. С. Мейтуса (1950), «Певец свободы» Э. А. Каппа (1950). Картины труда пока-З. А. Каппа (1930). Картины труда показаны в оратории «Песнь о лесах» Шостаковича (1949), хоровой сюите «Рекабогатырь» В. А. Макарова (1950), опереттах «Трембита» Ю. С. Милютина (1949), «Самое заветное» Соловьёва-Седого (1951), «Белая акання» Дунаевского (1955). О борьбе за мир повествуют ора-(1950). О обрые за мир повествуют ора-тория «На страже мира» Прокофьева (1950), симф. поэма «За мир» Дж. Гад-жиева (1951), оперетта «Вольный ветер» Дунаевского (1947), мн. песни (в т. ч. «Гими демократической мололёжи» А. Г. Новикова, 1947). По-прежнему привлекали внимание композиторов сюжеты из классич. лит-ры (опера «Укрощенне строптивой» Шебалина, 1955; балеты «Медный всадник» Глиэра, 1949; «Семь красавиц» К. А. Караева, 1952; симф. позма «Миндия» Мшвелидзе, 1950; вок. цикл «Песин на слова Р. Бёриса» Свиридова, 1955). Историко-революц, тематику воплотили «Лесять хоровых поэм» Шоста-

ковича (1951), оперы «Великая дружба» Мурадели (1947), «Декабристы» Шапори-на (1953) и «Севиль» Ф. М. Амирова (1953), балет «Спартак» А. И. Хачатуряна (1955); историко-патриотическую — оперы «Сказание о Тариэле» Мшвелилзе (1946). «Богдан Хмельнипкий» К. Ф. Ланькеви-«Доглан Амельницкий» К. Ф. Данькевича (1953), 5-я «Русская героическая сильфония Щербачёва (1948); нар.-эшич. н сказочную— оперы «Биржан и Сара» М. Тулебаева (1946), «Берег бурь» Эрнесакса (1949), балеты «Калевинозг» Э. А. Каппа (1948), «Каменный цветок» Про-кофьева (1950), «Сакта свободы» А. П. Скулте (1950). В жанре симфонин особо выделились произв. рус. сов. композиторов — 27-я Мясковского (1949), 6-я (1946) ров — 27-я Мясковского (1949), 6-я (1945) и 7-я (1952) Прокофьева, 9-я (1945) и 10-я (1953) Шоста ковича, на Украине — 3-я Лятошинского (1951; 2-я ред. 1954), в Грузии — 1-я и 2-я О. В. Такта кишвили (1949 и 1953). Среди инструм. концертов приобрели известность скрипичный Б. Д. приоорели известность скрипичным в. д. Дварионаса (1948), скрипичный Кабалев-ского (1948), фп. Г. А. Гасанова (1948), «Героическая баллада» для фп. с оркест-ром А. А. Бабаджаняна (1950), фп. кон-церт О. В. Тактакишвили (1951), симфоцерт О. В. тактакишвили (1931), симфо-ния-концерт для виолончели с оркестром Прокофьева (1952). Среди оркестровых поэм на нар. темы — «Эпическая псэма» Г. Г. Гальпина (1950), «Симфонические мугамы» Ф. М. Амирова (1948) и Ниязи мугамы Ф. М. Амирова (1948) и Ниязи (1949). Повились значит. камерно-инструм, ансамбли, в т. ч. 13-й квартет Мясковского (1949). 5-й квартет Шеста-ковича (1952), 2-й квартет (1948) и квар-тетные мникаторы (1950) С. Ф. Цинададе, а тажже фл. произв. (24 пр. пюдинададе, а тажже фл. произв. (24 пр. пюдин и фуги Шостаковича, 1951). В области хоров а капелла успешно работалн М. Бурханов, Коваль, Попов, Шебалин, Эрнесакс. В жанре песни, наряду с рус. эрнскакс. В жане песан, наряду с рус. композиторами, азербайджанские — Т. А. Кулиев, С. А. Рустамов, грузинские — Р. К. Габичвадзе, Р. И. Лагидзе, татарские — С. З. Сайдашев, украинские — А. И. Кос-Анатольский, П. И. ские — А. И. Кос-Анатольский, П. И. Майборода, Музыку, для детей создавали Прокофьев (сюнта «Знячий костёр», 1949), А. Н. Александров, Кабалеський, М. И. Красев, Н. Н. Леви, З. А. Левина, М. Р. Раухвергер, Старокадолский, А. Д. Филиппенко, В кол. 40 х н в 50 с гг. были написаны (исполненные позднее) опера «Повесть о настоящем человеке» Прокофьева (1948), 1-й скрипичный концерт (1948) и вокальный цикл «Из еврейской наполной поэзии» (1948) Шостаковича, вокальная позма «Страна отцов» Сви-ридова на слова А. С. Исаакяна (1950). В кои. 40-х и нач. 50-х гг. получили в кон. 40-х и нач. 30-х ит. получили пекоторое распространение упрощенные, суженные представления о реализме, народности, поваторстве. В отдельных произведениях, особенно кантатио-ораториальных и программных симфонических, отрицательно сказывались поверхностность в отражении действительно-сти, схематизм образов и выразит, средств. В оценке творчества ряда композиторов были допущены субъективистские ощибки, впоследствии исправленные пост. ЦК КПСС от 28 мая 1958 «Об исправлении ошибок в оценке опер "Великая дружба", "Богдан Хмельницкий", "От всего сердца"». Этот документ партии, подтвердив незыблемость принципов идейности, партийности и народности сов. искусства, сформулированных в пост. ЦК ВКП(6) «Об опере "Великая дружба" В. Мураделн» (от 10 февраля 1948), помог муз. деятелям преодолеть



Концерт Государственного симфонического оркестра СССР под руководством Е. Ф. Светланова в локомотивном депо Москва-Соптиорвория в

суженное понимание ряда эстетич, проблем, неверные представления о реализме, наролности, новаторстве,

С кон. 1950-х гг., в 60-70-е гг. сов. музыка развивалась на основе интенсивных творческих исканий, велущих к многообразию стилей, жанров, форм при единстве идейных позиций, общности художеств. метода — социалистич, реализма. Муз. жизнь стала ещё более оживлённой. Резко усилился процесс взаимного обогащения и сближения нац. муз. культур. Активизировался обмен гастролями сов. и зарубежных музыкантов. Сов. исполнители завоевали высокий междунар. авторитет. Выдвинулись исполнители, среди к-рых опериые и симф. дирн-жеры — Ю. И. Симонов, Ю. Х. Темир-канов, В. И. Федосеев; хоровой дирнжёр канов, В. И. Федоссев; коровой дирижёр д. А. Орлог, шканисты — Д. А. Башкы-ров, Э. К. Вирсалада, В. В. Крайнев, д. В. Крайнев, В. Крайнев, пачи — М. И. Вайкан, Б. Л. Гутинов, В. А. Климов, Г. М. Кремер, И. Д. Ойс-рах, В. А. Пикайзен, В. Т. Синваков, В. В. Третъяков; виологисписты — К. А. Теоризан, Н. Г. Гутман, Н. Н. Шаховская; Георгалі, Н. Г. Гутман, Н. Н. Шаковская, пенция — В. А. Аглантов, М. Л. Биену, А. Ф. Ведериков, Ю. А. Гуляев, Т. А. Актантов, М. С. Ведериков, Ю. А. Гуляев, Т. А. Кина, Л. В. Макенкова, Е. Е. Нестрен-ко, В. Норсіка, Т. Н. Няжникова, Е. В. Сор-комен, А. Б. Сомовненно, А. А. Эйсков, Б. Сор-комен, Б

Дж. Гаджиева, кантата «Ленин с нами» А. Я. Эшпая (1969), 13-я симфония Я.А. Иваиова (1969), оратория «Лении в серд-це народном» Р. К. Шедрина (1970), Оригииальное воплощение получили темы революции и Гражд. войны в операх «Мать» Хренникова (1957), «Октябрь» Мурадели (1964), «Оптимистическая трагедия» Холминова (1965), «Вирниея» С. М. Слонимского (1967), «Гибель эскадры» В. С. Губаренко (1967), «Огнен-ное кольцо» А. Р. Тертеряна (1967), «Конец кровавого водораздела » В. Мухатова (1967). Событня Великой Отечеств. войны многостороние отразились в операх ны міюгосторонне отразились в операх разного типа, передко своеобразних ти ю жанровому решению. Среди них «Джа-лиль. Н. Л. Жигалова (1965), «Кружевина Настя» В. Н. Трамбицкого (1963), «Ценою живаль А. А. Николаева (1964), опера-оратория «Икольское воскресеные» В. И. Рубина (1969), Неизвестный соглаг» (1967) и «Зори элесь гихие» (1973) К. В. Могчалова. Создаты также опера на героико-революц., героико-романтич., лирико-эпнч., лирич., драматич. н др. сюжеты, в том числе «Овод» А. Э. Спадавеккиа (1957), «Сердце Домники» А. Г. Стырчи (1960; 2-я ред. под назв. «Героическая баллала», 1970), только любовь» Щедрина (1961), «Миндия» (1960), «Похищение луны» (1974) О. В. Тактакишвили, «Заблудившиеся птицы» В. А. Лаурушаса (1967), «Алпамыс» Е. Рахмадиева (1972). Обновление традиций происходит и в балетной музыке. Наряду с произв., продолжающими линию нар.-геронч. балетов («Жанна д'Арк» Н. И. Пейко, 1956; «Тропою гро-Л'Арк» Н. И. Пенко, 1998, «1ропюю гро-ма» Караева, 1959) плн балетов на лит. сюжеты («Отелло» А. Д. Мачаварнанн, 1957; «Легенда о любви» А. Д. Мелико-ва, 1961; «Шакунтала» С. А. Баласана-на, 1963; «Анна Каренина» Щедрина, 1972), написаны балеты нетрадиц. фор-

мы («Берег надежды» А. П. Петрова, 1959; «Вечный идол» Э. С. Оганесяна, 1966; «Легенда о белой птине» Г. А.

Жубановой, 1966; «Икар» Слонимского, 1969; «Ярославна» Б. И. Тишенко, 1974). На основе гл. обр. совр. тематики раз-вивалась оперетта (А. П. Долуханян, Милютин, Мурадели, А. Г. Новиков, Соловьёв-Седой). Композиторы, имеющие большой опыт работы в области оперы, симф. н камерной музыки, создали также произв. для театра оперетты, средн них Кабалевский («Весна поет», 1957) и Шо-стакович («Моска», Черёмушки», 1959, В. Е. Баснер («Полярная звезда», 1966), Р. С. Гаджиев («Куба — любовь моя», 1963), А. П. Петров («Мы хотим танце-вать», 1967), Хренциков («Сто чертей и одна девушка», 1962), А. Я. Эшпай («Внимание, съёмка», 1969). Это способ-

ствовало дальнейшему подъёму проф. культуры жанра оперетты. Олно из велуших мест в сов. музыке заняло вокально-симф. творчество, основанное на обобщающей зпич, и философско-эпич. тематике. Начало новому этапу его развития положили соч. Свиридова: «Позма памяти Сергея Есенина» (1956), «Патетическая оратория» на слова В. В. Маяковского (1959). Среди др. зиачит, произв. —оратория-поэма « Лвена тцать» В. Н. Салманова (1957), «Реквием» Кабалевского (1963), вокально-симф. поэма «Казнь Степана Разина» Шостаковича (1964), оратории «Сиы револю-цин» Рубина (1963), «По следам Руставели» О. В. Тактакишвили (1964), «Махагонн» Зариня (1965), «Слово о полку Игореве» Л. А. Пригожина (1966), «Не трогайте голубой глобус» Э. К. Бальсна (1970). Появилось мн. произв., опирающихся на нар. песню: т. н. фольклор-ная кантата («Курские песни» Свиридова, «Свадебные песни» Ю. М. Буцко, «Белорусские песни» А. В. Богатырева, «Гурийские песни» О. В. Тактакишвили), т. н. фольклорный хоровой концерт («Лебёдушка» Салманова), хоровой цикл («Мужские песни» В. Р. Тормнса). Аналогичные яркие явления возникли в камерно-вокальном жанре: «Русская тетрадь» В. А. Гаврилина, «Песни вольнирадь» В. А. гаврилина, «тиссия вологи-цы» Слонимского, «Лакские песин» Ш. Р. Чалаева, «Курземская тетрадь» П. Е. Дамбиса. В числе др. образцов этого жанра, наряду с новыми вокальными цикра, наряду с новыми вожальными цип-лами Свиридова (на слова Есенина, Блока) и Шостаковича (на слова Бло-ка),—проняв В. Ф. Веселова, Н. К. Габу-ния, Т. Е. Мансуряна, А. А. Николаева. Истаковича Слово В С Человеческий голос, поэтич. слово занялеловеческий полос, поэтич. слово заин-ли важное место в ряде симфоний, что сблизило их с орагорией (13-я Шос-таковича, 1962; 8-я «Цветы Польши» М. С. Вайнберга, 1964; «Лира человека» Ю. А. Юзелюнаса) или с камерно-во-кальным инклом (14-я Шостаковича, 1969). Новый выдающийся образен гоозу, повым выдающими ордаец програмной симфони—11-я («1905 год») Шостаковича (1957). Мн. композиторы (Вайнберг, Г. А. Карчели, К. А. Караев, Э. М. Мирзоян, А. А. Пярт, Тищевко, Б. А. Чайковский и др.) создали симфонии, имеющие общие черты с инструм, конпертом или камерно-инструм, ансамблем. В этом сказалась характерная для совр. периода тенденция сближения и взанмопроннкновення жанров. Вместе с тем по-новому трактуется и традиционный симф. цикл (15-я Шостаковича, 1971). Столь же разнообразны жаировые н стилевые решения в области инструм. концерта. Приобрели известность фи.

концерты Б. А. Квернадзе, Тишенко. Концерты Б. А. Къерпадзе, гласнко, Хренникова (2-й — 1971), скрипичные — Щедрина, К. А. Караева, М. М. Скори-ка, виолончельные — Пярта, Б. А. Чайковского, рапсодии для солирующих инструментов с оркестром А. И. Хачатуянструментов с орвестром А. И. Азчату-ряна, концерты для симф. оркестра Б. А. Арапова, С. Гаджноекова, Щедрина («Озорные частушки», 1963), А. Я. Эшпая. Большое внимание композиторов привлёк камериый оркестр (соч. Р. С. Бунина. Я. П. Ряэтса, Свиридова). Среди камер- Н. Ряэтса, Свиридова). Среди камер-но-инструм. ансамблей – квартсты Шо-стаковича (6-й — 15-й), Вайиберга, Б. А. Чайковского, 8-й Шебалина, скрипичные сонаты Пригожина, К. С. Хачагуряна, рапсодия В. Г. Загорского.

Большое развитие получила сольная эстрадная и бытовая песня гражд. и лирич. содержания; были созданы и хоровые песни. Здесь вместе с опытными мастерами, завоевавшими признание в предшествующие периоды, в т. ч. Мура-лели («Бухенвальдский иабат»), А. Г. Новиковым («Марш коммунистических бри-гад»), А. И. Островским («Пусть всегбудет солице»), Соловьёвым-Седым да будет сонице», солошения («Подмосковные вечера», «Если бы парии всей земли» и др.), Туликовым («Роди-иа»), Фрадкиным («Течёт Волга», «За того парня»), выдвинулась больщая того пария»), выдвинулась большая группа композиторов, среди к-рых Л. В. Афанасьев, А. А. Бабаджавия, В. Е. Афанасьев, А. А. Бабаджавия, В. Е. Оне в проведения быль в проведения быль в прости проведения быль в приня в

Ми. муз. театры СССР, коллективы, а также исполнители с успехом выступают за рубежом. Лучшие зарубежиме лективы и артнеты гастролируют в СССР, Композиторов, а также исполнителей разных специальностей готовят консерватории, ин-ты нск-в, муз. училища союз-ных и авт. республик. Сов. композиторы и музыковеды объединены в Союз композиторов СССР (см. в разделе Творче-ские союзы). В СССР работают (1975) 42 театра оперы и балета, 29 театров муз. комедии н миниатюр, 135 филармоний, 44 симф. оркестра, 61 камерный оркестр и ансамбль, 20 консерваторий, 6 ин-тов иск-в, 3 муз.-педагогич. ин-та, 48 муз. ф-тов при педагогич. нн-тах, 243 муз. уч-ща и уч-ща иск-в, ок. 5,5 тыс. дет. муз. школ.

См. Музыка, Музыкальное образова-ние, Музыковедение, а также раздел Музыка в статьях о союзных н авт. БСЭ. В Келдыш (до 1917). Илл. см. на вклейке, табл. L (стр. 464—465). республиках в соответствующих томах БСЭ. Ю. В. Келдыш (до 1917).

ТАНЕЦ. БАЛЕТ

Танец

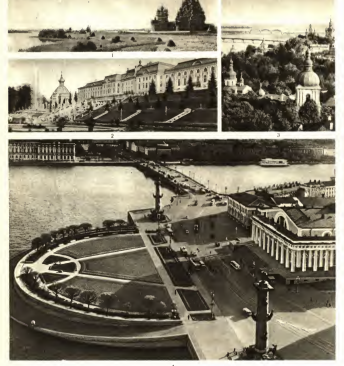
В СССР танец - один из наиболее массовых видов нар. иск-ва, его подлинное иап. богатство. Каждый нарол, населяющий территорню СССР, имеет свои тани, традиции, хореографич, язык, особые координации движений, муз.-танц. формы, приёмы соотношения движения с музыкой. Танец издавна отражает уклад жизин, обычан и традиции народов н связан с др. вндами нск-ва, гл. обр. с музыкой. Он — неотъемлемая часть нар. представлений на праздниках, ярмарках и др.; в нём нашли отражение н разнообразные стороны трудовой дея-







Общий вид Псковского кремля. Основное строительство — 14—16 вв. Реставрация — 1950—60-е гг. (архитектор А. А. Воробьёв и др.).
 Замок в Тракас. Литовская ССР. 2-я пол. 14 — нач. 15 вв. Реставрация — 1960.
 Вид на минарет Калив в Бухаре. 127.



Преображевская перковь в Кижах. Карельская АССР. 1714. 2. М. Г. Земпов, В. В. Растрелли в др. Большой дворен в Петродворце. 1714—52. 3. Киево-Печерская двара. Ансамба Ближних и Дальних пещер. Кон. 17 — сер. 18 в. 4. Стрепла Васклыеского строва в Ленапраде. Справа — адание Вражи (1802—10, арх. Ж. Тома д Томой).







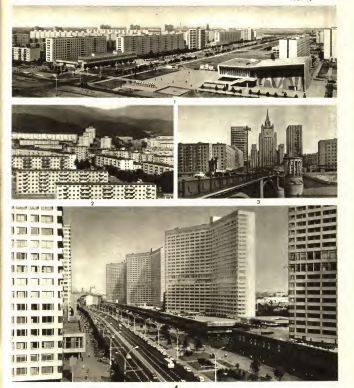
1. А. И. Мешков. Комплекс жилых домов в районе улицы Усачёва в Москве. 1924—30. 2. А. С. Някольский А. И. Гегелло, Г. А. Симонов. Жалой комплекс на Тракторной улице в Ленянграде. 1925—27. 3. Б. Н. Гладеов в др. Студенческий продок в Москве. 1929—30. 4. А. Таман яле. Ансамбов площаля Ленав Бреване с Домом правительства Армянской ССР. 1926—41. 5. Н. В. Бара но в, Н. Г. А гева и др. Ансамбль площадя Ленава карсанальной набережкой в Ленянграде. 1943—70.







 К. С. Алабян, В. И. Симбирцевидр. Застройка набережной в центре Волгограда. Основное строительство— 1943—33.
 А. А. В. Власов, А. В. Добровольский, В. Д. Елизаров, Б. И. Приймак, А. И. Малан дома на линовский и др. Крештатик в Киеве. 1947—34.
 А. А. Левистон, С. И. Евадовимов. Доловнов. Жилане дома на Ивалоской улице в Ленитраде. 1936—40.
 4. Б. С. М. свение в и др. Лениксий просцект в Москве. Справове строительство. 1935—57.
 А. Т. Мордя в нов и др. Улица Горького в Москве. Соловое строительство. 1937—33.





1. А. В. Коротков, И. Б. Орлов, Н. И. Симонов и др. 4-й микрорайон г. Навои. Узбекская ССР. 1960е гг. 2. В. Е. Емеллянов, Г. В. Заборский. Посёлок Вергеншики. Белорусская ССР. 1960е из 3. Б. С. Мезениев, М. П. Константинов, Т. Г. Исаков Бич. Левинокий менориал в Ульяновске. 1967—70. 4. В. Чеханаускас, В. Бредикие. С. Жалойрайом Лаадинай в Вильносс. 1967—70. 5. С. Б. Сиеранская, А. Д. Ка и др. Аксийовлающая Побелы в Левинграже. 1970е г. На передменлалые — менориалыкий комплекс «Защитынкам Левинграда» (1975, скульштор М. К. Алакушки), 6. Ю. В. Швит и др. Жалой комплекс на бульваре Тоо-булка в Миксине. 1965.



С к у 1 м г у р 8 м в 0 г о 8 С С С Р д о 2 в 0 д 1 м п н и в 0 м с р и о д а. 1. Октурма крыпатого дыва с человеческих торско. Дегать трова в топравателься. Гесудается укруг. Бог троен метриль и д 1 м г о 8 д обратива и дегать и д 1 м г о 2 в 1 м г о 1 м г о 2

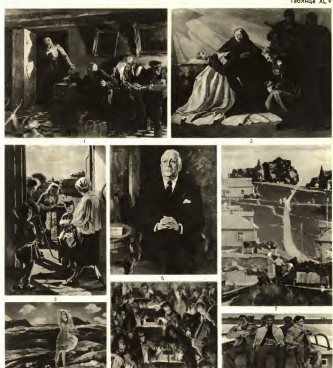


Советская скульптура. 1. Л. В. Шервуд. «Часовой». Гвис. 1933. Третьяковская талерея. Москва. 2. С. Д. Лебедева. «А. Д. Пьорула». Броиза. 1927. Русский музей. Ленипрад З. И. Д. Шадр (другиетов. С. Е. Черивые). Памитив, В. И. Лениу на вечо-Амальской ТОС в Грузикской ССР. Бропова, какенет дерова, по вечет дерова, по дерова дерова, по дерова дерова



Живопись на родов СССР, 11— нач. 20 вв. 1. «Христсе перед Пилагом». Роспись храма Ахтала (близ одном-менного посёлья, Брузинская ССР), 11—12 вв. Фрагмент. 2. Му х а м м е л. Му р а д С м а р к а и л. и д к а и л. и д к а м м е л. Му р а д С м а р к а и л. и д к а и л. и д к а м м е л. Му р а д С м а р к а и л. и д к а и л. и д к а м м е л. Му р а д С м м а р к а и л. и д к а и м е л. му р а д С м м а р к а и л. и д к а и м е л. му р а д С м м а р к а и л. и д к а и м е л. му р а д С м м а р к а и л. и д к а и м е л. му р а д С м м а р к а и л. и д к а и м е л. му р а д С м м а р к а и л. и д к а и м е л. му р а и м е л. и м е л. му р а и м е л. и м е





Советская живопись 1940—60-х гг. 1. Кукрыниксы. «Конець, 1947—48. 2. Ф. С. Богородский. «Слава павшим геромы. 1945. 3. А. И. Лактионов. «Письмо с фронта». 1947. 4. О. Зардарян. 4. Сена». 1956. 5. П. Д. Корин. «Н. П. Съмною». 1956. 4. Удомествый музей. Эспоиской ССР. Таллин. 7. Г. 1. Ни секий. «Кокто». "Загоръс"». 1959. Русский музей. Ленииград. 8. Т. Салаков. 4. Чемонтикия». 1951. Азребадкальский музей искусты ил. Р. Мустафска. Баку. (1—5—Треталюская пакр. Москва.)





С С 18 И В 2 6 А.Т.Т. В. 1. «К. СКВВ 348.» Р. М. Гивра. Болавой газр. 1977. 2. «Ромее и Джульента» Р. К. Присофосно должной стер 1946. В действен 1940. Н. Хаматурия. В Саматер 1968. 4. «Алын Куленна» С. С. Присофово должной техтр. 1972. 5. «Раймонда» А. К. Глаунова. Ленитрадский геатр оперы и балета вы, С. М. Кирова. 1961. 7. «Сом Кирова. 1961. 4. «Песная посвои А. Л. Ненкова. Ленинградский геатр оперы и балета вы С. М. Кирова. 1961. 7. «Сом Кирова. 1961. 4. «Песная песна» М. А. Сомульского. Украид. П. Петрова. Перысов'й геатр оперы и балета ны П. И. Чайковского. 1974. 8. «Лесная песна» М. А. Сомульского. Украиия. 3. П. Паталинги. 1977. 19. «Побова и меч» М. А. Андраф. Узбеский техтр оперы и балета и не балета и не меч. М. А. Андраф. Узбеский техтр оперы и балета на Навол. 1974. 11. «Антоний и Клеопатра» Э. Л. Лазарева. Модавский техтр оперы и балета. 1955. 12. «Сакта свободы» А. П. Скулте.

Таблица XLVIII



Сцен м в з спектаклей: 1. «Огненный мост» В. С. Ромашова, Удавай театр. 12/20. З. «Страх» А. Н. Афинитанова. Пеннигражский академический геатр давмы им. А. С. Пушкина. 12/31. З. «Арсен В. Пришкинаний светр предведений пре



Сцен м и д спектав дей: 1. «Молодая вардия» А. А. Фадеела. Москлекай взэту двями 1947. 2. «Макакрада М. Ю. Лесмескам. В Стоман Пентральный детскай техт 1957. «Посклекай техт 1957. «Дисклекай техт 1957. «Посклекай техт

Таблица L



С це в м в з о п е р: 1. «Иван Сусанин» М. И. Глинки. Большой театр. 1945. 2. «Борис Годувов» М. П. Мусоргского. Большой театр. 1945. 3. «Катерина Измайлова» Д. Д. Шостаковича. Музыкальный театр ли. К. С. Станяслав-кого в Вл. И. Немпровита Данечено. 1953. 4. «В бурь» Т. И. Хреникова. Денивиралский в театр оперы в банета им. С. М. Кирова. 1976. 5. «Вринея» С. М. Слоимского. Лениггралский Малай театр оперы в банета им. С. М. жуйскова. Асребайджанский гатар оперы в банета м. М. О. А. Хумудова. 1957. 7. «Конец кровают окорожария В. Мухатова. Туркменский театр оперы в банета вм. М. Хатумудов. 1957. 7. «Конец кровают окорожария В. Мухатова. Туркменский театр оперы в банета вм. Махтумуди. 1967. 6. «Отни мидения» 5. Каппа. Театр оперы в банета «Эсто-

тельности. Народы, занятые охотой, жи- Ансамбль танца УССР (1937), Ангамово иством, в танце образно зацезата танца УЗб. ССР «Бахор» (1957). лели повадки и характер зверей, птиц, домашних животных (у якутов — танец медведя, литовцев — коэлика, русских— «журавль», «гусачок» и др.). У народовземледельцев сложились танцы, изобра-жающие труд. процессы [латв. танец жнецов, белорусский — «лянок», молдав-ский — «поама» (виноград), узбекские — «шелкопряд», «пахта» (хлопок)1. С возникновеннем ремесел формировались иовые таниы (украинский — «понларь». карельский — «так ткут сукно», эстон-ский — «сапожник» н др.). Воинская доблесть, героизм также выражаются должель, тероизм также выражаются в танце (грузипские — хоруми, парика-оба; казачьи пляски и др.). Большое место в танц, творчестве занимают тема любви, почтительное отношение к женшине (грузинский — картули, русский байновская кадриль и др.), во мн. тан-нах присутствует нар. юмор (белорусам. присутствую музбекский — ракс бо-зы, талжикский — «аист и лягушка» н



Русский танен «Полянка» в исполнении русский танец «Полянка» в исполнении артистов Ансамбля народного танца СССГ под руководством И. А. Моисеева.

др.). Мн. танцы исполняются под аккомпанемент нар. инструментов, с бытовыми аксессуарами (платками, шляпами, чашами и др.). Характер танца связан также и с нац. одеждой.

За годы Сов. власти танц. культура получила всестороннее развитие. У народов, где давние танц, традиции забыты или утеряны, создавались новые - на основе изучения игр. пластич. обрядов основе изучения игр, пластич. ооридов и смежных иск-в (художеств. ремёсел, музыки, песеп и др.). Так, вновь возник нар. танец в Казах. ССР, Кирг. ССР, Туркм. ССР. Бурно развиваются танцы наролов Севера и Сибири (эвенков, коряков, якутов), к-рые отличаются неповтопимой самобытностью (папр., якутский «Асуохай»). Во всех республиках танц. культура представлена массовой художеств, самолеятельностью и многочисл, проф. ансамблями. Такие ансамбли танца, созданные во всех республиках, по существу стали театрами нар. танца, где по всем законам сценич. действия создаются сценич, хореографич, произв. Среди ведуших коллективов: Ансамбль нар. танца СССР (1937), Хореографич. ансамбль «Берёзка» (1948), Ансамбль танца Азерб. ССР (1971), Ансамбль танца Арм. ССР (1958), Ансамбль танца БССР (1959), (1958), Ансамбль танца БССР (1959), Ансамбль нар. танца Груз. ССР (1945), Ансамбль песни и танца Казах. ССР (1955), Ансамбль нар. танца Кирг. ССР (1966), Ансамбль танца Латв. ССР «Дайтамор, лисаноль танца латв. ССР «Дай-ле» (1968), Ансамбль нар. песип и танца Литов. ССР «Летува» (1940), Ансамбль нар. танца Молд. ССР «Жок» (1945), Ан-самбль танца Тадж. ССР «Лота» (1965), Ансамбль нар. танца Туркм. ССР (1941),

спення, таннах балетмейстеры B неполнителн повествуют о радостной жизни, о труде, праздинках, обычаях и меч-тах народа. Характерные черты таких хореографич. спектаклей — взаимовлияние проф. и самолеят, иск-в, их связь с фольклором и бережное сохранение его релчайших образцов.

В золотой фонд сов, спенич, нар, хорео-В зологой фонд сов. сценич. нар. хореография вивледии яркие страийца такие мастера, как И. А. Монсеев, Н. С. Надеждина, Т. А. Устинова, М. С. Годегаю (РСФСР), П. П. Вирский (УССР), И. И. Сучишваги и Н. Ш. Рамишиви (Груз. ССР), М. Тургунбасва, Тамара Халум (Уэб. ССР), К. И. Пуните СЛитов. ССР), В. К. Курбет (Молд. ССР) и др. См. Тамец, а также раздел Танец. Балет в статьях о союзных республиках и раздел Музыка в статьях об авт. рес-публиках в соответствующих томах БСЭ. В. И. Уральская.

Балет

Советский балет прочно завоевал мировое признание. Его иск-во многонационально, оно доступно миллионам. Восприняв лучшие традиции рус. и мировой хореографин, сов. балетный театр обрёл собственные неповторимые каче-ства. В многообразни жанров и форм утвердилась форма многоактного сюжетного спектакля, отражающего жизнь, проникнутого гуманизмом. Постоянно расширяя тематику, сов. балет особое внимание уделяет темам героическим, близким современности. Классич. танец. оставаясь основным выразит, средством, постоянно обогащается народной хорео графией. Сов. школа классич, танца воспитала артистов балета, которые сочетают высокое технич, мастепство с глубокой эмопиональностью, правливо показывают развитие характеров и судеб героев. Первые балетные представления состоя-

лись в Москве при дворе Алексея Михай-ловича в 1672—76. Исполнителями были ловия в 10/2—76. исполнителями обли иностранцы н рус. ученики пастора Гре-гори («Балет об Орфее и Евридике», 1673). Систематнч. показ муз. представ-лений начался в 30-е гг. 18 в. В 1738 француз Ж. Ланде организовал в Петербурге танц. школу, что позволило перей ти от эпизодну, спектаклей гастролёров труппы Фоссано (А. Ринальди) и др к регулярным представлениям. В 1773 были открыты танц. классы при Моск. воспитат. доме, а в 1776 — оперно-бавоспитат. доме, а в 1776 — оперно-оа-летная антреприза князя П. В. Урусова н М. Г. Медокса, явившаяся основой при создании Большого театра (см. Большой meamp СССР).

На протяжении 18 в. репертуар моск. н петерб, трупп составляли мифологич, анакреонтич. балеты, действенные пантомимкреонтич. одлеты, деиственные наплочные тратедии, созданные балетм. Г. Анд-жолини, Ф. Хильфердингом, Д. Канциа-ни, Ж. Ж. Новером, Ш. Ле Пиком, Д. Со-ломони и др. Рус. балет восприизл новаторство зап.-европ. реформаторов, обогативших балетное иск-во просветит. идеями, развивал традиции рус. нар. кореографии, постепенно утверждаясь как явление нац. культуры. Рус. музыка н танцы использовались в комич. операх, интермедиях, дивертнементах, написанных рус. композиторамн. Так во время Отечеств. войны 1812 особое значение имели патриотич. дивертисменты с музыкой С. И. Давыдова, К. А. Кавоса и др.

. Ансамбль в постановке И. И. Вальберха, И. М. Аб-57). леца, И. К. Лобанова. На рубеже 18— ейстеры и 19 вв. в Петербурге н Москве создавались спектакли, близкие по стилю сен-тиментализму: балеты Вальберуя «Навый Вертер» с музыкой А. Н. Титова (1799), «Поль и Виргиния» (1810) и др. Известность приобрели артисты балета Е. И. Колосова, Н. П. Берилова и др. В танц. драмах Ш. Дидло и А. П. Глушковского (20-е гг. 19 в.), в постановках Ф. Гюллень-Сор (30-е гг.) стали выявляться черты складывавшегося романтизма. Балегмейстеры обращались к сюжетам произв. А. С. Пушкина: Дидло поставил балет «Кавказский пленник, или Тень невесты» Кавоса (1823), Глушковский — «Руслан и Людмида, или Ниспровержение номора, злого волшебника» Ф. Е. Шоль-ца (1821) н «Чёрная шаль» на сборную на (1821) и «Чёрная шаль» на сборную музыку (1831). В этих спектакиях музыко (1831). В этих спектакиях вы-даннулись А. И. Истомина. Е. А. Теле, Т. И. Глушковская и др. В России, как и в др. европ. странах, к сер. 30-х гг. утвердился репертуар романтич. белета. Ност. Ф. Тальови (Сильфида» Ж. Шиейт-тоффера, «Тева Думая» А. Алана) в фантастич. образах отражали про-тиворечие между мечтой и действитель-ностью. Образы неземных существ сильфид, пери, ундин, — олицетворявшие недосягаемость идеала, потребовали обновления танц. языка гл. обр. за счёт пальневой и прыжковой техники. Таппы коплебалета служили аккомпанементом солистке и носили обобщённый харак-тер. Балеты Ж. Перро были романтич, драмами с живописными образами, бур-ными страстями («Эсмеральда» и «Ка-тарина, дочь разбойника» Ч. Пуньи, «Корсар» Адана). Осн. выразительными средствами для них стали действенный танен и тани. пантомима. В 30—40-х гг. 19 в. в Россин гастролировали танновщицы романтич. направления М. Таль-они н Ф. Эльслер. В 40-х гг. на петерб. и моск. сценах в романтич. балетах вы-ступали рус. артисты Е. А. Санковская, ступали рус. артисты Е. А. Санковская, Е. И. Алдреянова и И. Н. Ники-тин, в 50—60-х гг.— П. П. Лебедева, М. Н. Муравьёва. В этот период балет-ный театр занял важное место в рус. иск-ве, развиваясь в общем русле нап. иск-ве, развиваясь в общем русле нац. культуры. В 60—70-е гг. в спектаклях балетм. А. Сен-Леона («Конёк-горбунок» Пувын), С. П. Соколова («Папоротник, или Ночь на Ивана Купалу» Ю. Г. Гер-бера) и в ранних балетах М. И. Петипа («Дочь фараона» Пуньи) начался распал романтич, драмы, постепенно терявшей драматургич. цельность и содержательность. В то же время интенсивно накапливались средства танц. выразительности, особенно в классич. танце. Формировался новый тип балегного спектакля — «большой балет» (или академич. балет). Бапом ослегу. Ва-летмейстеры, и прежде всего Петипа, разрабатывали сложные танц. компози-ции, где обобщённый образ рождался в развитии и сопоставлении пластич. тем, возникающих благодаря сочетаниям движений в сольных и ансамблевых танцах, комбилациям их рисунков, разнообразию Танц. драматургия «большого злета» находила воплошение в структурных формах, постепенно выпабатываемых и закрепляемых балетмейстерами. С прихолом композиторов-симфонистов эти понски получили опору в развитой муз. драматургин. Высшим достижением балета кон. 19 в. сталн петерб. спектак-лн Петипа и Л. И. Иванова — «Спящая 11. Леньяни, о. чекетти, песмотря эстетика «большого балета» к кон. 19 в. исчерпала себя, возникла потребность реформы хореографич. театра.
В 1-е лесятилетне 20 в. балетный театр.

отражая общие тенлениии всей рус. Кул туры, обновил и содержание н уры, ооновил и содержание и форму. асширился круг илей и образов. Балеты Расширился круг иден и ооразов. Балетм. М. М. Фокин, тоико проникавший в особенности иск-ва разных зпох, талантособениости иск-ва развых зпох, талант-ливо воплощал их через мироопущение совр. ему человека («Шопенана» на му-зыку Ф. Шопена, 1908; «Шекераазала» на музыку Н. А. Римского-Корсакова, 1910; «Петрушка» И. Ф. Стравинского, 1911). В бадетах Фокина все компоненты спектакля были полчинены единому замыслу. Иной стала и музыкально-хореография, праматургия: в качестве основы олиоактных балетов нерелко использовались произв. ниструм, музыки. Нарялу с классич, танием вволились пластиче ский и стилизованный этнографический Балеты шлн в оформленин крупнейших рус. хуложинков А. Н. Бенуа. А. Я. Горус. художинков А. Н. Бенуа, А. И. 1о-ловина, Л. С. Бакста. Одиовременно с Фокиным к новаторским преобразова-ниям обратился балетм. А. А. Горский. Он переделывал и обновлял балеты 19 в. (« Лон Кихот» Л. Минкуса «Конёк-горбунокъ «Лебелиное озероъ и лр.), лобиваясь нельности спектакля логики развития действия, создавая жизненио мотивированные мизаисцены. Ииогла это поннолило к отхолу от стиля поллининка. Наиболее последовательно и деи Горского быти выражены в его собственных балетах («Дочь Гудулы» А.Ю.Симона, 1902: «Саламбо» А. Ф. Арендса, 1910), отличавшихся драматнамом, достоверностью карактеров лействующих лиц. Постоян-

А. П. Павлова и Н. Г. Легат в балете «Тщетвая предосторожность» П. Гертеля в постановке Ж. Доберваля, в редакции М. И. Иванова. Мариинский театр. Петербург. 1901.



Спена из балета Сцена из балета «Спящая красавица» П. И. Чайковского в постановке М. И. Петеатр. Петербург,



но сотрудничал с Горским художник К. А. Коровин. Среди танновшин вылолялась А. П. Павлова, проявлявшая интерес к работам реформаторов, но выступавшая пренм. в балетах старого репертуара (её лучине партии: Жизель-«Жизель» Адана, балетм. Перро, Ж. Ка-ролли н Петипа; Никия— «Баядерка» Миикуса, балетм. Петипа, и др.). Фокин минкуса, оалетм. петипа, и др. 1. Фокин привлекал к участию в своих спектаклях петерб. танцовщиков Т. П. Карсавину и В. Ф. Нижинского. В Москве знамени-ты были Е. В. Гельцер, В. Д. Тихомиров и близкие иск. ву Фокина С. В. Федо-

и близкие иск-ву Фокина С. в. Федо-рова, М. М. Мордкин. В нач. 20 в. рус. балет завосвал миро-вое признатие. Обновленное реформами Фокина, рус. балетное иск-во оказало огромное влияние на зарубежный балет, вызвало коренные перемены в зап.-европ. хореографии, способствовало возрожлехореографии, спосооствовало возрождению балегного иск-ва во ми, странах Европви и Америки (гастроли Павловой, Русские сезоны, труша С. П. Дягилева). Советский балет. После Окт. револю-

цин 1917 балет стал развиваться как часть новой культуры, многонашномальной и елиной по хуложественным приипипам. Если ранее постоянные труппы были только в Москве и Петербурге, то Советская власть дала возможность всех республиках. В первые послереволюционные годы балетному театру пришлось преодолевать серьёзные трудности. Возинкли проблемы воспитания новых кадров (мн. артисты и балетмейстеры оказались за пределами Родины), сохранення и обновления репертуара. 20-е гг. характеризовались борьбой направлений. Сторонники идей Пролеткульта утверждали, что классич, таиец и балет в том виде, какими они были до революции. уже отжили. Мастера балета отстаивали пенность классич, наследия. Поиски иового солержания вызвали к жизин и новую хореографич, лексику. В многочислениых ступиях культнанровались «свободный танец», ритмопластические, физкультурные, «таины машии», Балетмейстеры акалемич, театров также включились в поиски, стремясь выразить в постановках грандиозные события зпохи. В экспериментаторских поисках ролнлись значит, произв. балетного иск-ва. Используя приёмы массового театра, революц. плаката, балетм. Ф. В. Лопухов поставил в Ленинградском театре оперы и балета балет «Красный вихрь» («Боль-шевики») В.М. Лешевова (1924), где впервые на большой сцене языком аллегорий н

стиволов был воссозная образ веволюции симиолов был воссоздан образ революции. Балет «Величие мироздания» на музыку 4-й симфонни Л. Бетховена (1923) был первой тапц. симфонней, где иаметились новые связи тапца и музыки. Обращаясь к тралиниям нар. театр. жанров, всегла к традициям нар. театр. жанров, всегда действениых н окрашенных сатирически, балетм И. Ф. Стравинского «Пульчинелла» (1926) и «Байка про Лису...» (1927). Принципы «большого балета» 19 в. развивались в спекщого балета» 19 в. развивались в спектакле Лопухова «Ледяная дева» на музыку Э. Грига (1927). В миниатюрах балетм. К. Я. Голейзовского, поставленных летм. К. И. Голеязовского, поставленных в студин «Камеримій балет» (1922—24) на музыку К. Дебюсси («Фави»), С. С. Про-кофьева («Мимолётиости»), А. Н. Скря-бина, Н. К. Метиера и др., передавалось змонноиальное ощущение совр. действительности, раскрывался внутр, мир человека. Наиболее значит, пост. Голейзовского был балет «Иосиф Прекрасный» С.Н. Василенко (1925. Большой театр), гле на матернале библейской легеилы утверж да дась тема побелы луховного начала над тупой леспотну, силой. Новизиа постановок Голейзовского проявилась и в их тани, лексике. Усложнённая сценич. площадка в спектаклях «Фави» и «Иосиф Прекрасный» позволяла интересно группировать танцовшиков, лексика танца обогаща насъ за счёт необычных ракурсов, поллержек сочетаний движений, форм свободного, физкультурно-акробатич. танца. В 1927 был поставлен первый сов, многоактный балет «Красный мак» (с. 1957 — «Красный пветок») Р.М.Глизра (балети. Л.А.Лащилин н В. Л. Тихомиров), посы, революц. событиям в Китае. На балетной спене впервые появился совр. положит, герой. Авторы балета, сохранив форму спектакля 19 в. с танц. дивертисментом, пантомимными спенами и феерией (сцена сна), молернизировали отлельные её части, использовав находки смежных иск-в и эстрадного таина. Матросский танен «Яблочко» первый опыт создания массовых героич. плясок, к-рые стали одини из завоеич. плясок, к-рые стали одили из завое-ваний балетного театра 30-х гг. Тенден-ция к психологизации, проявившаяся в образе Тао Хоа (Гельцер), сближала балет с хореографич, драмой, ставшей осн. жанром балетного спектакля последуюших голов

В 30-40-е гг. балетмейстеры, стремясь к содержательности, обращались к лит-ре, драматическому иск-ву. В спектаклях, созданных по мотивам произв. Пушкина, У. Шекспира, Н. В. Гоголя, Л. де Веги, Ж. Саид, О. де Бальзака, обязательным было наличне сквозного действия, чётко

1373

очерченных характеров. Интерес к индивидуализации образов, к их психологич. видуализации ооразов, к их исихологич, раскрытию предопределил характер луч-ших драматич. балетов. Програмным спектаклем 30-х гг. стал. 4 Бахинсарай-ский фонтан» Б. В. Асафьева, балетм. скии фонтан» Б. Б. Асафьева, балеты. Р. В. Захаров (1934). Высшее достижение этого периода — «Ромео и Джульетта » С. С. Прокофьева, балетм. Л. М. Лавровский (1940). Драматич. сюжет становился основой спектакля, иногда более существенной, чем музыка. Постановщики не обращались к большим классич, ансамблям, но широко пользовались игровым драматизированным танцем, пантомимой. Обогащение лексики шло гл. обр. за счет использования фольклора. Одно из коупных лостижений 30-40-х гг.созлание геронч, народно-танц, образов, преим, массовых, основанных на нап. матернале: танец басков — «Пламя Парижа» Асафьева, балетм. В.И. Вайнонен (1932), груз. танец хоруми — «Сердце гор» А. М. Баланчивадзе, балетм. В. М. Чабукиани (1938).

В 20-30-х гг. шёл процесс становления нового исполнительского стиля сов. балета. М. Т. Семенова выявляла в классич. танце гармонию, насыщая её энергией. придавала образам благородную величественность. В бравурности танца А. Н. Ер-молаева и Чабукиани проявилось новое действенное восприятие жизни. Г. С. Уланова — одна на величайших танцов пиц-актрис — по-новому трактовала пар-тин в старых балетах («Жизель» Адана. «Лебединое озеро» Чайковского), создала образы большой трагич. глубины: Мария («Бахчисарайский фонтан» Асафьева), Джульетта («Ромео и Джульетта» Про-кофьева). Её героини были наделены стойкостью, искренностью, скрытой силой чувств. Представителем лирико-романтич. направления был К. М. Сергеев. Мастер-ство О. В. Лепешинской утверждало активное жизиерадостное мироощущение. Значит. место в хореографич. нск-ве за-няли Т. М. Вечеслова, Н. М. Дудинская, А. М. Мессерер, М. М. Габович.

Балетиые коллективы были созданы в Свердловске (1922), Баку (1922), Ташкенте (Русский оперный театр, 1925), Саратове (1928), Куйбышеве (1931), Горьком (1935) и др. В кои. 20 - нач. 30-х гг. сформировались новые коллективы в Москве — Художественный балет под руковолством В. В. Кригер (с 1941 влился в Театр им. Станиславского и Не-мировича-Данчеико) и Ленииграле балетная труппа Малого опериого театра (с 1964 Малый театр оперы и балета). К кон. 30-х гг. балетиче театр. кон. 30-х гг. балетные труппы были почти во всех союзных и во мн. авт. республиках. Там, гле по Окт, революции нмелись рус, опериые театры и своя нап. тани, культура (иногла и спенич, танец), балет формировался быстрее, опираясь на эти традиции. В УССР в 1919—25 работали постоянные балетные коллективы при оперных театрах Харькова и Киева, с 1926 - Олессы (позднее были открыты театры в Донецке, 1939, н Львове, 1941). В Груз. ССР проф. балет начал формироваться в 1921. В БССР в 20-х гг. работала студия, театр открылся в 1933. В республиках Ср. Азии наметился особый путь развития балетного иск-ва -создание театрального (сценич.) танца, основанного на нар. творчестве. В Узб. ССР в 20-х гг. формировались музыкально-этнографич. коллективы, из к-рых был образован Узб. муз.-драматич. театр (1929); из музыкально-хореографич.

кружков и коллективов возникли музыкально-драматич. театры в Казах. ССР (1934), Тадж. ССР (1936) и Кирг. ССР (1937), в Туркм. ССР (на основе оперной студин, 1937). На нх базе открылись оперные театры и при них балетные уппы: в Ташкенте (1939), Алма-Ате 937), Лушанбе (1940), Ашхабаде (1937), Душанбе (1940), Ашхаоаде (1941), Фрунзе (1942). Началн работать оперио-балетные театры и в авт. рес-публиках: в Тат. АССР (1939), Бурят. АССР (1932, музыкально-драматический с 1948 оперы и балета), в Башк. АССР

(1941).
В 30—40-х гг. были созданы мн. нац, балеты, в т. ч.: в УССР — первый нац, балеты, в т. ч.: в УССР — первый нац, балет «Пан Каневский» М. И. Вериковского (1931), «Лялея» К. Ф. Далькевича (1940), «Лесная песня» М. А. Скорульского (1946), в Груз. ССР — «Мзечабуского (1946); В Груз. ССР — «м.зечаоу» ки» А. М. Баланчивадзе (2-я ред. «Серд-це гор», 1938); в Азерб. ССР — «Девичъв башня» А. Б. Бадалбейли (1940); в Арм. ССР — «Счастье» А. И. Хачатуряна (1939, 2-я ред. «Гаянэ», 1942), «Хандут» на музыку А. А. Спендиарова (1945); в БССР — «Соловей» М. Е. Крошнера (1939); в Узб. ССР — «Шахида» Ф. Таля (1939); в Узо. ССР − «Шахида» Ф. Таля (1939), «Туляндом» Е. Т. Брусиловского (1940); в Казах. ССР − «Калкаман и Мамыр» В. В. Веннканова (1938); в Кирг. ССР − «Алар» В. А. Власова и В. Т. Фере (1940); в Талж. ССР − «Ду Туль» («Две розы») А.С.Ленского (1941); в Туркм. ССР − «Алар» Косе» («Весёлый обманцик») К. А. Корчмарёва (1942); в Башк. АССР — «Журавлиная песня» Л. Б. Степанова (1944); в Тат. АССР — «Щурале» Ф. З. Яруллина (1945). В этнх постановках осванвалась прежде всего наиболее типичная для 30—40-х гг. форма многоактного драматич. балета, сочетался классич.танец с национальным, широко использовались нар. пляски, обряды. Их тематика — нац. легеиды, освободит. борьба народа, события колх. жизни. Формированию нац. балетных кадров способствовало то, что одаренные дети из разных республик обучались в хореографич. уч-щах Ленииграда и Москвы. К кон. уч-щах Ленинграда и Москвы. К кон. 30-х гг. и в 40-г гг. извеситность получили Г. 11. Альяна в 40-г гг. извеситность получили Г. 12. Альяна в 40-г гг. извесительного получили Г. 12. Стр. 12. Стр. 13. Стр. 13. Стр. 14. Стр. 14. Стр. 15. Стр. 15. Стр. 14. Стр. 15. ботали рус. балетмейстеры (Голейзовский, Топухов, Ермодаев, Л. В. Якобсон. Н. С. Холфин и др.), особенио в пернод полготовки декад, к-рые проводились в Москве с 1936 (см. Декады и дни искисства и литературы народов СССР); в этой работе участвовали также рускомпозиторы, художники, педагоги. Опыт рус. мастеров перенимали молодые балетмейстеры из республик. Позднее мн. из них учились на балетмейстерском ф-те Гос. ин-та театр. иск-ва им. А.В.Луначарского в Москве. годы Великой Отечеств, войны

1941—45 балетные коллективы страны н хореографич. уч-ща не прекращали работы. Были созданы новые спектакли: в Леты. пыли созданы новые спектакли: в Ле-нингр. театре оперы и балета им. Кирова (эвакуировался в Пермь) — «Гаянз» Ха-чатуряна, балетм. Н.А.Лиисимова(1942), в Муз. театре им. Станиславского и Немировича-Данченко «Лола» В. А. Оранского, балетм. В. П. Бурмейстер (1943). в Большом театре (эвакуировался в Куй

ского, балети. А. И. Радунский, Н. М. Нопко, Л. А. Поспехин (1943). Во 2-й пол. 40-х н в 50-х гг. выдви-нулись новые исполнителн. Сформинулись новые исполнители. Сформы-ровалок талагит дваматич. танцовщим А. Я. Шелест. Начала выступать М. М. Плисециях, чей танец восгда по-лои экспресени и патегики. Большую популяристь завоевали: в РСФСР — Р. С. Стручкова, В. Т. Бовт, Л. И. Коу-пеннай, Б. Я. Бретвадся Н. Б. Фаде-ечев, на Украине — Л. П. Герасимук, Е. М. Погалова, Н. А. Мухтиці, А. А. Бе-к. М. Погалова, Н. А. Мухтиці, А. А. Бе-Е. М. Потапова, Н. А. Апухтин, А. А. Белов, в Белоруссии — А. В. Николаева и С. В. Дрении, в Грузии — И. А. Алексидзе, В. В. Ципизаде, З. М. Кикалей-швили, в Армении — Л. П. Вониова-шикания, Р. Л. Тавризма, Т. Т. Григорян, А. Т. Гарибон, в Азербаждане — Т. М. Векилова, М. Д. Мамедов, в Узбекистане — Г. Б. Измайлова, в Таджи-кистане — Г. З. Замадова, в Бурутии — кистане — Т. З. Замадова, в Бурутии — кистане — Г. З. Замадова, в Бурутии — кистане — Г. В. Измайлова, в Таджикистанс — Л. Захидова, в дурктии — Л.П.Сахърянова, в Латвии — А.А.Приеде, Я.Д. Панкрат, А. Я. Лемберг, В. Э. Вил-цииь, в Литве — Г. К. Сабаляускайте, Т. М. Свентискайте, в Эстонии — В. А. Хагус, А. Койт, Э. К. Йоасоо. Было поставлено мн. новых спектаклей, в их числе «Золушка» Прокофьева (1945, Большэй театр), «Юность» (1946, Лениигр. Большой театру-кОмость» (1946, Лениигр.

(1946, так же) М. В. Чулани, «Мелияй кених» (1946, так же) М. В. Чулани, «Мелияй кених» опера и балета вы колонеры и балета вы Король (Остатоверы и балета вы Кирала, Остатоверы и балета вы Кирала (1972) образовать образовать и балета колонеры и балета Киналае (1972) образовать и балета колонеры и балета колонеры (1972) образовать и балета колонеры (1972) и «Тропою грома» (1988) К. А. Караева, и Ары. ССР. «Сева» Г. Е. Елгарари В Арм. ССР — «Севан» 1. Е. Егизарян (1956), «Мармар» Э. С. Оганесяна (1957); В Узб. ССР — «Мечта» И. И. Акбарова (1959); в Казах.ССР — «Камбар н Назым» пол. 40-х гг. начался процесс освоения опыта сов, хореографич, иск-ва. Первые сов, балеты были созданы в Латв. ССР -«Лайма» А. Я. Лепина (1947) н «Сакта свободы» А. П. Скулте (1950); в Литов. свободы» А. II. Скулте (1930); в Литов. ССР — «На берегу моря» Ю. А. Юзелю-наса (1953); в Эст. ССР — «Калевиповт» (1948) и «Золотопряям» (1956) Э. А. Кап-па. В Молд. ССР, где балегияя труппа. ів. В Молд. ССР, где баленная труппа в оперіюм т-ре начала работать в 1957, были пост. нац. балеты — «Ссетра». Л. 1. Когата (1959), «Рассет» В. Г. За-зарева (бба в 1950). Новые спектакіи появликсь в Евурят. АССР («Красавіч па Антара» Л. К. Кишпера и Б. Б. Ям-шплова, 1959 и в музикально-прамитич-теттрах Лікут. АССР. Карел. АССР. варина (праверова праверова возникли новые оперио-балетные театры в Новосибирске (1945), в Челябинске (1956) н др. городах. В 60—70-х гг. сов. балет, развивая луч-

шие лостижения прелшествующего периола, преодолел теиленции к односторонней драматизации и подмене содержательного танца феерией и дивертисментами. Возросла роль музыки в балетных спектаклях. Танеп стал осн. выразит, средством. Начало этому направлению положили работы сов. балетмейстеров уже в кон. бышев) -- «Алые паруса» В. М. Юров- 50-х гг. В спектаклях Ю. Н. Григоровича

пветок» С. С. Прокофьева «Каменный (1957) и И. Л. Бельского «Берег належлы» А. П. Петрова (1959) содержание раскрывалось в развитии музыкально-хореографических образов. Наряду со старыми мастерами (Голейзовский, Якобсон) появились молодые балетмейстеры, упорно искавшие новое содержание и новые формы. Возродились забытые жанры и формы (одноактный балет, балет-симфония, балет-плакат), обогатилась танц. лексика. Наиболее значит. работы 60— 70-х гг.: постановки Якобсона — «Клоп» Ф. Отказова и Г. И. Фиртича (1962) н «Двенадцать» Б. И. Тищенко (1964) — обе в Ленинграде; Н. Д. Касаткиной и В. Ю. Василева — «Героическая позма» Н. Каретникова (1964, Москва), «Весна священная» Стравинского (1965, там же), «Сотворение мира» Петрова (1971, Ленинград); О. М. Виноградова — «Ромео и Джульетта» Прокофьева (1965, Новосибирск; 1976, Ленинград), «Асель» Власова (1967, Москва), «Горянка» М. М. Бласова (1967, Москва), «Торынка» М. М. Кажлаева (1968, Ленипрад), «Ярослав-на» Тищенко (1974, там же); Бельского— «Копёк-горбунок» Р. К. Шедрина (1963, там же); Е. Я. Чанги— «Прометей» А. Аристакесяна (1967, Ереван); Григоровича — «Легенда о любви» А. Д. Меликова (1961, Ленинград), «Спартак» ликова (1961, Ленинград), «Спартак» Хачатуряна (1968, Москва), «Иван Гроз-ный» иа музыку Прокофьева, аранжи-рованную М. И. Чулаки (1975, там же), и новые редакции балетов Чайковского. Во всех этих балетах любая тема трактовалась с позиций современности, человек раскрывался во всей сложности, в иепростых взаимоотношениях с действительностью. Не ограничиваясь изложением сюжета, балетмейстеры создавали образы ёмкие, многозначные, нередко прибегали к поэтич. метафоре. Был осуществлён ряд постановок новых балетов в Большом театре — «Икар» С. М. Сло-нимского (1971, балетм. В. В. Васильев; 2-я ред. 1976), «Кармен-сюита» на музыку Бизе—Щедрина (1967, балетм. А. Алонсо) и «Анна Каренина» Щедрина (1972, балетм. М. М. Плисецкая, Н. И. Рыжен-ко, В. В. Смирнов-Голованов), «Антара» А. Я. Эшпая (1976). Всё чаще в театрах наи, республик и на периферии осуществлялись новаторские постановки. Это работы Р. Г. Ахундовой и М. Д. Мамедова в Баку («Тени Кобыстана» Ф. К. Караева, 1969), А. Ф. Шикеро в Киеве («Каменный властелин» В. С. Губаренко, 1970), М. О. Мурдмаа в Таллине («Иоанна Тентата» Э. М. Тамберга, 1971), Г. Д. Алексь зе в Тбилиси, Н. Н. Боярчикова в Перми, М. С. Мартиросяна в Ереване, Г. А. Майорова в Киеве, И. А. Чернышёва в Одессе, В. Н. Елизарьева в Минске. Примечателен вновь возродившийся нитерес к шекспировской тематике. Балет «Ромео и Джульетта» Прокофьева обрёл новую жизнь в театрах Новосибирска, Перми, Киева, Таллина. Неск. балетмейстеров обратились к сюжету «Гамлета»: балеты поставили Н. А. Долгушин (под назв. «Размышление», на музыку Чайназв. «Размышление», на музыку чай-ковского, делингр. Малый театр оперы и балета, 1970), Сергеев (комп. Нл. чср-им. Кирова, 1971), В М. Чабукнани (комп. Р. К. Габичадае, Груз. театр опе-ры и балета им. З. П. Палианвили, 1971), М. М. Миацакании (на музыку Д. Д. Постаковича, Петрозаводский муз. театр, 1971). В 60-70-х гг. популярность приобрели артисты: И. А. Колпакова, Е. С. Максимова, Н. И. Бессмертнова.

Н. В. Тімьофесва, А. И. Сізова, А. Е. Осипсико, Н. А. Кургавична, Г. Т. Комлева, В. В. Васильев, М. Э. Лиева, М. Л. Лавровский, Ю. В. Селовьей, Ю. К. Ватадимиров, Н. А. Долтушин, В. В. Тиховов, А. Б. Годунов, В. М. Тор, асев, В. Ш. Галетив, В. П. Комун, М. А. Карича, В. Д. О. Каливовская, И. В. Меновщикова, Л. В. Тершунова, Н. В. Павлова, Л. И. Семеняка и др.

Баления коллективыя часто імеськают за рубеж, тртерждая мироку ставу сов. хорострафіяч. піск-ва; хорострафіяч. піск-ва; хорострафіяч. піск-ва; хорострафіяч. піск-ва; хорострафіяч. теміч. стравах, во Франции, Швіеціні, Австрині, Финляндині и др. Сов. спетинстви за віднико францизаторамія хорострафіяч. учіц в Японині, на Кубе, в Моське провідтені Междунарь конкуре артистов балета и Молодає артистов соб. балета не раз завосівзавалі нерзым мекта па конкурсах в Болгарині (Вариа). В ВСССР (1975) 34 Театра поперы и бале-

В СССР (1975) 42 театра оперы и балета; балеть иставится также в муз. театрах, иногда в театрах оперетты и муз. комедии. Работают 17 хореографич. уч-щ. См. Валет, а также раздел Тапеп. Балет в статька о союзных республиках и раздел Музыка в статьях об ант. ресиубликах в соответствующих томах БСО.

Илл. см. на вклейке, табл. XLVII (стр. 464—465).

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

Миогонациональный сов. театр отличает разпообразие направлений, форм и жанров, развивающихся в едином русле метода социалистич. реализна. При этом он плодотворию использует тразцини нарторчества, классич. выследие прошлого, СССР и братских социалистич. страм, достижения прогрессивной зарубськой достижения прогрессивной зарубськой

театр. культуры. Негоза СССР опы-Истови театра запра пет полжи Оди пожно Оди пожно Оди пожно Оди пожно Оди культовый или грудовой задкатер. Существовали также нар. театры (склюроков культовый или т масхарьбомо у узбесов и таленков). В руруани, са. 2 тыс. эте существует руруани, са. 2 тыс. эте существует доста развительной предоста прерывалы развитие этих нац. культур, цев. грузин и др. народов в духовими, фант создави придоорные театра в Росбани создави придоорные театра в Рос-



Скоморожи. Со старинной граноры.



Берикаоба, Грузинский народный театр масок, Рисунок,

сии. Грузии. С первых лесятилетий 18 в. в городах формировались любительские коллективы. Из них особую известность получила ярославская труппа Ф. Г. Волкова, лучшие актёры к-рой вошли в состав первого постоянного проф. общедоступного рус. театра в Петербурге (1756). Репертуар состоял гл. обр. из пьес основоположника рус, классицистской драмы А. П. Сумарокова. С 1757 иа основе театра, созданного при Моск. ун-те, стала складываться моск. проф. труппа. В кон. 18 — нач. 19 вв. получили распространение крепостные театры (Россия, Украина, Белоруссия, Грузия). До нач. 19 в. труппы, как правило, не имели чёткого жанрового деления: одни и те же актёры играли в драмах и операх (преим, комич.), иногла танцевали в балетах. Затем происходило постепенное разделение трупп на драматические и опер-но-балетные. С 1824 моск. драматич. труппа давала спектакли в доме купца Варгина и, в отличие от Большого театра (новое здание построено в 1824), театр стал именоваться Малым. В Петербурге для драматич, труппы в 1832 был



Сцена из спектакля «Борис Годунов» А. С. Пушкина, Александринский театр. 1870. Рис. М. А. Шишкова.

1378

гласно официально узаконенной в 1856 монополии императорских театров, частиые театры открывать в обеих столицах запрещалось. В провинции антрепреиёры частных театров обычно главное виимание уделяли коммерч, стороне дела. В целях привлечения публики они под час ставили по 5-6 новых спектаклей в неделю, не заботясь об их художеств. качестве. Осн. место в репертуаре имп. театров, как и театров провищии, занимали пьесы официозиого содержания, мелодрамы, построенные на виеш. эффектах, легковесные водевили. Против такого репертуара выступала передовая критика. На театр оказывали активиос влияние просветит. н революц. круги: Н. И. Новиков и его окружение, декаб-ристы, позже А. И. Герцеи, В. Г. Белииский и др. Вопросы реалистич. театр. тетики разрабатывали А. С. Пушкии, Н. В. Гоголь, революционно-демократичкритика, возглавляемая Н. Г. Черныкритика, возглавляемая н. Г. Черны-шевским и Н. А. Добролюбовым. Ста-тьи о театре писали Н. А. Некрасов, М. Е. Салтыков-Щедрин, И. А. Гоичаров и др. Преодолевая сопротивление цеизуры и реакционно-бюрократич. кругов, театры включали в репертуар прогрессивную рус. драматургию (пьесы Д. И. Фонвизниа, А. С. Грибосдова, Гоголя, А. Н. Островского, А. К. Толстого, Л. Н. Толстого и др.), сыгравшую опреде-ляющую роль в формировании и развитии рус. сценич. реализма, зап. класси-ку (произв. У. Шекспира, Ф. Шиллера, Г. Э. Лессинга, Мольера, Лопе де Веги).

Выступая в водевилях и мелодрамах, крупные актёры обогащали образы, создавали социально значит, характеры. В лучших произв. рус. драматургии освещались проблемы истории и современности. В «Борисе Годунове» (1825, пьеса была запрещена для представления до 1866) Запреденена для представления до 1990/ Пушкии впервые показал народ как гл. движущую силу истории. В «Горе от ума» Грибосдова (1824), в комедиях Го-голя («Ревизор», 1836, и др.) резкой критике был подвергнут самодержавнокрепостиич. строй. С 1850-х гг. начали ставиться пьесы Островского, открывшие новый этап в развитии рус. театра. В них были выведены почти все слои рус. общества, но оси, виимание уделялось купечеству, мещанству. В пьесах Островского действовали героп, отстаивавшие своё человеческое достоииство, противостоявшие обществу, построенному на насилии; зксплуатации. Рус. театр, располагая своего времени (роли мелких чиновников, сильной праматургией, утверждался как ремесленников, торговцев в водсвилях,

пич. характерах. Ему были присущи также революционная романтика, стремле-ние видеть жизиь в развитни, в борьбе против реакционных сил,



М. Н. Ермолова в роли Олёны («Воевола» А. Н. Островского), Малый театр. 1886.

Крупнейшими актёрами 1-й пол. 19 в. были М. С. Щепкин и П. С. Мочалов в Москве и А. Е. Мартынов в Петербурге. Шепкин, лобиваясь широких сатирич. обобщений, создавал образы, обличающие крепостинчество и произвол (Фамусов — «Горе от ума» Грибоедова, Городиичий-«Ревизор» Гоголя). При изображении простых, честных людей он поднимался до настоящей патетики. Деятельность Шепкина утвердила критич, реализм в рустеатре. Герои Мочалова отстаивали великие ндеи свободы («Гамлет» Шекспира и др.). Мартынов воплощал глубоко человечные образы «маленьких людей»

сооружён Адександринский театр. Со- реалистический, отражавший жизнь в ти- Тихои в «Грозе» Островского). Традиции лучших рус. актёров получили развитие во 2-й пол. 19 в. Образы купцов-самодуров в пьесах Островского создавал П. М. Садовский, игравший также роли людей, ставших жертвами социального уклада жизни, но верящих в добро н спра-ведлиюсть (Любим Торцов — «Бедность не порок»). Целиком сливаясь с образом, добиваясь умения «жить в роли», Садовский вслед за Островским осн. внима-ние обращал на речевые характеристики персонажей. Традиции П. М. Садовского были продолжены его сыиом, М. П. Садовского были продолжены его сыиом, М. П. Садовским, и др. членами этой артистич. семьи — О. Садовской, П. М. Садовским. Героини М. Н. Ермоловой (в пьесах Лопе ле Веги, Шиллера, Островского) несли веру в победу добра над злом, горячо отстаивали высокие жизиенные принчо отставляли высокие жизисиные прин-ципы. Романтич. наполиенностью отли-чалась игра А. И. Южина. Замечат. ис-полиительницей классич. репертуара бы-ла М. Г. Савина (пвесы Гоголя, Островского, Тургенева), пользовавшаяся также большим успехом в салонных пьесах совр. ей драматургов (галерея сатирич. портре тов светских дам). Образы простых рус женщин, пытающихся отстаивать свое право на любовь, но сломленных жизнью, создавала П. А. Стрепетова (Катерина -«Гроза» Островского, Лизавета — «Горь-кая судьбина» А. Ф. Писемского). К. А. Варламов и В. Н. Давыдов раскрывали богатство жизии в её трагическом н смешиом, трогательном и жестоком. В иск-ве В. Ф. Комиссаржевской, проникнутом поисками нравственного идеала, ак-



Афиша спектакля «Дети солн-ца» М. Горько-го. Театр В. Ф. Комиссаржен



Н. Островский второй слева) с артеатра.

ланном ею в Петербурге театре ставилась передовая совр. драматургия (М. Горький, А. П. Чехов, Г. Ибсен и др.). Несмотря на то, что в кон. 19 — нач. 20 вв. в театре работали замечательные художники, в целом сцеинч, иск-во пере живало кризис. В то время, когда в обществ. жизни происходили значит. изменения, назревала революц. ситуация, на сцене господствовал развлекат, репертуар, ставились далёкие от проблем современности пьесы; художественно-постано-вочный уровень спектаклей был невысок. Отд. попытки реформировать театр. иск-во (напр., деятельность актёра и ре-жнссёра моск. Малого театра А. П. Ленского) не встречали поддержки чиновничье-бюрократич. театр. руководства. В этих условиях особению большую роль сыграл открытый в 1898 Моск. Ху-

стоииства женщины, отразились настроения предреволюц. лет. В 1904—10 в соз-



Сцена из спектакля
«Царь Фёдор Иоаннович» А. К. Толстого.
Первый спектаклы
Московского Художественного театра,
1898.

дожеств. театр (МХТ, см. Московский Художественный академический театр), возглавлявщийся К. С. Станиславским и В. И. Немировичем-Даиченко. Используя постижения миноровго. В т.ч. рус. те-



Сцена из спектакля 4Вншнёвый сад» А. П. Чехова. Московский Художественный театр. 1904.

атра, МХТ утверждал иск-во иового типа. В театре складывался подлиниый ансамбль всех участников спектакля, утверждались иовые принципы режиссуры, актёрской игры. Режиссёр становился

В. И. Качалов, М. Горький, К. С. Ста-



идейным н художеств. руководителем илейным н нявшим лемократич, интеллигенцию В его рецертуаре определяющее значение приобреди пьесы А. П. Чехова и М. Горьоорели пьесы А. П. чехова и М. горьтема тоски по лучшей жизии, невозможиость примириться с мещанским уклалом. мечта о счастливом будущем. Постанов-ки горьковских пьес были проникнуты протестом против мира. построенного иа эксплуатации человека человеком, утверждали мысль, что хозяином жизии полжеи стать тог, кто трудится, В МХТ должей стать тог, кто трудится. В МАТ Станиславский разработал систему ак-тёрской игры и режиссуры (см. Станис-лавского система). Решительно выстулая против художеств. дилетантизма, Станиславский особое внимание обращал на воспитание актёра-гражданина. Высшей формой спения, творчества он считал иск-во переживания, при к-ром игра актёров сволится ие к лемоистрации законченного результата, а к созланию заново на каждом спектакле живого органич. процесса по заранее продуманной логике

театр, оси, в 1914 А. Я. Танровым, утперждая примат актёра-мастера, выступал примат актёра-мастера, выступал примат актёра-мастера, выступал против обествового и психолея его лит-ре. Противорешеный характер посила деятельность В. Э. Мей-ерхольа (пост. в теат-ской, Алексамдрынском театре в Петербурге, и др.), связания с постикой сымолизма, стализацией, ко измечальная стализацией, ко измечаль

выразительности. В нач. 19 в. возринкли проф. театры на Украине (к концу века имелось уже несколько передвижных трупп). В 1850 был создан проф. труат. театр, в 1860—1870-ет.—эстонский и азербайджикой применений и применений прим

ко-Карын (Тооплевич), м. Л. Кронивниц-кий М П Старинкий—из Vкрание Г Л кий, М. П. Старицкий—на Украине, Г. Д. Эристави, А. А. Цагарели — в Грузни, Г. М. Сундукян и М. Ф. Ахундов — в Арменин и Азербайджане, В. И. Дунил-марцинкевич — в Белоруссии заложили Марцинкевич — в Белоруссии заложили основы реалистич, направления в нац, сценич, культуре. Развитие драматургии в иач. 20 в. связано с творчеством писателей — И. Я. Франко и Леси Украинки (Украина), Дж. Мамедкулизаде, Н. Вези-(Украина), дж. мамедкулизаде, н. вези-рова, А. Ахвердова (Азербайджан), А. Ширванзаде (Армения) и др. На формирование театр, иск-ва наполов России плорус. реалистич. иск-ва. Организаторы и ручастинки первых трупп (актёрских това-риществ) выходили обычно из спеды прогрессивной интеллигенции. Протест прогрессивной интеллигенции, протест простроя чоко выражены в творчестве DATлающихся актёров — арм. трагика П. Аламяна, основоположника романтич. намяна, основоположивка романтич. на-правления на груз. сцене В. Алекси-Месхишвили, укр. актрисы М. Зань-ковенкой, поствооявшей поинципы на о. ковецкои, претворявшеи принципы нар. нац. иск-ва, актёров-реалистов Г. Чмыш-кяна в Армении, Д. Зейналова в Азер-байджане, П. Саксаганского и М. Крооайджане, п. Саксаганского в гл. мус-пивиицкого на Украине, А. Алунана в Лятвии. Т. Альтермана в Эстонии.

ко-Карый (Тобилевии) М. Л. Кропивиии-

Павлитие сцених вудьтуры напропов России протекало в обстановке острой борьбы иск-ва господствующего класса и иск-ва демократического. Пеет царской даминастрации и реакц. буржуамии не стич. устрожений в толы тяжёлого творы, крымса, наступившего после поражения Реполоции 1905—07, переповые деятели нац, кудьтуры стромника стич. устрожного предоставления дамина реактели нац, кудьтуры стромника стоемость по предоставления стемость по предоставления стемоставления стемоставления стемоставления стемоставления стемоставления стемоставлен

исъе биереживания, при к ром игра актё - Советский театр. Окт. реколоция 1917 оро всюдится и ве х деноистрации закон - отпрыва и водатил в развития теат-ченного рекультата, а к созданию законо разлыото исъе на дародов СССР. Развири процесса по заранее продуменной логие ссою реальмы, с об. театр продолжил жизни образа. В то же Странита на Декрета СНК об объединении театрального дела. время Моск. Кымериций подписанного В и. Леннимы 26 анугста 1919.

 Представители Могиолская и Патрограцских Советов, заведукима Тавтральным делом столиц имеют право присутствовать на васеданили Пентротавтра с решенции голосом.

2/ Прекставитеки губериских Испольнова имеют праве участвовать с решащим голосом в засадания Пентротеатра во арама обсуждения вопросов, насаждихся теотроа их губерии».

ограма.

3/ Внашкольная свящим Нармонироса дмеет право послата одного представителя с решающим голосом в Центротеатр.

REPRESENTED CORETA BAPORRIX HOMECCAPORS (S.) Mile & Miles

HAPOZHUK HOMSCCAP IIO INFOCREQUIRIO:

эправлящий делами совета народних номихсаговурь од боло Турс Селетарь совета народних юниссаров: И Вагола

Z6 asrycta 1919 r.

лучшие традиции дореволюц. реалистич. иск-ва. 9(22) иоября 1917 Декретом СНК театры были переданы в ведение отдела иск-в Гос. комиссии по просвещению (впоследствии Нар. комиссариат просвещения). В Декрете определялось значение театр, иск-ва как одного из важиейших факторов коммунистич. воспитания и просвещения народа. В театр пришли новые зрители: рабочие, крестьяне, красиоармейцы. Крупнейшие актёры и целые коллективы выезжали в рабочие клубы, в деревни, на фронты Граждаиской вой-ны. 26 авг. 1919 В. И. Леиии подписал Декрет СНК об объединении театрального дела, провезгласивший национализацию театров. Старейшие театры были выделены в группу академических (Малый театр, МХАТ, 6. Александринский театр — ныне Ленингр. академич. театр драмы им. Пушкина, и др.). Они подчинялись испосредствению нар. комиссару просвещения и пользовались общирными художеств. правами. В условиях трудиейшего зкономич. и политич. положения страны создавались новые театры: в Мосскве — Театр РСФСР 1-й (1920, поздиее ские — 1еатр РСФСР 1-и (1920, поздиес театр им. Вс. Мейерхольда), 3-я сту-дия МХТ (1921, впоследствии Театр им. Евг. Вахтангова), Театр Революции (1922, ныие Театр им. Вл. Маяковоко-то), Театр им. МГСПС (1923, ныие Театр им. Моссовета); в Петрограде — Большой драматич. театр (1919); в Одессе — перелвижной театр «Красный факел» (1920: с 1932 — в Новосибирске) и др. Были открыты театры для детей — Детский театр им. Моссовета (Москва, 1918), Моск. театр для детей (1921, ныие Центр. детский театр), Театр юных зрителей в Петрограде (1922, ныие Лениигр. театр юных зрителей) и др.

Вовлечение в строительство новой жизни широких масс трудящихся вызвало раскрытие талантов народов, расцвет самолеятельного иск-ва, на основе к-рого возникали и проф. театры. В первые годы после установления Сов. власти на Украине, в Грузии, Армении, Азербай-Украине, в Грузии, Армении, досрош-жане. Татарии были объединены и укреплены проф. труппы, театры приняты на гос. бюджет, получили постоянные помещения. В 1919 создан Киевский праматич. театр им. Т. Шевченко. В 1920 основаны Белорус. гос. театр в Мииске (ныне им. Я. Купалы), укр. театр им. И. Франко в Виниице (затем переведён в Киев), Азерб. драматич. театр в Баку (ныие им. М. Азизбекова), в 1921 — Арм. драма-тич. театр в Ереваие (иыие им. Г. Сундукяна) и Груз. театр им. III. Руставели в Тбилиси, в 1922 — укр. театр «Бере-зіль» в Киеве (ныне Харьковский театр им. Т. Шевченко) и театр им. Заиьковенкой там же (ныие во Львове). В 20-х гг. были заложены основы театр, иск-ва у наролов, не имевших прежде проф. театра. Кружки хуложеств, самолеятельности послужили базой для создания узбекского (в 1919, иыне Театр им. Хам-зы, Ташкент), казахского (в 1925 в Кзыл-Орде, с 1928 в Алма-Ате, ныне Театр им.

Ауэзова) и др. театров. В Москве, Петрограде, Воронеже, Иркутске и др. городах ставились массовые театрализованные зрелища (см. Театрализованные праздники). В развитии агитац, театра определённую роль сыграли коллективы, входившие в систему Пролеткульта. Вопреки ошибочным взглядам его руководителей (недооценка значения культурного наследия, эпигоиское использование приёмов футуризма

и символизма и т. л.), во многих коллективах формировались злементы нового революц, театра. С опытом массового агиттеатра первых лет Сов, власти связано возинкиовение в 20-х гг. коллективов «Синяя блуза», театров рабочей моло дёжи (ТРАМов). В кон. 20 — нач. 30-х гг. иачали работать театры Красной Армии. колхозио-совхозиые театры. Возросло чистеатров для детей, театров кукол (в 1936 было ок. 150 дет. театров, в т. ч. кукольных).

Коммунистич. партия уделяла большое виимание театру как проводинку комму нистич. идей. 12-й съезд РКП(6) (1923) указал на необходимость «...усилить работу по созданию и подбору соответствующего революционного репертуара, используя при этом в первую очередь героические моменты борьбы рабочего класса» («КПСС в резолюциях...», 8 изд., т. 2, 1970. с. 466). Стаковление кового в иск-ве театра проходило в условиях творч. соревнования различных течений. В резо-люции ЦК РКП(б) «О политике партии в области художественной литературы» (1925) подчёркивалась важность такого соревнования и вместе с тем говорилось о необходимости решительного преодоле-ния бурж, влияний, вульгарио-социологичи пролеткультовских теидеиций. В сер. и кои. 20-х гг. отчётливо определился подъём сов. драматургии (пьесы К. А. Тренёва, В. Н. Билль-Белоцерковского, В. В. Маяковского, Вс. Иваиова, Б. А. Лавреиёва, В. В. Вишиевского

и др.), ставшей основой роста театр. Herr-Ba Большое значение имела леятельность Е. Б. Вахтангова, работавшего в 1919 в Театр. отделе (ТЕО) Наркомпроса. Ученик и последователь Станиславского, руководитель 3-й студии МХТ, он выступал за народиость иск-ва, утверждал идею ответственности художника перед народом, творящим революцию. Его спектакль «Чудо святого Антония» М. Метерлинка (2-я ред. 1921) был направлен против пошлости мещанского мира, утверждал высокое чувство любви к простым людям. Программным для будущего Театра им. Вахтангова стал спектакль «Прин-цесса Турандот» К. Гоцци (1922) остросовременный по своему оптимистич. звучанию, открыто театральный, полиый ярких красок. С сер. 20-х гг. Театр им.

В. П. Правдухина (1925), «Разлом» Лав-ренёва (1927) (режиссёр обоих спектак-лей А. Д. Попов), «Барсуки» Л. М. Лео-

нова (1927). Новый характер стало приобретать иск-во Мейерхольда, Режиссер активно участвовал в строительстве сов. театра. ярко зредишного, политически острого, агитационного. Пропагандируя идеи революции, он поставил в своём театре публицистически острые спектакли: «Зори» Э. Верхариа (1920), «Мистерию-Буфф» Маяковского (1918, 1921). Затем, продолжая тесное сотрудничество с Маяковским, осуществил пост. его пьес «Клоп» (1929) и «Баня» (1930), резко осудивших мещанство, бюрократизм, по-

литич. приспособленчество. Героич. подъём масс, типические образы современников были воссозданы в ярко публицистич. спектаклях ко пуолицистич. спектаклях Театра им. МГСПС: «Шторм» Билль-Белоцер-ковского (1925), «Мятеж» Д. А. Фур-манова и Д. Поливанова (1927) (режис-сёр обоих спектаклей Е. О. Любимов-Ланской). Воздействие революц. дейст-вительности сказалось на творчестве МХАТа, Малого театра. Наряду со спектаклями, глубоко и миогогранио раскрывавшими идейную сущность и художеств. особенности произв. классич. драматургии («Горячее сердце» Островского, 1926, и «Жеинтьба Фигаро» П. Бомарше, 1927, МХАТ; «Растеряева улица» по Г. И. Успенскому, 1929, Малый театр), Фигаро» П. Бомарше. ими были созданы выдающиеся пост. пьес сов, авторов, Стремясь к философски обобщённому, психологически углублёниому раскрытию образов, МХАТ создал проинкиутые революц. геронкой реалистич. спектакли, посв. ист. прошлому

и Гражд. войис,— «Путачёвщина» Тренёва (1925, реж. Немпрович-Данченко), «Броиспоезд 14-69» Иванова (1927, руководитель Станиславский, реж. И. Я. Судаков). Сплотив вокруг себя молодых авторов, театр поставил также пьесы М. А. Булгакова («Дни Турби-ных», 1926), В. П. Катаева («Квадратура круга», 1928), Л. М. Леонова («Унти-ловск», 1928) и др. Развивая свои традиции, неразрывио связаниые с героикоустремлённостью. романтич. театр поставил пьесы, показавшие торжество идей социалистич. революции в условиях вооружённой борьбы за Сов. Вахтангова стал уделять оси виммание власть и в годы мирного строительст-созданию современиям сценических обра- ва, — «Любовь Яровая» Тренева (1926), зов — «Виринея» Л. Н. Сейфуллиной и «Отленный мост» Б. С. Ромащова (1926),



Мейерхольд и В.В. Маяковский на репетиции «Бани» В. В. Маяковского. имени Театр Мейерхольда, 1930

даны и выдающиеся трагедийные спектакли с участием актрисы А. Г. Коонен («Адриенна Лекуврер» Э. Скриба, 1919, «Федра» Ж. Расина, 1921, и др.). Собыгием театр. жизни стал спектакль А. Я. Таирова «Оптимистическая трагедня» Вишневского (1933), утверждавший революн, героизм.

Значит. спектакли были поставлены и в др. республиках: «97» М. Кулиша (1924, укр. Театр нм. Франко), «Любовь (1924, укр. 1еатр им. Франко, «Люоовь Яровая» Тренёва (1927, арм. Театр им. Суддукана), «Мятеж» Фурманова и Поливанова (1928, укр. Театр им. Фран-ко), «Разлом» Лавренёва (1928, груз. Театр им. Руставели). В кон. 20 — нач. 30-х гг. были созданы постоянные рус. театры почти во вссх столицах союзных республик, организованы новые театры в городах РСФСР (Владивосток, Ростовв городах РСФСР (владивосток, Ростов-на-Дону и др.) и др. республик. В 1926 в Витебске открылся Белорус. театр (ныне Театр им. Коласа), в 1928 — Груз. театр в Кутанси (ныне Театр им. Марджаны-швили в Тбилиси). В 1929 основаны Тадж. драматич. театр в Душанбе (ныне Театр драмы им. Лахути), Туркм. театр драмы в Ашхабаде (ныне Театр им. Молланепеса), в 1941 Кирг, драматич, театр. Начали работать театры народов авт. республик РСФСР (осетинский, коми, якутский, бурятский, кабардино-балкарский и др.). Становлению театр. культуры у наро-дов, не имевших в прошлом сценического иск-ва, способствовала творческая помошь др. народов и прежде всего рус-

Пост. ЦК ВКП(б) от 23 апр. 1932 «О перестройке литературно-художественных организаций» содействовало дальнейшему расширению творч. соревнования, на-правленного на подъём реалистич. сце-нич. иск-ва. Началась теоретич. разработка проблем, связанных с методом социалистич. реализма. Выдающиеся произв. сов. драматургии кон. 20 — нач. 40-х гг. определнли развитие театр. нск-ва республик, утвердили принципы нск-ва респуолик, утвердили принципы реализма и народности в сценическом нск-ве (пвесы Н. Ф. Погодина, Леонова, К. М. Симонова, А. Н. Афиногенова, А. Е. Корпейчука, И. Кочерги, М. Кулиша, К. Крапивы, Я. Колоса, Д. Джабарлы, М. Ауззова, К. Яшена и др.). Гражд. война, жизнь страны, строительство социалистич. общества нашли отражение во многих спектаклях. Были поставлены: «Гибель зскадры» Корнейчука (1933, укр. Театр им. Франко; 1934, укр. Театр Театр им. Франко; 1934, укр. Театр им. Шенечко, Центр. театр Красной Армии), «Интервенция» Л. И. Славина (1933, Театр им. Выхтантова), «В кольце» В. Б. Вагаршяна (1930, арм. Театр им. Сундукяна), «Два коммуниста» Яшена (1930, 2³й вариант «Разгром», 1934, узб. Театр им. Хамзы), «Ночные раскаты» узо. 1 сатр им. Адмы J, «ночные расканы», «Ар-доси» Музова (1935, Казак. театр драмы), «Ар-сен» Шаншиашвили (1936, груз. Театр им. Руставсии), «Паризаны» Крапивы (1938, белорус. Театр им. Купалыы, «Красномалочники» Улуг-зода (1941, тадж. Театр драмы им. Лахуги). Социалиготич. перестройка деревни показана в пост. «Хлеб» В. М. Киршона (1931, МХАТ), «После бала» Погодина (1934, МАА1), «после озла» погодина (1954), Моск. театр Революции), «Алмас» Джа-барлы (1931, азерб. Театр им. Азизбеко-ва), «Честь и любовь» Яшена (1936, узб. Театр им. Хамзы). Тема социалистич.

Моск. Камерикій театр ставил: произв., индустривлизации отразилась в пост. палекие от совр. жизни («Саломе» пьес «Теми» (1930, Театр им. Выхтанго-О. Уяйльда, «Принцесса Бамейлла» ва), «Поома о топоре» и «Мой друг» 3. Т. А. Гофмана). Театром были соз. (1931 и 1932, обе в Моск, театре Революции) Погодина. Формированию мировоззрения сов. интеллигенции, её идейному росту носв. спектакли: «Страх» Афиногенова (1931, Ленингр. академич. театр драмы, МХАТ), «Платон Кречет» Корнейчука (1934, укр. Театр им. Франко; 1935, МХАТ), «Скутаревский» Леонова (1934, Малый театр, Центр. театр Крас-(1904, малын театр, центр, театр красной Армии). Образ нового героз раскрывался в пост.: «Слава» В. М. Гуссва (1936, Малый театр), «Парень из нащего города» Симонова (1941, Моск. театр им. Ленинского комсомола). Проблемы современности получили также отражение в пост.: «Девушки нашей страны» И. Микитенко (1932, укр. Театр им. Франко), «Яшар» Джабарлы (1932, азерб. Театр им. Азизбекова). Получил развитие комедийносатирич. жанр: «В степях Украины» Корнейчука (1940, укр. Театр им. Франко; 1941, Малый театр), «Чужой ребёнок» В. В. Шкваркина (1933, Моск. театр Сатиры, Ленингр. театр Комедии), «Свадь-ба колхозинка» П. Какабадзе (1938, груз. Театр им. Марджанишвили), «Кто смеётся последним» Крапивы (1939, белорус. Театр им. Купалы) и др. Наряду с тематич. богатством в драматургии и театре утверждалось разнообразне жанровых форм. Ставились эпико-героич. пьесы, психологич. бытовые драмы, ко-

пьесы, психологич: овтовые двамы, ко-медии — публицистически заостренные, сатирические, прические и др. Выдающимся достижением сов. театра сталю волющение образа В. И. Ленина: «Человек с ружьём» Погодина (1937, Театр им. Вахтангова, в роли Ленина— Б. В. Щужи; Вороневский театр. 1938, белорус. Театр им. Коласа), «Правда» Корнейчука (1937, Моск. театр Рево-люции, в роли Ленина — М. М. Штраух; Театр им. Франко) и др. Среди первых исполнителей роли Ленина: А. М. Буч-ма и М. М. Крушельницкий (Укра-ина), П. С. Молчанов (Белорусски),

Б. Вагаршян (Армения). Глубокое воздействие на развитие сов. театра оказали идейно-художеств, приносновоположника социалистич. лит-ры М. Горького. К выдающимся горьковским спектаклям 30-40-х гг. принадковских спектаклям 30—40-х гг. привыд-слежат «Егор Бульчков и другие» (1932, до 1932). В 1932 год и по 1932 год и по 1932 год и им. Сучдужива), «Вранъ (1933, МХАТ). Комещавес (1935, Пентр. теат, Красков Больной дравнити», теат ры. Торького), Больной дравнити», теат ры. Торького, Больной дравнити», теат ры. Торького, 1632, Лениналаской театр), «Послед-ние» (1937, тукр. Театр им. Франко, бесп-ние» (1937, тукр. Театр им. Франко, бесп-рук. Театр им. Кушали) и да, Сочетание глубокой психологич, правлы с острой социальной характеристикой, иск-во типизации, раскрытие социально-филос. сущности образов, отличавшие лучшие горьковские спектакли, способствовали утверждению метода социалистич. реализма, росту режиссёрского и актёрского мастерства.

Развитие принципов социалистич, эстетики и их практич, претворение в работе театров плодотворно сказалось в 30-е гг. на пров илодогорию сказалось в это н. в творчестве актеров разных поколений. Во МХАТе наряду с такими мастерами, как О. Л. Книпиер-Чехова, В. И. Качалов, Л. М. Леонидов, И. М. Москвид, М. М. Тарханов, выросло второе поколение артистов — О. Н. Андровская,

А. Н. Грибов, Б. Г. Добронравов, К. Н. Еланская, Б. Н. Ливанов, В. А. Орлов, А. О. Степанова, А. К. Тарасова, В. О. Топорков, Н. П. Хмелёв, М. М. Янпин и др. В Малом театре представители старшего поколения — М. М. Климов, С. Л. Кузнецов, В. О. Массалитинова, А. А. Остужев, В. Н. Рыжова, Е. Д. Турчанинова, П. М. Садовский, А. А. Яб лочкина — сотрудничали с актёрами, чьё дарование в полную силу раскрылось уже в сов. врсмя,— Н. А. Анненковым, Е. Н. Гоголевой, В. Н. Пашенной и др. Е. Н. 10голевой, В. Н. Пашенной и др. В 30-е гг. в трушиу вступил М. И. Жа-ров, А. И. Зражевский, К. А. Зубов, И. В. Ильинский, Н. М. Радин, М.И. Ца-рёв, Е. М. Шатрова. Коллектив Ленцигр. рев, с. м. Шатрова. коллектив Ленпигр. академич. театра драмы, в к-ром раб. та-ли круппейшие мастера — Е. П. Корча-пива-Александровская, В. А. Мичурпна-Самойлова, И. Н. Певпов, Ю. М. Юрьев, пополнился талантливыми представителями более молодого поколения (Б. А.

лями ослее молодого поколения (В. А. Бабочкин, А. Ф. Борнсов, Н. К. Симонов, Н. К. Черкасов и др.).
В 30-е гг. сов. театр, всестороние развиваясь, всё активнее утверждался на позициях социалистич. реализма. Глубокий психологизм спектаклей МХАТа соседствовал с блестящими бытовыми постановками Малого театра. Шли спектакли, отличавшиеся яркой театр. условностью (напр., «Укрощение строптивой» Шекспира, Центр. театр Красной Армин, 1937). Все работы сов. театра были отмечены стремлением к социальной типизацип, раскрытию идейного содержания образа-бто сказалсов в порчестие мастеров рус-сцены — М. Ф. Астангова, М. И. Баба-новой, Ю. С. Ришер, А. И. Горовова, Б. Ф. Илмина, А. Г. Ковеч, А. Г. Кра-Б. Ф. Илмина, А. Г. Ковеч, А. Г. Кра-С. А. Мартиновиа, Н. Д. Моръвнинова, С. М. Муратова, Д. Н. Оргова, Р. Я. Плятга, А. В. Поляжова, М. Ф. Ро-манова, С. Д. Ромодалюва, И. А. Сосяова, М. А. Токаревой, А. Д. Чудиновой, М. А. Токаревой, А. Д. Чудиновой, шинальность, поэтич. проимкновенность, характерные для укр. актёркой шкокрытню идейного содержания образа. пиональность, позтич. произведеность, карактерные для укр. актёрской шко-лы, с новой силой проявились в нск-ве А. М. Бучмы, И. А. Марьянен-ко, Н. М. Ужвий, Ю. В. Шумского, Г. П. Юры. Лучшие демократич. тради- П. Юры, лучшие демократи», гради-ции реализма белорус, сцены были разви-ты Г. П. Глебовым, И. Ф. Жданович, А. К. Ильинским, П. С. Молчановым, Б. В. Платоновым. Героико-романтич. патетикой проникнуты образы груз. актёров В. И. Анджапаридзе, А. А. Хоравы, А. А. Васадзе, В. А. Годзиашвили, С. А. Закариадзе. Многогранностью психологич. характеристики, пластич. выразительностью было отмечено иск-во мастетельностью оыло отмечено иск-во масте-ров арм. сцены — А. М. Аветисяна, Асмик, В. Б. Вагаршяна, А. Т. Восканяц, Г. Д. Джанибекяна, Р. Н. Нерсесяна, В. К. Папазяна. Романтич. и реалистич. образность нац. театра развивали в Азер-байджане Ульви Раджаб, А. Шарифза-де, М. Алиев, М. Давудова. Высокий уровень сценич. культуры, достигнутый театр. иск-вом,получил выражение в твортеатр. иск-вом, получил выражение в твор-честве круннейших актёров Узбекиста-на — А. Хидоятова. С. Ишантураевой, Ш. Бурханова, А. Ходжаева; Туркменп-стана—А. Кульмамсдова, С. Мурадовой, А. Дурдыева, Б. Аманова; Казахстана— А. Дурдыева, Б. Аманова; Казакстана— К. Куанышпаева, С. Кожамкулова, Ш. Айманова, Х. Букеевой; Таджикистапа— А. Бурханова, М. Касымова; Киргизии— М. Рыскулова, Б. Кадыке-

сов, театра, многоооразие его форм и решении неразрывно связаны с достиже-инями режиссёрского иск-ва, представ-ленного творчеством Станиславского и Немировича-Ланченко, Мейерхольла, Та-Нежировича-Данченко, Мейерхолъда, Та-прова, Любинова-Ланското, Попова, Ю. А. Завадского, Н. В. Петрова, А. М. Тобанова, Ф. Н. Каверина, С. М. Ми-холсса, Р. Н. Симонова, А. Д. Дико-то, И. Н. Берсенева, Н. П. Охоло-ков WARRANCE WASHING BANGARANCE B sogot opinin нальное преломление в спектаклях К. А. Маражанишвили, в проникичтых лухом романтики темпераментных постадухом романтики темпераментных поста-новках С. Ахметели в Грузии, в экспери-ментальных работах Л. Курбаса, в яркой реалистич. образности спектаклей Г. П. Юры на Украние. Развитие теато. культуры 30-х гг. определили также по становки укр. режиссёра М. М. Кружемяна, белорус, режиссёра Е. А. Миро-BUILD II MD

на и **др.** Помин**иты** сопиалистия, реализма наити выражение и в пост. произв. к зассич. доаматургии Выдающимися образцами драматургии. Выдающимися ооразцами раскрытия классики стали спектакли «Воскресение» (1937), «Аина Карсиниа» (1937) по Л. Н. Толетому и «Три сестры Чехова (1940), осуществлённые во МХАТе Немировичем-Даиченко, «Отелло» Шскнемировичем-даиченко, «Отелло» шск-спира в Малом театре (1935, в гл. роди Остужев). Русская, а также зап.-европ. классика имела большос значение для пал нею театры овлалевали богатым опытом мирового иск-ва. Новое, социально углублённое истолкование получила на сценах театров СССР драматургия Островского: «Гроза» (1935, арм. Театр им. Сундукяна; 1938, укр. Театр им. Шевчеико), «На всякого мудреца довольно про-стоты» (1935, Малый театр), «Лес» (1937, Малыйтеатр), «Без вины виноватые» (1938, груз. Театр им. Руставели), «Послед-ияя жертва» (1935, укр. Театр им. Франко). «Правла — хорощо, а счастье дучис». «Волки и овцы» (оба в 1941, Малый театр). Среди пост. классич, драматургии: пьесы Шекспира — «Отелло» (в театрах Армении, Грузии, Узбекистана, Талжикистана, Туркменистана и др. сопаджикистана, Туркменистана и др. со-юзимх, а также авт., республик), «Миого шума из инчего» (1936, Театр им. Вахтан-гова; 1940, Театр им. Франко), «Гамлет» (1935, Театр им. Хамзы), «Король Лир» (1935, Гос. евр. театр), «Ромео и Джульетта» (1935, Моск. театр Революции), етта» (1935, Моск. театр Революции), «Как вам это поправится» (1940, Моск. театр им. Ермоловой); «Разбойники» Шиллера (1933, груз. Театр им. Руставели), «Уриаль Акоста» Гуцкова (1940, Малый театр), «Тартюф» Мольера (1939, Малый театр), «Тартюф» Мольера (1939, МХАТ), «Школа элословия» Шеридана (1940, МХАТ), «Собака на сене» Лопе де Всги (1937, Моск. театр Революции), «Трактирщица» Гольдони (1940, Театр им. Моссовета), «Мадам Бовари» по Г. Флоберу (1940, Камериый театр, в гл. роли А. Г. Коонеи). Совр. прочтением классической драматургии отмечены также пост.: «Овечий источник» Лопе де Веги (1922, «Овечии источник» лопе де веги (1922, груз. Театр им. Русгавели, реж. К. А. Марджавишвили), «Гайдамаки» по Шевченко (1924, укр. Театр им. Шевченко, реж. Л. Курбас). Новое раскрытие получиреж. Л. Курбас), новое раскратие получи- циям прогивостовла терои», нациальна ла и классическая даматурта народов пость зучших провыв, театр, теск-ва этого СССР: «Украденное счастье» Оранко времени. Образы усластников Великой (1940, укр. Театр им. Франко, 415-за Отечесть, войны были созданы в спек-чести» А. М. Ширванава,е (1939) арм. таклях: «Молодая пардия» по А. А. Фа-театр им. Сундужная,) съби й обтрак», свесму (1947, Мокс. театр, ражмы, выше

Идейная глубина, художеств. зрелость Хамэы (1939, узб. Театр им. Хамэы) и др. С 1936 в Москве систематически проходили Декады иск-ва и лит-ры на-ролов СССР (см. Декады и дни искусства и литератиры народов СССР: о пр смотрах конкирсах фостиралях см. в ст.

смотрах, конкурсах, фестивалях см. в ст. Театральный фестиваль). В 1933—40 количество театров СССР В 1933—40 количество театров СССР увеличилось, кими присоединились театр, коллективы Зап. Украины, Зап. Белорус-сии, Латвин, Литвы, Эстоини. Крупиейции с художеств, коллективы до-

стигли больших успехов, внесли значит, BY 73 % B GO SBUTHE MHOTONSH COR TESTING вклад в развитие многонац, сов. театра: Латв. театр драмы, Художеств. театр Латв. ССР (Рига), Эст. театр драмы (Таллии) и театр «Ванемуйне» (Тарту). Галлии) и театр «ванемуине» (тартуд, Геатр прамы Литов, ССР (Вильиюс), Мозд муз-драмы Литов. ССР (Вильнось, Молд. муз.-драматич. театр им. Пушкина (Кишииёв) и др. Режиссура Э. Я. Смиль-гиса, А. Ф. Амтман-Бриедит (Латвия), Б. Ф. Даугуветиса (Литва), К. Ирда, А. М. Лаутера (Эстония), мастерство актё-А. М. Лаутера (Эстония), мастерство актеров А. Филипсона, Л. Берзинь, Я. Осиса, В. Лине (Латвия), А. Тальви, К. Карма (Эстония), К. Штирбул, Д. Дариенко (Эстония), к. штироул, д. дарисико (Моллавия) способствовали полъёму сов. спения культуры.

енич. культуры. В голы Великой Отечеств, войны 1941— 1945 миогован, сов. театр направил творч. силы на борьбу против фаш, захватчиков, Были созданы *фронтовые театпы* и бонгалы, выступавшие со спектаклями и конпертами в лействующей армии. В постановках восн. времени с особой силой проявились свойственные сов. театру геронч. пафос, патриотич, лух, глубокая связь с народом: «Нашествис» Леонова (1943. Малый театр. Театр им. Моссове-(1943, Малый театр, Геатр им. Моссовста, белорус. Театр им. Купалы), «Русские люди» Симонова (1943, МХАТ, арм. Театр им. Сундукана, Свердловский и Ярославский театры), «Фронт» Корнейчука (1942—43, Малый театр. Театр им. Франтрим. Вахтангова, укр. Театр им. Франтрим. Вахтангова, укр. Театр им. Франтрим. ко, Лениигр. академич. театр драмы им. Пушкина). Героич. борьба на фронте, труд сов. людей в тылу нашли отражение и в таких спектаклях, как: «Гварлия чести» Ауззова и А. Абишева (Казах. теардия атр драмы), «Монастырское ущелье» Вагаршяна (арм. Театр им. Сундукяна), «Махаббат» К. Ибрагимова (азеоб. Театр им. Азизбекова) и др. В предвосниме голи и во время войны создавались спектакли о геромя, произтом страим: «Богдан Хмельинцкий» Корнейчука (1939, укр. Театр им. Франко), «Страна родная» укр. 1еатр им. Франко), «Страна родная» Д. М. Демирчяна (1940, арм. Театр им. Сундукяна), «Кеймир Кёр» Б. Аманова и К. Бурунова (1940, Туркм. театр драмы), «Муканиа» Х. Алимджана (1943, узб. Театр им. Хаман).

Во 2-й пол. 40-х и в 50-е гг. пролоджалась работа изд спектаклями, посв. современности. Одиако в деятельности театров обозначились иек-рые ощибочные тенденции, к-рым была дана критич. оценка в пост. ЦК ВКП(б) от 26 авг. 1946 «О репертуаре драматических театров и мерах по его улучшению». В пост. отмечалось проинкиовение в репертуар слабых пьес, схематично рисовавших облик современника, а также идеологически чуждых бурж. пьес и пьес псевдоисторических, искаженно, идеализированно показывавших прошлое. Полобным теиленниям противостояла героич, направлен-

Теато им Маяковского арм Теато им. 1еатр им. Маяковского, арм. 1еатр им. Сундукяиа, укр. Театр им. Франко, азерб. Театр им. Азизбскова), «За тех, кто в море!» Лавренёва (1947. Малый азерб, Театр им. Азизбекова), «За тех, кто в море!» Лавренёва (1947, Малый театр), «Коистантин Заслонов» А. Мовзо-на (1947, белорус, Театр им. Купалы), «Начальник стащии» И. О. Мосашвили (1947, груз, Театр им. Руставели). Про-(1947, груз. 1еатр им. Руставели). Про-блемам современности были посв. пост.: «В одном городе» Софронова (1947. Те-«В олном городе» Софронова (1947, Тетар им. Моссовета), «Макар Дубрава» (1948, Театр им. Вактангова, укр. Театр им. Франко), «Крылья» (1954, Малма им. Франко), «Крылья» (1954, Малма им. Франко), «Крылья» (1954, Малма им. Франков им. Сом. четовеке, его предавитости редине родине рассказывалось в спектаклях «Старые друзя» Л. А. Малюгина (1946, Моск. театр им. Ермодовей), «Любовь Моск. театр им. Ермодовей), «Любовь Моск. театр им. Ермоловой), «Любовь на расовете» Я. Галаиа (1952, укр. Театр им. Заньковецкой), «Шёлковое сюзме» А. Каххара (1952, узб. Театр им. Хам-зь), «Семья Алана» Г. Мухтарова (1946, 36), «Семья Алана» 1. Мухтарова (1936, Туркм. театр драмы), «Правла кузие-ца Игиотаса» А. Гудайтиса-Гузявичоса (1950, Литов. театр драмы). Ставились комедии: «Калиновая роща» Кориейчука (1950, Малый тсатр), «Свадьба с придаизм. Н М Льяконова (1950, Моск, театр Сатиры) «Поют жаворонки» Крапивы (1950, белорус. Театр им. Купалы), «Же-иихи» А. И. Токаева (1949. Сев.-ост. теато). Были поставлены ист. и историкотеатр), Были поставлены ист, и историко-революг, пьесы: «Арослав Мудряй» Кочерти (1947, укр. Театр им. Шевченко), «Абай» по Аузову (1949, Казаж. театр), «Алишер Навои» Уйгуна и А. И. Сул-танова (1948, узб. Театр им. Хамзы) и др. Больвым достижением сов. гратра стали новые пост. пьес «Баия», «Клоп «Мистерия-Буфф» Маяковского (1953, 1955, 1957, Моск. театр Сатиры), «Оптимистическая трагедия» Вишневского (1955, Ленингр. академич. театр драмы).

(1955, Ленингр. академич. театр драмы). Новым совр. прочтением классины с отмечены спектакии: «Дело» А. В. Суково-совета, «Тент» М. Е.Саттакова: Щедрина (1955, Ленингр. театр им. Лексовета), «Чай-киванов» (1955, Моск. драматич. театр им. Пушкина; 1950, Малый театр), «Чай-за», (1952, Новоспойрский театр с Крассиый зах. (1952, Новоспойрский театр с Крассиый драматич. ка» (1952). Новосибирский театр «Красный факел»), «Вишийвый сал» (1951, арм. Театр им. Сундукив, 1965, Центр. театр Сов. Армии), «Три сестры» (1951, Художеств. театр Латв. ССР) Чехов (, «Живой труп» (1950). Лениирг. театр друмы им. Пушкима, асерб. Театр им. Азизобсюва), Пушкина, азерб, Театр им. Азизоскова), «Плоды просвещения» (1951, МХАТ) и «Власть тъмы» (1956, Малый театр) Л Н. Толстого, «Маскарад» Лермоитова (1952, Моск. театр им. Моссовета), «Царь Эдии» Софокла (1956, груз. Те атр им. Руставели), пьесы Шскспира атр им. Руставели), пьесы Шскспира— «Гамлет» (1954, Театр им. Мэяковского), «Юлий Цезарь» (1958, узб. Театр им. Хамзы), «Антоний и Клеопатра» (1955, зст. Театр им. Кингисеппа), «Ричард III» (1957, груз. Театр им. Марджанишвили). Стремленисм к философски углублёиному гуманистич, толкованию образа,

к широким социально-ист, и социальнопсихологич, обобщениям отмечены пост. пьес Горького — «Враги» (1946, Литов, шьес Горького — «Враги» (1946, Литов. геатр драмы), «Васса Железиова» (1952, Малый театр), «Мещаие» (1951, Рязаиский театр), «Егор Булычов и другис» (1952, укр. Театр им. Франко; 1953, Кирг. театр драмы), «На дне» (1956, Лениигр. академический театр драмы им. Пушкииа), «Варвары» (1959, Ле-нингр, Большой драматич. театр). Большое место в репертуаре заняли пьесы, воплощающие образы современника — 1395

Подъём театр. нск-ва народов СССР в 60-70-х гг. связаи с важиейшими событнями в истории Сов. гос-ва - 50-летнем Окт. революции 1917, 100-летием со дня рождения В. И. Леинна, 50-летием образования СССР. Были поставлены спектакли: «Океан» (1961, Театр им. Мая-ковского, Леинигр. Большой драматич. театр) и «Между ливиями» (1964, Театр им. Маяковского) А. П. Штейиа, «Совесть» по Д. Г. Павловой (1963, Театр им. Моссовета), «Матерниское поле» по Ч. Айтматову (1964, Казах. театр дра-мы), «Чти отпа своего» В. В. Лаврентьева (1964, МХАТ), «Шестое июля» М. Ф. ева (1964, МААТ), «Шестое июля» М. О. Шатрова (1965, МХАТ), историко-революц. трилогия — «Декабристы» Л. Г. Зорина, «Народовольщы» А. П. Свободина и «Большевики» Шатрова (1967, Моск. театр «Современник»), «Оптимистическая трагедия» Вишневского (1967, Малый театр), «Шторм» Билль-Белоцерковского (1967, Театр им. Моссовета), «Интервенцня» Славина (1967, Моск. театр Сатн-А. Е. Макаенка (19/1, ослорус, театр им. Купалы, Моск, драматич, театр на М. Бронной), «Человек со стороны» И. М. Дворецкого (1971, Моск. драматич, театр на М. Бронной, Ленингр. театр им. Ленсовета), «А зори здесь тихие...» Б. Л. Васильева (1971, Моск. театр дра-мы и комедии на Таганке), «Птицы нашей мы и комедии на гаганке, «тища нашен молодостн» И. Друш (1972, Малый те-атр, молд. Театр им. Пушкииа), «Стале-вары» Г. К. Бокарёва (1972, МХАТ), «Заседание парткома» А. И. Гельмаиа (1975, МХАТ; «Протокол одного заседания», Ленингр. Большой драматич. те-атр), «Погода на завтра» Шатрова (1975, Моск. театр «Современник») и др.

Осуществлены значит. пост. произв. класси», дравмутрин: «Медера Еврипика (1962, груз. Геатр им. Марджаны пашка), «Тара Элип» Софока (1969, таро» Бомарше (1969), Моск. театр Сатира), пъека Шексипра « «Макбет (1961, литов. Пашевежский геатр), «Антоний и Кенскатра» (1962, авгрб. Геатр им. Антоний и Кенскатра» (1962, авгрб. Геатр им. Антосител им. Серб. пред 1973, груз. «Ванемуйне»), «Олин Цеатр» (1973, груз. Свар им. Руставели). С 60-х гт. на сцене сов. театров широко ставится инеста Б. рърхта; «Макаша Курака и её деть Артуро Уй» (1963, Лениитр. Большой драматит, геатр», «Добрай человек из драматит, геатр», «Добрай человек из драматит, геатр», «Добрай человек из праматит, геатр», «Добрай человек» — праматит, геатр» — праматит, геатр» — праматит, геатр» — праматит, геатр» — пр

1306

Сезуана» (1964, Моск, театр драмм и комедии на Тагаике), «Кавказский меслоной
круг» (1973, руз. Театр нь, Руставен),
круг» (1973, руз. Театр нь, Руставен),
круг» (1973, руз. Театр нь, Руставен),
круг» (1974, руз. Театр нь, Руставен,
круг» (1974, руз. Теа

Осиовополагающим принципом сов, театра, как и всего сов. нск-ва, является ленинский принцип партийности. Театрпомощник партин в борьбе за воплощение жизнь коммунистич, илей, Лучшие театр. произв. глубоко народны, в них народ рассматривается как лвижущая сила истории, раскрывается духовиое богатство сов. человека, его преданиость Родине. В развитии театра большую роль нграет обмен творческим опытом. Характерная черта сов. нск-ва, в т. ч. н театрального. - взаимовлияние и взаимообогашение нап. культур, Единство идейного содержання произв, сочетается с миогообразием и богатством нац. форм. Мировое призиание получила система Стаииславского, являющаяся основой метода работы актёров над ролью, создания спектакля. Сов. театр оказывает большое влияние на театр, культуры всего мира. Ми, театры СССР с успехом выступают за рубежом, участвуют в фестивалях пьес драматургов стран социалистич. содружества, имеют плодотворные творческие связи с театрами этих стран, практикуют обмен с иими режиссерами-постановщи-ками. Лучшие зарубежные театр. коллективы гастролируют в Сов. Союзе. Укреплению междунар, контактов в области театра способствует участие СССР в деятельности Междунар, ни-та театра (МИТ). В него с 1959 входит Сов. нац. центр МИТ.

Ка́дры актёров и режиссёров готовят Гос. ин-т театр, иск-ва им. В. Луначар-ского, геатр, уч-ща им. М. С. Шевкика и Б. В. Шукина, Школа-студия им. Нем-ровича-Данченко — в Москве, Левнигр, ин-т театра, жузыка и ксипискай, Ереванский, Ташкоптский, Тобыпсский, Ереванский, Ташкоптский, театра им. В предеста (ж. в даздел театр, из учл. ишл. Деятели театра объединены в театр, общества (ж. в разделе Творческие скожов.)

В 1975 в СССР работало 570 театров, в т. ч. 344 драматических, 155 детских и комого зрителя. Спектакли даются более чем на 40 языках народов СССР.

См. Театр, Театроведение, Режиссёрское искусство, Актёрское искусство, Театральное образование, а также раздел Драматический театр в статыях о союзных и авт. республиках в соответствующих томах БСЭ. О. Л. Дмитриев, О. Н. Кайдалова,

Илл. см. на вклейке, табл. XLVIII, XLIX (стр. 464—465).

цирк

Сов. цирк имеет многомековую историю, Эже в 11в. предлажения скомородующие формы циркового иск-ва. Остродующие формы циркового иск-ва. Остродующие формы циркового иск-ва. Остродумент путов, радившихся в маску глупости,
тов цирковой клоуиалы. У народов Ср.
дания: кнаятокодны и комяки — дорбодианты: кнаятокодны и комяки — дорбодианты кнаятокодны и комяки — дорбодианты кнаятокодны и кнаяток доржения образовать на радоржения и кнаяток доржения и престордостижений насединих он и дресстордостижений насединих он и дресстор-

Проф. пирки появились в России в 18 в. иачала это были группы иностр. гастролеров. Постепенно в состав иностранных трупп включались рус. ученики и сотрудники. Так формировалось первое поколеине рус, пирковых артистов. Обосновавшись в России, нек-рые гастролёры стали основоположниками цирковых династий, существующих и ныне. В 1873 бывшие балаганные артисты братья Д. А., А. А., П. А. Никитины открыли в Пензе первый рус, цирк. К иач. 20 в. они стали крупиейшими предприинмателями, открывшими цирки во ми. городах (в т. ч. в Москве в 1886 и 1911), а также педагогами и воспитателями нац. кадров. Рассматривая цирк только как простонар, форму развлечений, царское пр-во до иач. 20 в. не подвергало его цеизурным запретам. Но благодаря массовой демократич, аудитории цирка на рубеже 19-20 вв. развилась злободневная сатирич. клоунада — A. Л. и В. Л. Дуровы, Бим-Бом (И. С. Радунский и М. А. Станевский), В. Е. Лазаренко и др., к-рая стала подвергаться преследованиям полиции и цензуры.

В ков. 19 — нач. 20 нв. виревое привание получини рус, аргитез: наездники — II. И. трлов. В. Т. Соболеский, инки — II. И. трлов. В. Т. Соболеский, ста — М. М. Егоров, Коваритини (Каврелес), II. А. Викитин, II. К. Рудевног акрелес), II. А. Викитин, II. К. Рудевног акренет и при при при при при при при вынивных канатогович — О. О. Могоднов; велофитуристы — М. О. и С. О. Бавинения; канатористы — О. О. Могоднов, при при при при при при при ста при при при при при при при ста при при при при при при при канатори при при при при при и др. В. К. Костанди; борцы и аглеты — И. М. Занкин, II. Ф. Крадов, И. В. Леи др. В. С. А. Невория при при ковые трупны До-увабай въза, Зариповък, и др. В. С. Могодини при при ковые трупны До-увабай въза, Зариповък, и др. В. С. А. Кантовиров и др. Балатин Кавакар — мастера дъщитовия и А. К. Гудиев, А. Т. Кантовиров и др. Балатприболятие, из Украще, в Белорусски, Ставились большие представления нана в стационарах не прекращальсь, промоточены на испортив к совр. точны, песновзовались технич, достажения Немотзовались технич, достажения Немотвск-ва. Сов. цирк продолжать развиваться
раз на наличие перводкастики исполнитевск-ва. Сов. цирк продолжать развиваться
лей и значит. технич, достижения, к нач. шесел до зобных формирование нац, придолжатьства и представления в достажения с предстажения при
вния, крие отчётливо проявились в бессоставося. тоды. Были содя коллентных цидержательнам и нередлю пошлах понегамения (ВЗО»), дитосками (ВЗО»), добек-

Окт пенология 1917 имела определяю. тее значение лля перестройки и развития призначение для перестронки и развития Лек рете С.Н.К. об объединении театрального лела от 26 августа 1919 утверждалась дедела от 26 августа 1919 утверждалась де-мократия сущность нирка ставилась задача очистить его репертуар от бурж. обновленного пирка» (1919) полчёркивал. что пирк полжен стать местом лемонстпапии физич. красоты человека, злоболиевной клоуналы и пантомимы, призыдасьноя клоунады и пантомимы, призы-вал пасширить его воспитательные функции. Цирки были переданы в ведение ции. Цирки овли переданы в веделис Нав момиссариата просвещения, в системе к-рого была организована спен. секция. позже переименования в Центр, управлепозже переименованная в центр, управле-ние гос. пирками (ПУГП). В голы — Гражл. войны 1918—20 артисты выступали на фронте, на фабриках и заводах. В 1921 фронте, на фаориках и заводах. В 1921— 1928 гос-во, не располагая достаточными номеров, костюмов, ремонт помещений и т. л., славало в аренду пирковые здания частным владельцам и коллективам артистов, сохраняя за собой илейно-хуложеств. и финанс, контроль. В 1927 были органи-

и финанс, контроль. В 1927 были органи-оованы передвижные деревенские цирки. В 20—30-х гг. объединения цирков сложились в РСФСР, на Украине, в Бе-доруссии, Ср. Азин. К кон. 30-х гг. было создано единое для всей страны Объединение гос. цирков, входившее в систему Комитета по делам иск-в при СНК СССР (с 1953 — Мин-ва культуры СССР). Уже в сер. 20-х гг. для создания пирковых программ привлекались писапирковых программ привлекались писа-тели и поэты В. В. Маяковский, Д. Бед-ный, В. И. Лебедев-Кумач, В. З. Масс и лр., а также велущие режиссёры театра и кино, художники и балетмейстеры, композиторы. С сер. 30-х гг. в крупнейших пирковых коллективах была ввелена система хуложественных руковолителей. Представления и отд. немера ставились режиссёрами оформациись ууложинками музыку сочиняли или полбирали композиторы Большое виммание уделялось постановкам сюжетных спектаклей (пантомим на ист. и совр. темы), тематич. цирко-вым номерам. Начала активно перестраиваться клоунада; её мастера отказались от грубых и абстрактных масок, стали создавать образы бытовые, обычные, более обаятельные (П. А. Алексеев, Каран-даш, К. А. Берман, Б. П. Вяткии и др.). Значит, вклад внесли в развитие циркового нек-ва артисты и руководители номеров — дрессировщики А. Н. Буслаев, И. Н. Бугримова, В. Г. и Ю. В Дуровы, Н. П. Гладильщиков, Б. А. Эдер, иллюзионист Э. Т. Кио, наездница Л. М. Холзионист Э. Т. кио, насединца Л. М. Ход-жаева, эквилибристки на проволоке сестры З. Б., К. Б. и М. Б. Кох; режис-серы А. Т. Арнольд, Г. С. Венецианов, Н. Н. Зиновьев, А. А. Федорович, Б. А. Шахег и др., а также истори

В годы Великой Отечеств. войны 1941— 1945 мн. деятели цирка вступили в ряды Красной Армии, были созданы фронтовые бригады и фронтовой цирк, выступаввие в воинских частях. Деятельность

в стационарых ие прекращилась, проводилсь смотры новых произв диркового иск-ма. Сов. ширк произмал развиваться совя при произмал развиваться писсем до зовий формирования выд, персовых коллективов продолжилось и в по-ковых (1945), ар-ковых (1945), а



Аттракцион «Медвежий цирк» под руко-

Сцена из программы «Сегодия в цирке фестиваль» в постановке и при участии О. К. Попова.



на проволоже — В. И. Сербива; эхвилибористы-жолитеры — Кисс, Червиуско, Ширай, О. А. Ративии; иллозионисты Кио, Ю. К. Авьерино и вил. др. Велумыц режиссёры цирка; Н. Э. Баумыц, В. В. Головко, Р. А. Грилье, Е. М. Зискица, В. М. Лисин, М. С. Местечкин, А. А. Сония, А. Н. Ширай и др.

В 100 мин. А. Н. шарава выу Масгерская двирового иск-а (с. 1951 — Гос. уч-ще циркового и ко-та (с. 1951 — Гос. уч-ще циркового иск-ав.), в 1928 — лениигр. Музей циркового иск-ав., в 1930 — Мастерская по подготовке новых цирковых померов в Пенинграде. В СССР работают (1975) 94 цирковых предприятия, в т. ч. 56 стациовариях пирковприятия, в т. ч. 56 стациовариях пирковтов. Сосковых распрастей Гирков.

ЭСТРАДА

Истоки эстрадного иск-ва народов СССР — в леятельности нар. музыкантов. певиов, острословов, кукольников, конглёров, дессировщиков, акробатов (скоморохи у славян, берикаоба у грузни, масхарабозы у узбеков и талжиков, бала ганные леды-раёшники: см. Раёшник). С 17 — изи 18 вв. в тиверуписмента у опериобалетных и драматич, театров участвовали исполнители перисских (в изи 19 в Е С Сандунова, А. О. Бантышев и др. 1 и таки. TOMEDOB, впоследствии — музыканты. номеров, впоследствии — музыканты, драматич. аргисты с чтением стихов, рассказов (П. С. Мочалов, М. С. Щеп-кин, В. А. Каратыгин, П. М. Садовский, поэже М Н Ермолова В Н Лавылов) куплетисты (И. И. Монахов и пр.) С. никуплетисты (И. И Монахов и др.). С ин-ми на сцену пришъп сатирич произв. Н. В Гоголя, М. Е. Салтыкова-Щедри-на, стихи А. С. Пушкина, А. В. Коль-цова, Н. А. Некрасова, И. С. Никити-на. В формировании эстрадного иск-ва вачительную роль сыграли нар. хо-ры — русские, украинские, цыганские. Большой успех с 60-х гг. 19 в. имела «Славянская капелла» под рук. Д. А. Аг-«Славянская капелла» под рук. Д. А. А. Агренева-Славиского, выступавшая и за рубежом. В хорах выдвинулись пев-цы — П. И. Богатырёв, В. В Пани-на, Н. В. Плевицкая, куплетисты на, Н. В. плевицкам, куплетисты — П.Ф Жуков и Н. Ф. Монахов, гармонист и частущечник П. Е.Невский, музыканты, танцовщики. В нач. 20 в. утвердились театры миниатюр («Летучая мышь» в Москве. «Кривое зеркало» в Петербурге). Появились талантливые исполнители. Среди них — чтен И. Ф. Горбунов, куплетист Г. В. Мололиов, певны — А. Л. летист 1 . В. Молодцов, певцы — А. д. Вяльцева, А. Н. Вертинский, конферан-сье — Н. Ф. Балнев, А. Г. Алексеев, К. Э. Гибшман и др.

Новый этап в развитии эсградкого инс.св. в начался после Окт. революции 1917. В тоды Гражл, войны 1918—20 мв. рабочк к распора прабочк к ктубах. Происходило обновление эсградного репертуара, создавались новые жанды элобомпения обновление эсградного репертуара, создавались новые жанды элобомпения политии, фельма манды, элобомпения «Синяя блуза», на правити к пределения выступал Л. О. Утесов. В 20-е т. воликам к обласктивы «Синяя блуза», на правити к пределения пределения пределения репертуаром были привлечены В В. Максоский, Перевы Сельнай, В. В. Максоский, Перевы Сельнай, В. Н. Якоготов подимальное, о высокой политии, публицистики, филос. обобщеными правы подавкий принагами, пределения пределения пределения подавкий пределения подавкий помести под грук. Утесова (1929) същыми пределения подгожниками пределения пределения под грук утесова (1929) същыми пределения преде

1401

1400



искусство

Выступает К. И. Шульженко.

В жанре лирич, эстралной песни высту-пали Т. С. Церетели, И. Юрьева. Рожде-В жавре лим.
палн Т. С. Церетели, И. Юрьева. Рождение в 30-е тг. массовой и лирич. песни (И. О. Дупаевский, М. И. Блантер, бр. Дм. Я. и Дан. Я. Покрасс и др.) спорамилованию творчестьа мн, певцов и целых коллективов Выдвинулись эстрадные певицы К. И. Шульженко, Л. А. Русланова; исполнители нар. песен различных национальностей-А. И. Загорская. И. П. Яунзем. Р. Бейбутов; артисты сатирич. жанров — расбутов; артісты сатирич, жавіров — рас-сказеник В. Я. Кенкин, куплетність Б. С. Борисов, И. С. Набатов, оргіпнаваль-повод від проведу пробеду пробеду пробеду — пробеду пробеду пробеду пробеду пробеду — пробеду пробеду пробеду пробеду пробеду пробеду — пробеду предста успехов достигло иск-во эстрадного танца в творчестве балетм. К. Я. Голейзовского, артистов А. А. Редель и М. М. Хрустале ва, культивировался нар, танец (рус., ва, культивировался нар. тапец (рус., укр., белорус., груэ., арм., уэб.— пеница и танцовщица Тамара Ханум и др.). В 1939 соэдан Ленингр. театр миниатюр (художеств. руководитель и ведущий ис-полнитель А. И. Райкии).

В голы Великой Отечеств, войны 1941-1945 мн. эстрадные артисты в составе фронтовых бригад выступали в дейст-

Спена из спектакля «Время в пути» Ленингралского театра миниатюр под водством и при участии А. И. Райкина.



вующей армии, в госпиталях, на оборонных предприятиях, в колхозах. В послевоен, годы всё более утверждается мно-. характер эстрадного иск-ва СССР. В 50-60-е гг. возникли новые эстрадные коллективы — в Грузии, Армеини,

республиках Прибалтики и др., Саратовский театр миниатюр, Моск, театр миннатюр. Моск. мюзик-холл. Ленингр. мюзик-холл, Театр миниатюр в Одессе. Созданы вокальные ансамбли «Дружба» (1955), «Песняры» (1969), «Орэра» и мн. др. Популярность присбрели певны Л. І др. Популярность присорели певцы Л. 1 Зыкина, М. Н. Бернес, М. М. Магомаев, Г. М. Великанова, О. И. Воронец, Р. Т. Багланова, М. Кодряну, М. В. Криста-линская, Э. С. Пьеха, Э. А. Хиль, И. Д. Кобзон, балалаечник П. И. Нечипоренко, нсполнитель танцев народов мира М. Эсамбаев, баянист А. В. Беляев и ми. др. В 60—70-е гг. развивались различные

жанры эстрадного иск-ва. Наряду с концертными номерами кукольников -С. В. Образцова, «дуэта» И. Н. Дивова и С. Я. Мей (ныне И. Н. Дивова и Н. А. Степаиовой) и др., появились иовые, напр. игра с куклами; воэрождается иск-во пантомимы (А. А. Елизаров и др.). Произв. для эстралы создали писатели В. А. Дыховичный, М. Р. Слободской, В. З. Масс. М. А. Червинский, Ф. А. Липскеров и др., композиторы Т. Н. Хренни-ков, А. И. Островский, О. Б. Фельцман, А. Н. Пахмутова, Н. В. Богословский и др. В СССР систематически устранваются концерты артистов зарубежной эстралы. Ми. сов. артисты с большим успехом гастролируют, участвуют в конкурсах, фестивальных смотрах в различных странах. В СССР рабогают студии, училища (в Москве, Ленинграде, Киеве, Свердловске), готовящие артистов эстрады, ставящие для них номера. Отделение для режиссёров эстралы имеется в ГИТИСе им. А. В. Луначарского в Москве. См. также Эстрада, Ю. А. Дмитриев.

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Самодеятельные коллективы возникли сразу после Окт. революции 1917. Толь-ко на фронтах Гражд, войны 1918—20 выступало около тысячи драматич, круж-ков. При Театр, отделе (TEO) Наркомпроса в 1919 был создан подотдел рабоче-крест. театра, занимавшийся развитием театр. самодеятельности. В 20-х гг. выступления самодеятельных коллективов носили пренм. агитац. характер. Распространились коллсктивы «Живая газета», «Синяя блуза» (в городе), «Красная рубаха»

(в леревне), показывавшие различные обозрения, лит. монтажи, отл. концертные номера, посв. междунар., произволственным и др. остроэлободневным вопросам. часто связанным с жизнью данного предприятия, учреждения и т. п. Тексты н постановки этих представлений приналлежали обычно самим участникам кружков. Большое эначение для становления самолеятельности имело трамовское движение (см. Театр рабочей молодёжи, ТРАМ). На основе коллективов хуложеств, самолеятельности в т.ч. и ТРАМов возникли нек-рые проф. театры (им. Леде и др. городах, а также драматичмуэ,-лраматич, театры в Узбекистане. Каэахстане и др. республиках). В 1930 было опубликовано пост. СНК РСФСР «Об улучшении театрального дела», направленное на усиление взаимолействия проф. и самолеятельного театра. В 1936 в Москве для руковолства и помощи хуложеств. ве для руководства и помощи художеств, самодеятельности был создан Дом народ-ного творчества им. Н. К. Крупской, С 1940 дома нар. творчества пачали создаваться во всех республиках и областях. Были образованы отлел хуложественной самодеятельности в составе Комитета по делам иск-в при СНК СССР и сектор художественной самодеятель-ности ВЦСПС (1940). В кон. 30-х гг. в самодеятельность пришли мастера проф. иск-ва, стремившнеся передать твореский опыт начинающим артистам (И. М. Москвин вэял шефство над Домом культуры Автозавода им. Лихачёва в Москве, М. М. Тарханов — над Домом культуры им. Горбунова, там же, и др.). В репертуар коллективов стали входить лучшие пьесы сов., а также классич. драматургии. Появились муз. самодея-

тельные театры. В период Великой Отечеств, войны 1941-45 коллективы художеств. самодеятельности выступали на фронте, в воен. оспиталях, на оборонных предприятиях. На Всесоюэных смотрах художеств. самодеятельности профсоюзов в 1948, 1951 деятельности профсоклов в 1346, 1351 и 1954 были показаны значит. работы: «Ревизор» Н. В. Гоголя (Ленингр. ун-т.), «Калиновая роща» А. Е. Корнейчук и «Шторм» В. Н. Билль-Белоцерковского (Дом культуры им. Горбунова, Москва), «Егор Булычов и другие» М. Горького Выборгский дом культуры, Ленинград: Іворец культуры автозавода в г. Горьком), «Аттестат зрелости» Л. Б. Гераскиком), «Аттестат зрелости» .1. Б. Гераски-ной (Дом культуры Автозавода им. Ли-хачёва, Москва), оперы «Иван Сусанин» М. И. Глики (Уржумский Дом культу-ры), «Царская невеста» Н. А. Римского-Корсакова (оперный коллектив Дома культуры нм. Кирова в Ленинграде) и др.

Сцена из балета «Лебединое озеро» П. И. Чайковского. Танцевальный коллектив Дома культуры им. Чкалова, Москва.





Выступление танцевального коллектина Трудовых резервов, Грузинская ССР,

В СССР проводятся всесоюзные фестивали самодеятельного художеств. творчества трудящихся (один раз в 5 лет.). В их рамках организуются всесоюзные, республиканские, краевые, областные, городские в районные выставки нообрапородские в районные выставки нообрава, конкурсы и смотры любительских фильмов, хоров, духовых и эстрадных



Выступление хора Поронайского дома

оркестров, вокально-инструм. ансамблей, даманти. коллективо и нар. театров, антибритал, оркестров нар. инструментов, исмайлей нар. танда, солистоввокалистов, чтецов и др. Лучшие коллективы художесть, самодентельности участвуют в тюрческих отчетах и смотрах на типы с большим успехом выступают на фестивалях и конкурсах (см. Смотр художественной самодентельности), в

т. ч. международных. В коллектных самоделетьюют началась деятельность ми. кваестных аруистов — И. С. Коволоского, С. Я. Леменшев, И. И. Петрова, А. П. Отиницева (Большой театр), И. О. Горбеева (Дениирг, важдених го (Дениигр. Большой драматих, театр), В. К. Васильеобі (Моск. театр Саміра), В. С. Тавкового (Театр им. Вахтангова), В. С. Саввиої (Моск. театр им. Моссовета, МХАТ), С. Ишантураевой, А. Хатаротова (Уб. Сентр дамия им. Хамза)

поставления в праводения поставления учественной учественной прабликаться по своему уровню к проф. театру (постоянная труппа, сложившийся репертара, систематич, выступления перед арителями), ансамбля, хору и др. С 1939 зучения из вих сталь присванать замыме чагродимай; (театр, присванать замыме замым

лектины—хоромівей покальнике и корострафические. При вид дверж тратури существуют ансамбин нар. танца (Чезатина) и примента и при при при при «Маршипр». Киппиней: Дома культуры и тратури при при при при при при ум та; ансамбин «Арира» Абашского раймоного доля культуры Грул ССР и др.). Талагурно Лапенца; «Двентус» и «Двинтара», в Дяга ССР и др.).

В 60—70е гг. ряд интересных спектакпей показали нар. театры при дворнах культуры: Антоавода ня. Пастаккультуры: Антоавода на Тапкенто корстаккорстаккультуры: Антоавода на Тапкенто корстакпри Доке офицеста культуры: Антоавода на при Доке офицеста культуры: Стакбашиция А. Д. К. Стакпри Доке офицеста культуры: Стакбашиция А. Д. К. Стакна, пот. «Садаба» С. Выстакносто, и



Выступление Оркестра молдавских народных инструментов Каларашского дома культуры, Молдавская ССР.

дв.), дв.р. театры — вы Эд. Вильде в Тара усусковия Каррбов А. Тамксааре), выс Пауал Півня в Таллице («Веро в тебя» году примент в Таллице («Веро в тебя» дв. тебя примент в Таллице («Веро в тебя» году примент в Таллице («Челонех, арадастирій» по А. Мыш-ренко). Распространение получили стуменского тетатры, супстатуване применения продиве театры Моск. и Ленингр., унголюдения подписания пита и др.), молодежные подписания пита и др.), молодежные преперууале, Серен пост.: «Коронно» Ман-конского (Переский пар., театр молодежных театры Вильдеского унга до домомня театры Вильдеского унга до домомня театры Вильдеского унга домомня театры в предеского домомня театры предеского унга домомня театры предеского унгат

Помию дваматических, імеются и муднар, театра; опервые — Пенгри, дома культуры жепезиодорожников в Москве (Сория эдест этижен К. В. Могаваова), де («Бория Годунов» М. ІІ. Мусоргокого), де («Бория Годунов» М. ІІ. Мусоргокого), вищетн), Ташкентского з-да транспортдия («Сибуна»), де при при при при при при даня Ю. С. Мойтуах), баметные — Дома культуры им. Горького в Лепинграде («Кясьель А. Адиая) и др.

См. раздел К. Адима) и дучреждения и парки культуры и отдыха, статы Художественная самобемпельность, Клубные учреждения, а также раздел Худмественная самодеятельность в статьях о союзимх республиках в соответствующих томах БСЭ.

кино

Рока, Рипос социалистия диохой, солкинопесустою стало вазыеменей составной частью мистован, культуры Солсова, Его изуть тесно связые с жинных сов. народа, отражает мистообразие явитом виссит большой явхата в сокровищвицу мирроой культуры. По своим социльным функциям, комунциятие, в дейальным функциям, комунциятие, в дейдожеть достоинстван сов. виноискуство— самое передовое в мирс.

Вскоре после изобретения кинематографа (1895) в Петербурге и Москве, а затем во ми. городах России состоялись первые киносеансы, ставшие популяриыми зрелищими аттракционами. В 1896— 1897 харьковский фотограф-профессиона харьковский фотограф-профессионал 1897 харьковский фотограф-профессионал. А. К. Федецкий, моск. кийолюбитель В.А.Сашии и др. сияли иеск. документальных лент. С 1903 появлись стацио-нарные <электротеатры», или т. и. иллюзноны, где демоистрировались первые фильмы. Активную деятельность наряду с франц, кинокомпаниями «Пате» н «Гомои» вели рус. кинопредприимате-ли, в т.ч. А. О. Дранков и особенно А. А. Хаижоиков, к-рый открыл в 1906 торг. коитору по продаже заграничиых кинолент и аппаратуры, а в 1912 построил в Москве крупнейшее для того времени киноателье. В Тбилиси, Ереване, Баку, ряде городов Украины с 1907 местные кииооператоры-любители снимали хроинку. с 1916 ставились художественные (т. н. игровые) фильмы.

Начало проф. кинематографу в России положил птровой фильм «Степька Разини и киляжила «(Понивовая вольница», 1908, реж. В. Ф. Ромашков, В 1911 сиятфильм «Оборона Севастополя» (реж. В. М. Гочаров и Ханкжово) — первая полиометражиля кинолента. Реж. и оператор В. А. Старевич разработал технику трюковой съемки и создал в 1911—13 первые в нире объемные мультилижкам.







Кадры из фильмов: 1. «Бровеносец "Потёмкив"». Реж. С. М. Эйзенштейн. 1925. 2. «Арсенал». Реж. А. П. Довженко, 1929. 3. «Потомок Чингисхана». Реж. В. И. Пудовкин. 1929.

фильмы. Велушие доревский, кипоремиссеры Е. Ос. Базур, В. Р. Гардин, Я. А. Прогазанов, П. И. Чардыний и др., поприторы А. А. Дениким, Е. Гардин, фильмы (гл. обр. экранизаций), часть в крых Обладата панчит. удоместв. «Стец Сергий», 1918. Подакляющая часть минородукции (соголаза и салопных месодрам, примитивных комедий дастины с песедоатриотем содестами. Советское кино. Победа Окт. резонации месодрам, примитивных комедий дастины с песедоатриотем, содестами. Советское кино. Победа Окт. резонации 1107 дастом.

каотниы с псевдопатриотич. сюжетами. Советское кино. Победа Окт. революнии 1917 положила начало развитию многонациональной советской кинематографии. Могучее средство политич. н культурного воспитания нарола — кино сразу получило всесторониюю полдержку Сов. гос-ва. В. И. Ленин, высоко оценивая возможности кинематографа как одного из наиболее действенных видов агитании и средства популяризации знаний, отмечал, что «...нз всех некусств для нас важнейшим является кино» (см. «Самое важное на всех искусств». Сб., 1963, с. 124). Одной из первых встала задача творческой и технической перестройки кинопроизводства. От дореволюц. времени осталось неск. полуразрушенных кино-ателье, менее 1 тыс. кинотеатров и небольшой фонд старых фильмов. В 1917 начала работать первая гос. сов.

киноорганизация — Киноподотдел Нар-компроса, в 1918 — Моск. и Петрогр. кинокомитеты. 27 авг. 1919 Декретом СНК РСФСР, подписанным В. И. Лениным, фотографич. и кинематографич. пром-сть и торговля были переданы в ведение Наркомата просвещения. Работу национализированных кинофабрик, прокатных контор и кинотеатров возглавил Всеросс, фотокиноотдел (ВФКО), преобразованный в «Госкино» (1923; с 1926 — «Совкино»). Аналогичный процесс проходил в др. республиках, где сформировались гос. киноорганизации: ВУФКУ (Всеукранеское фотокиноуправление) на Украи-не, АФКУ (Азерб. фотокиноуправление) в Азербайджане, «Госкино» в Армении, «Госкинопром Грузин» в Грузии — все в 1920—23. «Белгоскино» Белорусски (первоначально из-за отсутствия технич, базы фильмы снимались в Ленинграде), «Бухкино» (в Узбекистане) — оба в 1924, и др. Коммунистич, партия пелеустремлённо направляла развитие сов. кинематографии, что нашло отражение в решениях 12-го и 13-го съездов ВКП(б), материалах Всесоюзного партсовещания по кино (1928). Вопросам кино уделяли много винмания парт. и гос. деятели (Н. К. Крупская, А. В. Луначарский и др.), помогая твор-

ческим работникам осмыслить революц. лействительность, поставить мастерство н опыт на службу народу. В годы Гражд. войны 1918—20 агитпоезда и агитпарохо лы обслуживали красноармейцев, рабочих и крестьян: лекший, локлады, митииги сопровождались показом кинохроники о событиях на фронтах, о начале мирного строительства. Возглавлявшаяся Л. Верстроительства. Возглавлявшаяся Д. Вертовым группа документалистов (И. И. Беляков, М. А. Кауфман, И. П. Копалин, Е. И. Свилова) прокладывала путь от хроники к «об;азной кинопублицикионки к чогавныей основу сов. доку-ментального кино. Для 20-х гг. характерны тематич. журнал «Киноправда», документальные фильмы «Шагай, Совет!», «Шестая часть мира» (оба в 1926) реж. Вертова (опыты н достижения к-рого в этой области оказали большое влияние на развитне сов. н мирового кино), новаторские историко-революц. ленты «Па-дение династии Романовых» (1927) и «Россия Николая II и Лев Толстой» (1928), созданные реж. Э. И. Шуб на (1928), созданные реж. Э. И. Шуо на основе архивных материалов, а также кинопозма В. А. Турина «Турксиб» (1929). Фильм «Тидроторф» (1920, реж. Ю. А. Желябужский), получивший одоб-рение В. И. Леиниа, положил начало учебио-производств. и научно-популярн Олессе в 1918—21 выпускались игровые агитфильмы, имевшие большое значение для становления художеств. кинемадля становления кудожеств кинематографии. Среди них — Уплотнение» (1918, сценарий Луначарского, реж. А. П. Пантелеев), «За Красное знамя» (1919, реж. В. П. Касьянов), «На Красном фронте» (1920, реж. Л. В. Кулешов), а также антирелигиозный фильм «Чудотворец» (1922, реж. Пантелеев), высоко оцененный В. И. Лениным. В 20-е гг. развивалось куложеств. кино в Грузии, Арменин, Узбекистане, Белоруссии; первые фильмы (часто экранизации) посвящались борьбе с пережитками прошлощались обросе с пережитками прошлего, строительству новой жизии: «Арсен Джорджиашвили» (1921, реж. И. Н. Перестиани), «Намус» (1925, по А. М. Ширваизаде, реж. А. И. Бек-Назаров), «Леспая быль» (1927, по М. Чароту, реж. Ю. В. Тарич) и др. Революционно-приключенческая картина «Красные дьяво-лята» (1923, по П. А. Бляхииу, реж. Перестиани), поставленная в Грузии, стала заметным явлением кинонскусства. Для полготовки творческих кадров в 1919 в Москве было созлано первое в мире

филым «Сери и Молог» (1921) — первую полнометрымую ухудомства. картиву на революц. тему. Большой вилад в развитие молодой кинематографии вибе режисёр и один из первых сов. диногоретиглаллящейся им мастерской филым «Необычайние приключения мистера Веста в стракие большениям (1924), 410 иста в страки в большениям (1924) и нень повые методы постановки, продолжены мосим в области киномоттажи в дажены мосим в области киномоттажи в да-

терского творчества. С наибольшей полнотой и силой новаторская сущность сов, киноискусства проявилась в творчестве реж. С. М. Эйзенитейна. Он создал историко-революц. фильм «Броиеносец "Потёмкин"» (1925). в к-ром вооруженное восстание моряков вырастало в обобщенный образ рус. Революции 1905—07. Идею непобедимости народа режиссер воплотил в монуменнарода режиссер волютил в голучен тально-патетической, документально-до-стоверной, целостной художеств. форме. Новизна монтажных построений, метафоричность киноязыка, классич, стройность композиции отличали этот фильм. Он получил мировую известиость и на референдуме Всемирной выставки в Брюсселе (1958) был назваи первым в числе 12 лучших фильмов всех времей. В картине «Октябрь» (1927) Эйзенштейи развивал принципы революционно-героич. чены его фильмы «Стачка» (1925), «Старое н новое» (1929).

тография. Legal пистан Сейтингения рос и подрежения по деле и подрежения по деле и по



Кадам из фильмов: 1. «Обловое пиперии». Реж. Ф. М. Эрмер, 1929. 2. «Чаваев». Реж. Г. Н. и С. Л. Васциявья 1933. 3. «Пядое Реж. А. И. Бес-Быавров, 1935. 4. «Недоварителе» Маскизы». Реж. Г. М. Коминер и Л. З. Тароберег, 1937. 5. «Мы и Куковиталта». Реж. Е. Л. Дзиган, 1936. 6. «Водга-Вой Страсторител». Реж. Г. В. Александов. 1938. 7. «Лени в Октябре». Реж. М. И. Ромм. 1937.

боту в рус. дорежолош. кино Бек-Назаров в 20-е гг. активно выступал как организатор и режиссёр груз., заерф. на дрк. кино (сто имя в 19-б присвоено зачивателей груз. кино стал актёр в режиссёр Перстивия. Груз. режиссёря Н. М. Шенгслая и М. З. Чакурени оседиссёр Перстивия. Заумо режиссёря Н. М. Шенгслая и М. З. Чакурени оседисей достивых зачивателей груз. кино стал актёр в режиссёр Перстивых, замиципально насъещениям наследием нап. иск-на. Пенгала поставил ист. даму сфанкос (1923 началел в нап. иск-на. Пенгала поставил и ст. даму сфанкос (1923 началел в викуск мужэтилликацием и художивским и раж багы В. С. и З. С. 193 на п. П. П. Иванов-Вано, Ю. А. Меркулов, И. П. Иванов-Вано, Ю. А. Меркулов, И. П. Изакател, М. М. Цехновеский и дрозровани к румский ст. в 1924, с 1935 соць в актем сел. в 1934, с 1935 соць в актя за немосфатьму (сст. в 1924, с 1935 соць в актя за немосфатьму (сст. в 1924, с 1935 соць в актя за немосфатьму (сст. в 1934, с 1935 соць в актя за немосфатьму (сст. в 1934, с 1935 соць в актя за немосфатьму (сст. в 1934, с 1935 соць в актя за немосфатьму (сст. в 1934, с 1935 соць в актя за немосфатьму (сст. в 1934, с 1935 соць в актя за немосфатьму (сст. в 1934, с 1935 соць в актя за немосфатьму (сст. в 1934, с 1935 соць в актя за немосфатьму (сст. в 1934, с 1935 соць в актя за немосфатьму (сст. в 1934, с 1935 соць в актя за немосфатьму (сст. в 1934, с 1935 соць в актя за немосфатьму (сст. в 1944, с 1935 соць в актя за немосфатьму (сст. в 1934, с 1935 соць в актя за немосфатьму (ст. в 1934, с 1935 соць в актя за немосфатьму (ст. в 1934, ст. в 1934, ст. в актя за немосфатьму (ст. в 1934, ст. в 1934, ст. в актя за немосфатьму (ст. в 1934, ст. в 1934, ст. в актя за немосфатьму (ст. в 1934, ст. в 1934, ст. в актя за немосфатьму (ст. в 1934, ст. в 1934, ст. в 1934, ст. в актя за немосфатьму (ст. в 1934, ст. в 1934, ст. в актя за немосфатьму (ст. в 1934, ст. в 1934, ст. в актя за немосфатьму (ст. в 1934, ст. в 1934, ст. в актя за немосфатьму (ст. в 1934, ст. в 1934, ст. в актя за немосфатьму (ст. в 1934, ст. в

Киенская кипостудия ВУОКУ (с 1937 Киенская кипостудия им. А. П. Довженко), в 1930 — «Талкиккино» в Душанбе и др. Одновременно со стрямо крупим кипостудий водились в строй уры, кинич. жатериалов и др. К. нач. 30 х гг. сов. кинечатография представлала собой мисопац. и самобатное иск-но. К этому времени было польта выно об 1909 чиних х удомость. п быскность обслуживала ежеголно около 309 млн. зрителей.

С 1923 зачался выпуск мультилликация в ведение звука в кино погребовале при и худосминами к-рак окали В. С. и З. С. ческой перенной технической, а затем и твори и худосминами к-рак окали В. С. и З. С. ческой перестройки клиненаторафии. В 1926—27 даборатории под рук. В. І. Т. Та-румебре, А. И. В. Кудатаге, М. М. Цехановский и др. тране разработали сов. систему знукового В 20-е гг. замето укрепцавал риозгорованы крупитение клинетули стразвикаторованы клинетули стразвикаторованы клинетули стразвикаторованы клинетули стразвикаторованы клинетули стразвикаторованы клинетули стразвикаторованы клинетули стразвикаторования клинетульного и представления клинетул

ду - Гос. техникум кинематографии преобразован в ин-т (ГИК, с 1938 — ВГИК). Появились специализированные киносту дии: «Союзкинохроника» (в 1931, с 1944 Центральная студия документальных фильмов), «Мостехфильм» (1933, с 1966 «Центрнаучфильм»), «Союзмультфильм» (1936), «Союздетфильм» (1936, с 1948 Центральная киностудия детских и

юношеских фильмов им. Горького) и В 1932 было принято пост. ЦК ВКП(б) «O перестройке литературно-художественных организаций», имевшее большое значение и для подъёма сов. кинемато-графии. Для работников кино боевой программой стало овладение методом социалистич. реализма. С наибольшей пол-нотой творческая эрелость сов. художеств. кино проявилась в выдающемся фильме Г. Н. и С. Д. Васильевых «Чапаев» (1934). В романе Д. А. Фурманова режиссеры нашли богатый источник для создания нар.-геронч. драмы, где в клас-сически завершенной форме была раскрыта красота н могучая сила рус. революц. характеров, показаны роль иарода — творца истории, становление полководца революционной эпохи (в гл. роли Б. А. Бабочкин). Историко-революц. тема получила всесторониее развитие в лучших фильмах 30 — нач. 40-х гг.: «Златые горы» (1931), «Яков Свердлов» (1940) (реж. обоих фильмов Юткевич), «Окраина» (1933, реж. Барнет), «Первый взвод» (1933, реж. В. В. Корш-Саблин), «Последний маскарад» (1934, реж. Чиаурели), трилогия о Максиме — «Юность Максима» (1935), «Возвращение Макси-Максима» (1937), «Возвращение Максіна» (1937), «Выборгксяя сторома» (1939) реж. Козинцева и Трауберга (в роли Максима—Б. П. Чирков), «Мы вз Крощита, та» (1936, реж. Е. Л. Дзиган), «Депутат Валтики» (1937, реж. А. Г. Зархи и И. Е. Хейфиц), «Последняя почь» (1937, реж. Асифиц), «Зангозур» (1936, реж. Бек-На-заров), «Шорс» (1935, реж. Довженко), «Всадинки» (1939, реж. И. А. Савченко), Опыт постановки историко-революцион-Опыт постановки историко-революциона-ных фильмов подготовил почву для создания особо важных по своему вдейно-художеств, воздействию произв. о В. И. Ленине: «Ленин в Октябре» (1937) и «Лении в 1918 году» (1939), реж. М. И. Ромм (в роли В. И. Ленина — Б. В. Щукин), «Человек с ружьём» (1938), реж. Юткевич (в роли В. И. Ленина — М. М. Штраух). Авторы этих фильмов показали монументальный, глубоко человечный образ вождя революции В. И. Ле-

Жизнь страны, её герон-труженики, быт и характеры строителей социализма были представлены в картинах разных жанров. Формирование нового человека стало определяющей темой многих киностемо определяющей темой многих кино-картии того времени: «Иутейва в жизив»-(1931, реж. Н. В. Экк) — первый сов. звуковой фильму, «Втречный» (1932, реж. Эрмлер и Юткевич), «Ипан» (1932, реж. Довжико) — Стемос постемо (1932, реж. Довженко), «Ссмеро смелых» (1936) реж. довженко), «Семеро смелых» (1939.), «Комсомольск» (1938), «Учитель» (1939) (реж. всех фильмов С. А. Герасимов), «Великий гражданин» (1938—39, реж. Эрмлер), «Член правительства» (1940, реж. Зархи и Хейфиц), «Большая жизнь» (1-я серия, 1940, реж. Л. Д. Луков), «Валерий Чкалов» (1941, реж. М. К. Калатсзов). Новые черты в психологии советского человека, его трудовой энтузиазм, нетерпимость к пережиткам прошлого отражены в жизнерадостных комедиях Г. В. Александрова — «Вссёлые ребята» (1934), «Волга-Волга» (1938),

мого синего моря» (1936), А. И. Медведва- «Богатая невеста»(1938), «Трактори сты» (1939), «Свинарка и пастух» (1941). К. К. Юдина — «Девушка с характером» (1939), Корш-Саблина — «Моя любовь» (1940), А. В. Ивановского — «Музыкальиая история» (1940),«Антон Иваиович серлится» (1941) и др. В предвоси, годы соз давались картины, показывавшие героич. прошлое сов. народа, его борьбу против прошлое сов. народа, его сорьоу против чужеземных захватчиков, — «Пётр І» (1937—39, реж. В. М. Петров), «Алек-сандр Невский» (1938, реж. Эйзенштейн), Минин и Пожарский» (1939), «Суворов» (1941) (реж. обоих фильмов Пуловкии). «Амангельды» (1939, реж. М. З. Левии), «Боглан Хмельницкий» (1941, реж. Савченко) и др. Широкое политич. звучание приобрели антифаш. фильмы: «Профессор Мамлок» (1938, по Ф. Вольфу, реж. Г. М. Раппапорт, А. И. Минкин), «Болотные солдаты» (1938, реж. А. В. Мачерет), «Семья Оппенгейм» (1939, по Л. Фейхтвангеру, реж. Г. Л. Рошаль).

Большие возможности для развития звукового кино открыло обращение к экранизации классич. лит-ры. Были по-ставлены фильмы: «Иудушка Головлёв» (1934, по М. Е. Салтыкову-Щедрину, реж. Ивановский), «Гроза» (1934, по А. Н. Островскому, реж. Петров), «Пышка» (1934, по Г. Мопассану, реж. Ромм), «Пэпо» (1935, по Г. М. Сундукяну, реж. Бек-Назаров), «Бесприданица» (1937, рек-газаров), «ъсстриданища» (1937, по Островскому, реж. Протазанов), трило-гия М. С. Донского «Летство Горького» (1938), «В людях» (1939), «Мои университеты» (1940), «Медведь» (1938) и «Человек в футляре» (1939) (по А. П. Чехову, реж. обоих фильмов И. М. Анненский), «Маскарад» (1941, по М. Ю. Лер-Успехи детского кино наиболее полно

проявились в фильмах: «Рваные башма-ки» (1933, реж. М. А. Барская), «Белеет парус одинокий» (1937, по В. П. Катаеву, реж. В. Г. Легошин), «Дума про казака Голоту» (1937, по А. П. Гайдару, реж. Савченко), «Тимур и его команда» (1940, савленки, «лимур и его команда» (1940, по Гайдару, реж. А. Е. Разумный), кино-сказках «По шучьему велению» (1938, реж. А. А. Роу), «Золотой ключик» (1939, по А. Н. Толстому, реж. А. Л. Птушко). Лля летей выпускались многочисл, муль для детен выпускались многочись. мультипликационные киноленты («В Африке жарко», 1937, реж. Д. Н. Бабиченко; «Колобох», 1937, реж. В. Г. Сутеев; «Келобох», 1938, реж. Сутеев; «Мойдодыр», 1939, реж. Иванов Вано, н др.). Был создан полнометражный объёмный мультфильм «Новый Гулливер» (1935, реж. Птушко). Перзую цветную кинокар тину «Груня Корнакова» (1936) поставил Значительный вклад в киноискусство

значительный вклад в квизонскусство наряду с режиссёрами внесли: киноподраматури — М. Ю. Блейман, М. В. Больпинцов, В. В. Вишневский, Е. И. Габрилович, А. Я. Каплер, А. Е. Корцейчук, Н. Ф. Погодин, Е. М. Помещиков, Л. Н. Рахманов, А. Н. Толстой; опера-Л. Н. Рахманов, А. Н. Толстов; операторы — Б. И. Вотчеек, А. В. Гальперии, М. Е. Гиндии, А. Н. Гиндбург, В. В. Горданов, Ю. И. Ексльчик, А. Н. Кольцатый, Л. В. Косматов, М. П. Магидсов, Ж. К. Мартов, В. Е. Павлов, Б. А. Цетж. К. Мартов, В. Е. Навлов, Б. А. Рапопорт, В. Т. Яковлев; художники — Б. В. Дубровский-Эшке, В. Е. Егоров, Е. Е. Еней, В. П. Каплуновский, И. А. Махлис, В. В. Силамон-Эристави, Н. Г. Суворов.

«Светлый путь» (1940), Барнета — «У са- М. Б. Уманский, И. А. Шпинель; компо м. Б. Зманский, И. А. Шиннель; компо-зиторы — И. О. Дуиаевский, Д. Б. Ка-балевский, Г. Н. Пошов, С. С. Прокофьев, А. И. Хачатурян, В. В. Шербачёв, Д. Д. Шостакович и др. Заметных успехов в этот период достигла сов. многонац. реалистич. актёрская школа. Иск-во актёра стало осн. средством воплощения идейно художеств. замысла кинодрама-турга и режиссёра, Яркие образы-характуріа и режиссера. Лркие образы харак-теры в фильмах 30—40-х гг. создали П. М. Алейников, Б. Ф. Андреев, Ба-бочкии, М. Н. Бернес, Н. И. Боголюбов, В. В. Вании, Н. Вачиалзе, Э. П. Гарии, О. П. Жаков, М. И. Жаров, Я. Б. Жей-О. II. Жаков, М. И. Жаров, В. Б. Жей-мо, А.Карлинев, Н.А.Кромічков, М. А. Ла-дынина, Т. Ф. Макарова, Н. Д. Мордви-нов, Г. Н. Нерссеят, Л. П. Орлова, Н. П. Охлопков, Е. В. Самойлов, Л. Н. Сверъдини, С. Д. Столяров, А. К. Та-расова, Н. М. Ужвий, З. А. Фёдорова, Н. К. Черкасов, Чирков, Штраух, Щукии и др. В лучших произведениях киноискусства утвердился метод социалистич. реализма

Крупным достижением сов. документального кино были кинопозмы Вертова «Симфония Донбасса» (1930), «Три пес-«Симфония Донбасса» (1930), «Три пес-ни о Ленцие» (1934), фильмы «Челюс-кин-1» (1934, реж. Я. М. Пофельский, авторы-операторы А. М. Шафран и М. А., Трояновский), «Испания» (1939, М. А. Трояновский), «Испания» (19 реж. Шуб), научно-популярного кино картины «Рукописи Пушкииа» (1937, реж. С. И. Владимирский совмество с А. Егоровым), «В глубинах моря» (1938, реж. А. М. Згурили совм, с Б. Г. Долииым) и др.

С 1931 до начала 40-х гг. кинематография СССР выпустила ок. 500 звуковых художеств. фильмов, в т. ч. св. 120 мультипли кационных. Количество киноустановок в 1940 составило 28 тыс., число кинозрителей 900 млн.

В годы Великой Отечеств, войны 1941-1945 сов. кинематография сыграла большую роль в воспитании боевого духа и высокого патриотизма. Были созданы фронтовые киногруппы, куда входили ветера-ны-документалисты и молодёжь — выпускники ВГИКа, операторы художеств. пускники Б1 ила, операторы художесть, кинематографии, ретулярио выходили киножурналы н спец. выпуски. Киностудия «Воентехфильм» (организована на базе «Мостехфильма») в 1941—44 ссздавала военно-инструктивные и учебные фильмы. Наиболее оперативной формой киноискусства стали «Боевые киносборники», состоявшие из короткометражных игровых киноновелл, документально-хрэникальных очерков, посв. борьбе народа против нем.-фаш. захватчиков. В их созлании участвовали ведущие мастера художеств. кино — Пудовкин, Юткевич, Лонской, Герасимов, Козин-Савченко, Донской, Герасимов, Козин-цев и др. Фронтовые операторы самоотверженно снимали боевые действия(Н. В. Быков, Б. В. Вакар, М. И. Сухова, В. А. Сущинский, А.П. Эльберт и другие погибли при исполнении служебных обязанностей) от первых дней войны до взятия Берлина и капитуляции Японии. Документальная «Летопись Великой чественной войны» составила более 3.5 млн. м отсиятой плёнки. За голы войны было выпущено ок. 100 документальных фильмов, ок. 490 киножурналов. Срсли произведений боевой кинопублицистики. посв. событиям войны: «Разгром исмецких посв. сообытиям воины: «газ ром немецких войск под Москвой» (1942, рсж. Ко-палин, Л. В. Варламов), «Ленниград в борьбе» (1942, реж. В. М. Соловцов, Е. Ю. Учитель, Н. Г. Комаревцев, Р. Л.



Кадры из фильмов: 1, «Член правительства», Реж. А. Г. Зархи и И. Е. Хейфид. 1940. 2. «Радуга», Реж. М. С. Донской. 1944. 3. «Сорок первый», Реж. Г. Н. Чухрай. 1956. 4. «Летя туравали», Реж. М. К. Калатозою, 1957. 5. «Тикий Дон», Реж. С. А. Герасимов. 1957. 5. «Тикий Дон», Реж. С. А. Герасимов. 1957. 5. «Тикий Дон», Р. Д. Чжелдэе, 1965.

М. Я. Слуцкий; снимали 160 операторов), «Сталинград» (1943, реж. Варламов), «Орловская битва» (1943, реж. Р. Б. Гиков, Л. Н. Степанова), «Битва за нашу Советскую Украину» (1943, реж. Довженко, Ю. И. Солнцева), «Народные мститеко, И. И. Солицева), «Тародивые метите-ли» (1943, реж. Беляем), «Урал куёт победу» (1943, реж. Ф. И. Киселёв, В. Н. Бойков), «Свобождейная Фран-ция» (1944, реж. Югкевич), «Берлин» (1945, реж. Райзман), «Разгром Японни» (1945, реж. Зархи, Хейфиц), «Суд паро-дов» (1946, реж. Каржен).

Пролоджался выпуск хуложеств. фильмов. Киностулии зап. и пентр. р-нов страны звакуировались в Ср. Азию и Ка-захстан: «Мосфильм» и «Ленфильм» перебазировались (до 1944) в Алма-Ату, где была организована Центр. объединённая киностудия; «Союздетфильм» стал работать на основе местной студии в Душанбе: Киевская киностудия работада в Ашхабаде. В 1942 был выпущен первый полнометражный художеств, фильм о войне - «Секретарь райкома» (реж. Пырьев). С большой страстностью решаемая здесь тема нар. мстителей-партизан продолжена и развита в фильмах: «Она продолжена и развита в фильмах: «Она защищает Родину» (1943, реж. Эрмлер), «Радуга» (1944, по В. Л. Василев-ской, реж. Донской), «Зоя» (1944, реж. Л. О. Аршитам), «Человек № 217» (1945, реж. Ромм), «Написствие» (1945, по Л. М. Леонову, реж. Роом) и др. Высокой патриотич. и нравств. силой отличались фильмы о бойцах и командирах Сов. Армии, снятые по сценариям и пьесам К. М. мии, сиятке по сцепариям и пьесам к. м. пооедопосное окончание вызывае выдаче Симнова,— «Пъценъ въ нашето порода» зуло перед кипоскусством повиее задачи фильков А. Б. Столиер, Б. Г. Иванов), не прости фашимам, жили сов. людей, 68 имя Родиным (1943, по пьес «Рус- вение люди», реж. Пудовиян, Д. И. Ва- 40— нач. 50-х гг. были создани картины сильев), а тажже с Фронтя (1943, по Кор-

Иванов), «Два бойца» (1943, реж. Л. Г. Иванов), «Март — апрель» (1944, реж. В. М. Пронин), «Подвиг разведчика» (1947, реж. Барнет), «Повесть о настоящем человеке» (1948, по Б. Н. Полевому, реж. Столпер). О преимуществе сов. воен. стратегии над авантюристич. планами нем.-фаш. захватчиков рассказывал фильм «Великий перелом» (1945, реж. Эрмлер). Трудовому героизму, неразрывной связи фронта и тыла, стойкости сов. людей посв. кинокартины: «Машенька» (1942, реж. Райзман), «В 6 часов вечера после войны» (1944, реж. Пырьев), «Больпосле воины» (1944, реж. Пырьев), «Ооль-шая земля» (1944, реж. Герасимов), «Жи-ла-была девочка» (1944, реж. В. В. Эй-сымонт), «Родные поля» (1945, реж. Ба-бочкин, А. Ф. Босулаев). Традиции довоенных историко-биографич, фильмов продолжили постановки фильмов: «Георгий должили постановки фильмов. «георгии Саакадзе» (1942—43, реж. Чиаурели), «Кутузов» (1944, реж. Петров), «Давид-Бек» (1944, реж. Бек-Назаров), «Иван Грозный» (1945, 1-я серия, реж. Эйзенштейн). Историко-революц, событиям были посв. киноленты о Гражд, войне 1918— 1920: «Оборона Царицына» (1942, реж. бр. Васильевы), «Александр Пархоменко» (1942, реж. Луков), «Котовский» (1943, реж. А. М. Файнциммер), а также фильм о нац. освободит. борьбе в Монголии «Его Сухз-Батор» (1942, реж. Зархи, Хейфиц). Успехом на фронте и в тылу пользовались сатирич. кинокомедии: «Антоша Рыбкин» (1942, реж. К. К. Юдин), «Новые похождения Швейка» (1943, реж.

Югкевич) и др. Победоносное окончание войны выдви-

Кармен), «Черноморцы» (1942, реж. «Подводная лодка Т-9» (1943, реж. А. Г. Сибирской» (1948, реж. Пырьев), «Далё. В. Н. Бегяев), «День войны» (1942, реж. Иванов), «Два бойца» (1943, реж. кая невеста» (1948, реж. Е. А. Иванов-Бар-М. Я. Слункий; сцимдин 160 операторовь (1949, реж. Март — апрель» (1944, реж. ков), «Копстантин Заслонов» (1949, реж. Корш-Саблин, Файнциммер), «Возвра-щение Василия Бортникова» (1953, реж. Пудовкин). О подъёме сов. киноискусства кон. 50-х гг., притоке новых творч. сил, более углублённом решении воен-ной темы свидетельствовали фильмы «Летят журавли» (реж. Калатозов), «Дом, в котором я живу» (реж. Л. А. Ку-лиджанов и Я. А. Сегель) — оба в 1957, лиджанов и л. А. Сегель)— оба в 1937, «Судьба человека» по М. А. Шолохову (реж. С. Ф. Бондарчук), «Баллада о солдате» (реж. Г. Н. Чухрай)— оба в 1939, получившие мировое признание. В дучших фильмах о войне нашли развитие творческие завоевания киноискусства воен. лет-документализм, стремление максимально точно и полнокровно воссоздать реальные события. Рост интереса к ист, прошлому и его выдающимся деятелям и достижениям, к военным подвигам огравился в биографич, фильмах: «Али-шер Навои» (1947, реж. К. Я. Ярматов), «Мичурин» (1947, реж. Довженко), «Ад-мирал Нахимов» (1947, реж. Нудовкин), «Райнис» (1949, реж. Райзман), «Академик Иван Павлов» (1949), «Мусоргский» мик иван навлов» (1949), «Мусоргскии» (1950) (реж. обоих фильмо Рошаль) и др. Акгуальной теме борьбы за мир посв. фильмы: «Русский вопрос» (1948, реж. Ромм), «Встреча на Эльбе» (1949, реж. Александров). Психологич, раскрытие человеческих

характеров нового послевосн. поколения мъректеров пового послевоей. Поколения нашлю огражение в фильмах «Чужая родня» (1956, реж. М. А. Швейцер), «Высота» (1957, реж. Зархи), «Дело было в Пенькове» (реж. С. И. Ростоцений), «Позма о море» (по Довженко, реж. Солнцева) — оба в 1958, и др. В эти же голы поставлены комедии, которые отличались яркой музыкальностью, мастерством актёров разных поколений: сильсв), а также «Фрин» (таж, по кор- «молодая пардия» (1948, по д. д. Фаде- стерством актеров развых поколения, нейчуку, реж. Г. Н. и С. Д. Васильевы), еву, реж. Герасимов), «Схазание о земде «Стрекоза» (1954, реж. С. В. Долидае),

Миогожанровость, характерная для картин 50-х гг., раскрылась и в фильмахэкраиизациях: «Сорок первый» по Лавэкранизациях: «Сорок первыя» по Лавренёву (1956, реж. Чухрай), «Отелло» по Шекспиру (1956, реж. Юткевич), «Тыхий Дов», по Шолохому (1957—58, реж. Герасимов), «Дон Кихот» (по М. Сервантесу, 1957, реж. Козищев), «Хождение по мукам» по А. Н. Толстому («Сбетры», 1957, «Восемнадцатый год», 1958, «Хмурое утро», 1959; реж. Рошаль). Начатая в 30-е гг. киноленинана была

пачатая в 30-ст. киполенинала выла продолжена документальным фильмом «Владимир Ильич Ленин» (1949, реж. Ромы и В. Н. Беляев), включившим все сохранившиеся събчки Ленина, и художетвениям фильмом «Расскава о Ленине» (1957, реж. Юткевич). Наряду с моск. и лениитр. студиями

научно-популярных фильмов активизи-ровали также работу киностудин в Кневе н Свердловске. В числе зиачит. кино-лент: «Они видят виовь»(1947, реж. Н.В. Грачёв), «История одного кольца» (1948, реж. Долии), «Первые крылья» (1949, реж. А. А. Геидельштейи), «Лесная быль» (1950, реж. Згуриди). Совершенствовалось мастерство мультипликаторов:«Лиса лось мастерство мудьтыпликаторов». Лиса и дрозъд (1946, реж. А. В. Иманов), «Конек-Горбунок» (1948, по П. П. Ершову, реж. Иванов-Вано), «Претик-семищетик» (1949, реж. М. М. Цехановский), «Федя Зайцев» (1949, реж. В. С. и
З. С. Брумберт), «Олень и волък (1951, реж. Баскенов), «Аленький преточеж(1952, реж. Л. К. Атаманов).
В 36-е г. стал увеличиваться выпуск.

художеств., документальных, научно-по-пулярных фильмов, началась реконструк-ция киностудий в РСФСР и др. союзных республиках. Были построены киностудии в Литве, Латвии, Эстонии, а также в Молдавии, Киргизии, ранее не имевших собств. кииопроизводства. Более разнообразиыми по тематике и жаирам стали кииопроизведения Украниы, Белоруссии, Грузни, зиачительные кинокартииы со-зланы в Узбекистане. Процесс роста национальных кинематографий происходил в В Армении, Азербайлжане, Туркменистане, Таджикистане, Киргизии, Ка-

ээхстане.

Вместе с мастерами старшего поколення с кон. 50-х гг. на различных студнях страны к творческой работе обратились молодые кинематографисты, гл. обр. выпусыния ВГИКа, Высших сценарцих (с 1860) и режиссерених с 1966 журсов; (с 1860) и режиссерених с 1966 журсов; (с 1860) и режиссери — Т. Е. Абуладае, [П.К.Айнарож, А.А.Алов, В.П. Басов, Болдарук,
лай, Г. Н. Данеши, Ю. П. Егоров,
лай, Г. Н. Данеши, Ю. П. Егоров,
Б. Н. Жалажанешос, В. И. Инченко,
Сарасир, Э. Г. Тольово, А. С. Коркоров, С. М. Митта, В. Н. Наумов,
А. М. Нерспинск, Ю. Н. Омеров, Г. И.
Ланфилов, Россиций, Режанов, С. И.
Панфилов, Россиций, Режанов, С. И. пускники ВГИКа, Высших сценарных А. М. Нерегииск, Ю. Н. Озеров, Г. И. Папфилов, Ростоцкий, Рязанов, С. И. Самсонов, А. А. Салтыков, Сегель, В. Н. Скуббин, И. В. Таланкин, А. А. Тарковский, Л. А. Файзиев, Д.Я. Храбровцкий, М. М. Хушев, Ю. С. Чумокин, Чухрай, Р. Д. Чхендае, Швейцер, Э. М. и Г. Н. Шенгелая, В. М. Шукший; сценаристы — О. А. Агишев, Ю. Т. Ду-нский, В. И. Ежов, Б. А. Метальников,

«Карпивальная попъ» (1986, рек. Э. А. Ю. М. Нагибии, И. Г. Ольшанский, Раванов), Собятия Гражданской войная Г. Г. Сагпива, Н. Н. Онтуровский, и первых послеренолющиюных лет были В. С. Фрид; операторы — И. А. Гришос, в первых последиям в фильмах «Докульда» (1957). В. К. Дербежей, Л. И. Калашинова, купится (рек. Райован), «По путёнке Ле- Паплахина, С. П. Уруссвений, В. М. Шум-пила (рек. Л. Офіличе) — оба в 1958. Селій, В. И. Юсол. Строній отбор выразит. средств, интеллектуальность, разиосторонность, глубокий психологизм, яркая характерность стали важнейшими чертами исполнит. манеры наиболее видных представителей актерской школы. Среди ннх—Л.М.Абашидзе, Ш.К.Айманов, Н. У. Аринбасарова, В. Ф. Артмане, Д. Ю. Баиновис, А. В. Баталов, Боиие, Л. Ю. Байнонис, А. В. Баталоп, Гоидарчук, М. Г. Булгакова, Быжов, М. В. Володина, М. А. Глуаский, Л. М. Гурченко, А. С. Довилова, Т. В. Доролива, кариалае, З. М. Кирнейский, А. М. Комаков, Т. В. Доролива, кариалае, З. М. Кирнейко, М. М. Комаков, Л. В. Куравлейс, К. Ю. Лавров, И. Г. Лапиков, Е. П. Леопов, И. В. Марадока, Г. А. Польских, Н. Н. Рабшков, М. Р. Раскулов, И. С. Саввин, Т. Е. Сакойлова, И. М. Сокотупов, Т. «П. М. Сокотупов ский, О. А. Стриженов, В. В. Тихонов, М. А. Ульянов, Е. Я. Урбанский, С.М. Чиаурели, И. М. Чурикова, Л. А. Чурсииа, Шукшин и др.

К нач. 60-х гг. производилось в срелнем 120-140 полнометражиых художеств. фильмов в год. На крупиейших киностудиях были созданы творч, объединения. Увеличился выпуск цветных кинокартии. виедрялись широкий экран, кинопанорама и стереозвук. В 1961 выпущеи первый сов. широкоформатный фильм «Повесть пламениых лет» (по Довженко, реж.

Солицева). В 60—70-е гг. сов. киноискусство становится всё более многоплановым и углублённым в исследовании разиообразных сторон жизии общества; обогащаются выразит, средства, совершенствуется киноязык. По-прежиему одной из ведущих остаётся тема Великой Отечественной войны. Лучшие картины с большой эмоцноиальной силой повествуют о бессмертных подвигах, моральной чистоте, гуманизме сов. народа. К наиболее значит. работам относятся: «Мир входящему» (1961, реж. Алов н Наумов), «Иваново (1961, реж. Алов и глаумов и кламовский), «всимоводетство» (1962, реж. Тарковский), «Вступлеине» (1963, реж. Таланкии), «Живые и мёртвые» (по Симонову, 1964, реж. Столпер), «Сказ о матери» (1964, реж. А. А. Карпов), «Отен солдата» (1965. Чхеидзе), «Никто не хотел умирать» (1966, реж. Жалакявичюс), «Яблоки сорок первого года» (1969, реж. Б. Батыров), «А зорн здесь тихие...» (1972, реж. Ростоцкий), четырёхсерийная киноэпопея

Центр. место заиимают фильмы, посв. совр. действительности. Их отличает шипокий показ жизин страны, интересно и многограино раскрытые образы современников — рабочих, колхозинков, ин-теллигенции. В лучших из иих проявилось многообразие тем, художеств. маиер, жанрово-стилистич. искаиий: «Простая нсторня» (1960, реж. Ю. П. Егоров), «Серёжа» (1960, реж. Данелия и Таланкии). режа» (1990, реж. данелна и заланави, «Девять дией одного года» (1962, реж. Ромм), «Мне 20 лет» (1964, реж. Хупиев, «Председатель» (1965, реж. Салтыков), «Листопад» (1967, реж. О. Ш. Иоселиани), пристопад» (1967, реж. О. Ш. Иоселиани). «Твой современник» (1968, реж. Райзмаи). «Доживём до понедельника» (1968, реж.

«Освобождение» (1970—71, реж. Озеров).

убийстве» (1970, реж. Б. И. Волчек), «Невестка» (1971, реж. Х. К. Нарлиев), «Певестка» (1971, реж. А. К. Нарлиев), «Белая птица с чёрной отметчиной» (1971, реж. Ю. Г. Ильеико), «Укрошение отля» (1972, реж. Д. Я. Храбровицкий), «Это сладкое слово— свобода» (1973, реж. сладкое слово — свобода» (1973, реж. Жалаживичос), «Калиям краспав» (1974, реж. Шукшин), «Любов» земная» (1974, реж. Шукшин), «Любов» земная» (1974, на примера (1975, реж. Т. Оксев), «Премняя (1975, реж. С. Микалян), «Промия слова» (1976, реж. Паифилов) и др. О творческой эрелости советского кино О творческой эрелости советского кино 60-70-х гг. свидетельствуют фильмы о революции и Гражд. войне. Важным вкладом в кинолениниану явились фильмы «Синяя тетрадь» (1963, реж. Кулиджанов), «Лении в Польше» (1966, реж. Юткевич), дилогия Донского «Сердце матери» и «Вериость матери» (1966-67), «Шестое июля» (1968, реж. Карасик).

Эпич. широта мысли, достоверность осиованиая на документах, характерны для историко-революц, фильмов этого периода; пафос революц. героики объединяет такие творчески различные картины, как «Первый учитель» (1965, реж. . Кончаловский), «В огне брола иет» (1968, реж. Паифилов), «Белое солице пустыни» (1970, реж. В. Я. Мотыль).Лит. «Белое солине первоисточником ми. историко-революц, сов. лит-ры: «Оптимистическая трагелия» сов. лит-ры: «Оптимистическая трагедиза-(по Вишневскому, 1963, реж. Самсонов), «Железиый поток» (по А. С. Серафимо-вичу, 1967, реж. Дзиган), «Комиссары» (по Ю. Н. Либединскому, 1970, реж. Н.П. Мащенко), «Бег» (по М.А.Булгако-ву, 1971, реж. Алов и Наумов) и др. Экраву, 1971, реж. Алов и наумов) и др. лура-низвровалась также рус. и зарубежная классика: «Дама с собачкой» (по Чехову, 1960, реж. Хейфиц), «Гамлет» (1964) н «Король Лир» (1971) (оба по Шексн «король инр» (1914) (од на напири, реж. Козинцев), четырёхсерийный фильм «Война и мир» (по Л. Н. Толстому, 1966—67, реж. Бондарчук), «Братья Карамазовы» (по Ф. М. Досто-евскому, 1968, 1—3-я серин, реж. Пырьев) и др. Лучшие традиции сов, кинокомедии продолжены и в значительной мере дии продолжены и в значительной мере обогащены в картинах: «Берегись автомобиля» (1966) и «Ироиня судьбы, или С лётким паром» (1976) (реж. обоих фильмов Рязанов), «Кавказская плечница» (1967, реж. Гайдай), в экспеитрич. комедии Быкова «Айболит-66» (1966), лирическом детском фильме реж. Митты «Звоият, откройте дверь» (1966) и др. Совершенствуется иск-во мультипликацин. Кииостудии Москвы, Киева, Тбилиси, Таллина и др. ежегодио выпускали св. 30 мультфильмов. Среди наиболее св. 30 мультфильмов. Среди наиоолее популярных — «Кашикулы Боиифалия» (1965, реж. Ф. С. Хитрук), «Бременская музыканты» (1969, реж. И. Ковалеская), «Крокодил Гена» (1969, реж. Р. А. Качанов), «Ну, погоди» (1969—74, вып. 1—8, реж. В. М. Котёночкии), «О. мода. мода!» (1969, реж. В. Д. Б. «Остров» (1973, реж. Хитрук). В. Д. Бахтадзе),

Заметных успехов достигло документальное киио, характерными особенностями которого стали высокая эмопиональность и художественность в изображении событий. Достижение на этом пути — три-логия «Рукопись Ленииа», «Знамя пар-тии» и «Лении. Последние страницы» (1960—63, реж. Ф. А. Тяпкли). В числе Ростоцкий), «Влюблёниме» (1969, реж. наиболее значит. леит — «Разиоэтажизя Э. Ишмухамедов), «У овера» (1969) и Америка» (1961, реж. Г. И. Асатиани), «Любить человека» (1972) — реж. обонх «Катюща» (1964, реж. В. П. Дисакович), наиболее значит. лент — «Разиозтажная фильмов Герасимов; «Обвиняются в «Обыкновенный фашизм» (1965, реж.

1422



Кадри из фильмом: 1. «Никто не тотол увирать». Реск. В. П. Жальканичос. 1966. 2. «Председатель». Реск. А. А. Сатиков. 1965. 3. «Лении в Польше». Реск. С. И. Ютевану. 1966. 4. «Тоно споременник». Реск. (О. Я. Раймын. 1968. 5. «Похичей од пописатыния». Реск. С. И. Рестануи. 1968. 6. «Болан штида с чёрной ответний». Реск. (О. Я. Нальенко. 1971. 6. «Красное ябляко». Реж. Т. Окев. 1973. 8. «Тем.». Реск. А. А. Алон в. В. Н. Научено. 1971. 9. «Сесобождение». Реск. (О. Н. Осеров. 1970—71. Сов. киноискусство, являясь массо-

народа.

Ромм), «Великая Отечественная» (1965, реж. Кармен, И. В. Венжер), «Если дорог тебе твой дом» (1967, реж. В. С. Ордынский), «Гренада, Гренада, Гренада моя...» (1967, авторы Кармен, Симонов), «То-варищ Хо Шн Мии» (1969, реж. Е. И. Вермищева), «Нарыиский дневиик» (1971, реж. А. Видугирис), «Трудные доро-ги мнра» (1974, реж. А. А. Колошии), «Сердце Корвалана» (1975, реж. Кармен). Всё чаще центр. и респ. киностудии все чаще центр. и респ. киностудии создают киноленты по заказу телевидения: «Операция "Трест"» (1970, реж. С. И. Колосов), «Адыотант его превосходительства» (1971, реж. Е. И. Ташков), «Семнадцать мгновений весны» (1972, реж. Лнознова), «Красное и чёриое» по Стендалю (1976, реж. Герасимов) и др. Широкое признание получил укр. телефильм «Как закалялась сталь» по роману Н. А. Островского (1973, реж. Р. Н. Машенко).

Значит. идейные процессы в киноискусстве проходят под плодотворным воздействием пост. ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему развитию советской кние-матографии» (1972) и вдохиовляющих на новые свершения решений съездов КПСС. Всё это открывает новые пути подъёма книонскусства, взанмообогащения кинематографий братских советских республик, усиления ролн кино в коммунисти-

вым и действенным в острой идеологич. борьбе с империалистической пропагандой, убедительно показывает людям всего мира преимущества социалистич, строя, гуманизм н интернационализм сов. общества. Оно оказывает положит, воздействие на развитне мирового кинематографич. процесса, вносит принципиальный вклад в обогащение киноязыка. Достижения сов. киноискусства непосредственно повлияли на формирование итал. неореализма, на становление нац. кинемато-графий социалистич., а также развиваю-щихся стран, способствовали утверждению социальной проблематики в кинонск-ве развитых капиталистич, стран, Мировое признание получило теоретич. иаследие классиков сов. кино — Эйзенщтейна, Пудовкина, Довженко, Вертова. Опираясь на их тралиции, продолжает успещно и всестороние развиваться сов. киноведение (см. раздел Киноведение).

Лучщие сов. фильмы, подтверждающие высокий авторитет кинематографии СССР за рубежом, отмечаются премнями и на-градами на Междунар, кинофестивалях

ческом строительстве, в духовиой жизни страи Европы, Америки, Азни, Африки, В Сов. Союзе проводятся представительные смотры кинонскусства: Всесоюзный кинофестиваль (с 1958), Междунар, кинофестиваль в Москве (1935, с 1959 регу-лярно 1 раз в 2 года), Всесоюзный фестиваль спортивных фильмов (с 1966), Междунар, кинофестиваль стран Азии, Африки (с 1968) и Лат. Америки (с 1976) в Ташкенте и др. О развитии междунар. связей свидетельствуют совместные постановки сов. книо студий с киностудиями стран социалистич, содружества диями стран социалистич, содружества — Болгарии, Польши, Румьвини, Чехосло-вакин, Венгрин, Монголин, Югославни, ГДР, Кубы, а также киностудиями Ин-дии, Италии, Франции, Японии, Швеции, США и др.

Производство художественных документальных фильмов и кинопериодики осуществляется во всех союзных республиках. В 1975 выпущено 282 полнометражных фильма, в т. ч. 143 художественных, 30 документальных и 11 научно-популярных, 98 телевизионных и 1376 коротко-Деятели сов. кино объедниены в Союз метражных. За год выходит св. 50 назв. кинематографистов СССР (см. в разделе пернодич. киножурналов, в т. ч. « Новостн дня», «Пионерня» (для детей), Всесоюзный сатирич. журнал «Фитиль», «Новости сельского хозяйства», «Наука и техника», На интенсивное развитие иаучно-популярного и уч. кино в решающей степени

Творческие союзы).

повлияла научно-технич, революция. повлияла научно-технич. революция. Сов. кинематография за годы своего су-ществовання выпустила (по 1975 вклю-чительно) ок. 5000 куложеств, фильмов. чительно) ок. 3000 художеств. фильмо в т. ч. по 900 мультипликаниониых.

Полотовка унивнатографии типриеподготовка кинематографич. творчепостиллется Всесоюзным гос ин-том ки-HOLDINGICA DECEMBER 10C. HI-10M KIин-том театра, музыки и кинематографии ленинго, ии-том киноинженеров (ЛИКИ). OTTOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY COROSных и авт, республик, а также кинотех-

BULLING WHI В СССР работали (1977) 39 киностув СССР расогали (1977) 33 киностуначино популяння фильмов. Насчитыванаучно-популярных фильмов. гласчитыва-лось св. 152,8 тыс. киноустановок (из иих 26,3 тыс. в городах и 126,5 тыс. в сел. местности), в т. ч. св. 100 тыс. широкоэкраниму Кроме того, функционировали 71 298 киноустановок без продажи биле-

тов (в школах, на предприятиях и др.). См. Детское кино, Документальное нодраматургия, Киножурнал, Кинокомедия, Киномузыка, Кинопромышлен-ность, Киносеть, Научно-попилярное кино, а также раздел Кино в статьях о союзных республиках в соответствующих томах БСЭ. О В Якибопич-Ясный.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КУЛЬТУРНЫЕ СВЯЗИ СССР

Советский Союз поддерживает культурные связи со 120 странами (1978) тория межлунар, культурных связей СССР показывает, что политика их развития, проводимая Коммунистич. парчостью сопизанстви, строя. Строительство коммунистии общества предполагает оспосине и использование всего лучшего. прогрессивного, имеющегося в мировой культуре. СССР рассматривает междунар, культурное сотрудничество как равпоправный и взаимовыголиый обмен ценностями материальной и духовной культуры в целях укрепления взаимопонимания между народами, обогащения нац. культур. Культурные связи СССР с зарубежными странами проводятся на осчове уважения и строгого соблюдения поинципов суверенитета, невмещательства во внутр. дела, законов и обычаев кажлой страны.

Культурные связи в 1917—39. В первые же месяцы после Великой Окт. социалистич. революции были сделаны шаги по установлению междунар, культурных связей. Сов. пр-во 30 дек. 1917 опубликовало обращение к народам и правительствам др. стран, в котором говопилось, что оно «...имеет своей задачей создание таких условий, при которых... все народы могди бы быть объединены в зкономическом и культурном сотрулничестве» (Документы внешней полнтики СССР, т. 1, 1957, с. 68). Провозглашён-ная В. И. Леинным политика бережного отношения к культурному наследию прошлого, использования богатств мировой культуры в интересах строительства нового общества привлекла к себе внимание международиой общественности. Советское пр-во уделяло винмание установлению связей как со странами Европы и Сев. Америки, так и со странами Азии, Аф-рики и Лат. Америки, особенио с Афганистаиом, Ираном, Индией, Китасм, Монголей и Турцией. Многие выдающиеся деятели культуры Запада выступили

вали в установлении первых культурных пример междунар, поддержки Страны Советов — опубликованный в газ «Юмаинте» 26 окт. 1919 манифест «Ппотив инте» 26 окт. 1919 манифест «прогив блокады» группы видных писателей, учёных и обществ. лечтелей (А. Барбос. Ж Р Блок П Вайди-Кутюлье П жевен, Г. Мани, Р. Тагор, А. Франс, Б. Шоу и др.). Этот документ был высоко опецён Ленииым.

Важную роль в становлении культурных связей сыграли междунар, пролет, В 20-х гг. возникам организации: Междинаподная пабоная помощь (Межпабоународная расочая помощь (межрао-пом), Международное объединение релунаролное бюро революц, хуложников дународное обра революца, художников и др. Большое значение для развития культурных связей СССР имело созда-иие в 1925 Всесоюзного общества культурной связи с заграницей (BOKC). 20—30-х гг. во мн. странах возникли об-ва культурных связей с СССР и союзы прузей СССР.

Литература и кингообмен Литература и книгоо омеи. Мн. выдавойнеся писатели мира горячо приветствовали Окт. революцию (Р. Рол-лан, А. Фраис, Т. Драйзер, З. Неедлы, М. Андерсен-Нексё, И. Бехер, Шон О'Кейси и др.). Важную роль сыграла теятельность Лж. Рила, написаниего кинту «Песять лией, которые потрясли мирь. и А. Р. Уильямса—автора книг с Лении человек и его лело». «Сквозь пусскую певолюцию», «76 вопросов и ответов о Советах». Эти кинги — результат пребыва-ния их авторов в Сов. России. В 1920 в Сов. Россию приезжал Г. Узллс, к-рый был принят Лениным. В 20—30-х гг. СССР посетили ми. вилные писатели: омл принят дениным. В 20—35-х гг. СССР посетили ми. видные писатели: И. Ольбрахт, Андерсеи-Нексё, М. Майе-И. Ольорахт, Андерсей-пексе, М. Мане-рова, Барбюс, Вайяи-Кутюрье, Бехер, А. Зегерс, Л. Фейхтвангер, Драйзер, Л. Арагон, Шоу, Роллан, Н. Хикмет, Тагор и лр.

В 1927 на празднование 10-летиего юбилея Окт, революции в СССР приехало ок. 1500 иностр. гостей, среди иих было немало деятелей культуры. В это же воемя был провелён конгресс друзей СССР, презначум к-рого включал прелставителей 38 страи.

Сов. писатели с первых лет установления Сов. власти совершали зарубежные поездки и использовали их для популяризацин достижений лит-ры соцналистич. реализма. Важное значение имела леяреализма. Бажное значение патела де-тельность М. Горького, жившего несколь-ко лет за границей. Неоднократно был за рубежом В. Маяковский, революц. за руоежом в. Маяковскии, революц. ноззия к-рого служила укреплению авто-ритета сов. культуры. Его произведения переводили Бехер, Арагои, Э. Триоле, Дж. Лиидсей, П. Неруда и др. За граинцу выезжали также С. Есепин, Л. Сейфул-лина, И. Эренбург, В. Лидии, М. Сло-иимский, О. Форш, Л. Никулин, Г. Серебрякова, А. Безыменский и др.

в 1918 по инициативе М. Горького было созлано изл-во «Всемирная литератира». к-рому удалось наладить сотрудиичество с более чем 350 учёными, переводчиками и зарубежными писателями. К 1924 изл-во опубликовало 213 кинг, 11 номеров журналов «Восток» и «Современный Запал» н 57 произведений в с6-ках «Новости нностраиной литературы». Созданием изд-ва «Всемирная литература» были за-

лит-ры выпустило кинги 20 иносто писателей тиражом ок 15 мли экз 16 авторов в серви «Новинки иностранной реторов в серии «гювинки иностранном ре-волюционной литературы» (ок. 1,3 млн, зкз.) и 3 выпуска массовой 6-ки (св. овол, и о выпуска массовои б-ки (св. 3,1 мли. экз.), включавшей произведения Уэллса, Э. Синклера, Арагона, Драйзера, Бехера, М. Залки, Б. Иллеша. Б. Ясечского и ло.

Переводы произв. сов. писателей излавались за рубежом. Вначале это были в основном произв. М. Горького, переве-лённые на 12 языков. В 1923—25 во Фландения и Итални вышли сб-ки стихов и позм Есения. В 1921—24 в Чехослования на лодю сов, писателей приходилось ок. 10% долю сов. писателен приходилось ок. 10% всей переведённой художеств. лит-ры, в 1926 — более 30%. В 1930—32 в США, Великобритании и Канаде было опубл. Великобритании и Канаде было опубл, более 20 отд. изданий сов. художеств. лит-ры. В странах Центр. и Юго-Вост. Европы были опубл. «Тихий Дон» М. Шо-дохова, «Цемент» Ф. Тладкова, «Чапасв» лохова, «цемент» Ф. Гладкова, «чапасв» Д. Фурманова, «Бронепоезд 14-69» Вс Иванова «Железный поток» А.С. рафимовича и мн. др. В янв. 1930 ВОКС

сов. лит-ры. в 20—30-е гг. начал развиваться книгобмен. В 1921 по нишнативе Ленина пои СНК была создана Пентр, межисломств комиссия по приобретению и распрострапению иностр. лит-пы (Коминолит) В изи 1920 создано Бюро по междунар, кинго-обмену АН СССР, В 1921 в Финациановпервые было послано 150 изланий В 1923—25 за рубеж было направлено В 1925—23 за руосж обло направлено более 74 тыс. зкз. изданий АН СССР и получено св. 50 тыс. Сов. книги направ-лялись в 48 стран, в СССР поступала лит-па на 24 стран.

созлал Комитет по изланию за граниней

Излания Сов. Союза экспоинровались на меж тунар, выставках: в 1922 — в Прате на выставке совр. изланий и во Флореи. нии на книжной выставкс. В 1925 в Лоилоне была организована выставка сов. плаката, книг, периолич, изланий и стениых газет, в 1934 в Вапшаве — выставка сов, книги и т. л.

Сов. литераторы участвовали сов. литераторы участвовали в меж-дунар, конгрессах писателей в Париже (1935) и Мадриде (1937). Зарубежные писатели приняли участие в работе 1-го Всесоюзного съезда сов. писателей (1934) и в мероприятиях в связи со 100-летием со лня смерти А. С. Пушкина (1937).

Кино. Межлунар, контакты начались с обмена хроникально-документальными фильмами. Важную роль в создании и распространении за рубежом сов. фильмов сыграл Межрабпом («5 лет Сов. России», «1 мая 1922 г. в Москве», филь-России», «1 мая 1922 г. в москве», филь-мы о 3-м, 4-м и 5-м коигрессах Комин-терна, «Похороны Леиниа», «Мать и дитя в России» и др.). Всего за 1924-32 Межрабпом выпустил 241 кинокартину, из них 34% было продано 26 страиам. Межрабиом заимался также ввозом зарубежных фильмов в СССР (около 200 филь-

В иач. 30-х гг. сов. кинофильмы лемонстрировались в 52 странах. При этом показ ряда фильмов запрешался (напр., Вс. Пуловкина «Мать» в Великоо́рнтании. Вертова «Энтузназм» в Германии). Грандиозный успех выпал на долю фильма С. Эйзеиштейна «Броненоссц "Потемкии"», привлекли внимание фильмы «Мать» н «Коиец Санкт-Петсрбурга» Пуловкина, «Мы из Кронштадта» Е. Дзиголней и Турцией. Миогие выдающиеся ложены основы переводческого дела в гана, «Лепутат Балтики» А. Зархи и деятели культуры Запада выступили СССР. В 1930—25 было пядыю 11 тг.собр. И. Хейфица, трилогия о Максиме Г. Ко-в поддержку Окт. революции и участво- соч. Роллана. В 1931 Изд-по художется элищева и Л. Трауберга.

Сов. кино стало участником междунар. киносмотров. Один из первых сов. художественных фильмов «Поликушка» А. Санина на традиционном кинокон-курсе в США (1922) был включён в число 10 лучших фильмов, выпущенных за год на акраны мира. На выставке лекоративных иск-в в Париже (1925) сов. фильмы завоевали 2 золотые медали («Стачка» Эйзенштейна и «Из искры пламя» Л. Бассалыго), а также серебряную медаль и почётный дпплом. На междунар, киновыставке в Гааге (1928) СССР занял 1-е место по количеству экспонатов и разиообразию выставленных материалов. В Нью-Йорке (1930) среди 5 премированных дучших кинофильмов мира было 3 советских («Потомок Чингис-хана» Пу-довкина, «Земля» А. Довженко, «Гене-ральная линия» Эйзенштейна и Г. Александрова), С 1932 СССР стал участвовать в Венецианском кпиофестивале. На междунар. кинофестивалях 1932—37 ряд призов был присуждён фильмам «Путсвка в жизиь» Н. Экка, «Весёлые ребята» Алексаидрова, «Петербургская ночь» Г. Рошаля, «Гроза» и «Пётр Первый» В. Петрова и др. В коице 20-х — нач. 30-х гг. за рубеж

направлялись сов. кинозкспедиции: в Афганистан (1928), Йемен (1929), Монголию (1930). Большое значение для развития мекс. кинематографии имела поездка Эйзенштейиа в эту страну (1930— 1931). В 1936 в Монголии И. Траубергом был снят звуковой художеств. фильм «Сын Монголии».

В 1935 в Москве состоялся 1-й Моск. междунар. кинофестиваль. Первые премии получили сов. фильмы «Чапаев» Г. и С. Васильевых, «Крестьяие» Эрмлера и «Юность Максима».

Изобразительное искуство. В 1918 при Отделе изобразит. CTBO нск-в Наркомпроса было создано междунар. бюро. С нач. 20-х гг. Сов. Россия стала организовывать за рубежом хуложеств, выставки. При активной поддержке Ленина первая выставка открылась в Берлине в 1922 (экспоиировалось 600 произвелений). Вторая была проведена в США (1924), на ией были представдена в СПГА (1924), на неи ободи представ-лены работы 100 художников, в т. ч. А.Н.Бенуа, А. М. Васисцова, И.И.Брод-ского, И. Э. Грабаря, С. Т. Коиёнкова

В 20-30-е гг. начался облен художеств. выставками. Сов. выставки прошли почти во всех европ. странах, США, Канаде, Японии, странах Азии и Лат. Америки. В 1930 передвижная выставка «Искусство Советского Союса» (150 картии, ок. 100 гравюр, а также скульптура и фаянс) была показана в Швеции, Норветии и Германии. В 1934 были организованы сов. выставки: пск-ва в США, графики в Фииляндии, художествениая выставка в Турции; в 1936 — выставка графики в Китае

В 1926 в Москве состоялась 1-я выставка произв. революц. художников Запада. В нач. 30-х гг. в Москве дважды экспонировались произв. художников — членов клуба Дж. Рила. В 1928 организована выставка франц. иск-ва, в 1932 в Москве и Ленянграде — персональная выставка произв. Кете Кольвиц, в 1934 — выставка финл. нек-ва, в 1937 — выставка бельг. живописи и т. д.

С сер. 20-х гг. СССР стал участвовать в межлунар, хуложеств, выставках. Сов. художники представили произв. на тра-пиционную 24-ю междунар. выставку

иск-ва в Венеции (1924). В 1925 СССР участвовал в междунар, выставке декоративиых иск-в (Париж), на к-рой сов. экспоиаты получили 185 наград (в т. ч. 9 Граи при и 58 золотых медалей). СССР участвовал в междунар. выставках «Сопиалистическое иск-во сеголня» (Амстердам, 1930), 1-й междунар, выставке гра-вюр на дереве (Варшава, 1931), графики (Варшава, 1933) и т. д.

Театр и музыка. В 20—30-е гг. важиой формой междунар. связей стал важиой формой междунар, связей стал выезд за рубеж театр, и муз. колдективов. В 1921 в Швеции, Норвегии и Финлян-дии прошли гастроли Гос. квартета домр под упр. Г. П. Любимова. В 1922—24 Моск. художеств. театр (реж. К. С. Ста-иславский и Вл. И. Немирович-Даичен-иславский и Вл. И. Немирович-Даиченко) показал зрителям Германии, Югославии, Франции и США 561 спектакль рус. и иностр. классики. В 1925 совершил турие по Европе Моск. Камериый театр (реж. А. Я. Таиров), которому на междунар. выставке в Париже был присужден Гран при. В 1928 в Германии, Латвии, Швейцарии, Италии состоялись концерты Ленингр, академич, капеллы. Соб тием в культурной жизии Парижа в 1928 стало выступление Театра им. Е. Вахтанстало выступление геатра им. Е. Бахтан-гова. В 1930 совершил поездку в Герма-нию Театр им. Вс. Мейерхольда. В 1930 состоялась 7-месячная поездка Камериого театра (Европа и Южная Америка). В 1935 группа артистов Большого театра дала 23 концерта в Турции и т. д. С интересом встречали в Сов. Союзе зарубежные творч. коллективы. Нача-

ло этому было положено в 1928 япон. классич. театром «Кабуки» (выступил в Москве и Леиниграде). Во 2-й пол. 20-х гг. иачался обмен само-

деятельными рабочими коллективами. В 1927 моск, коллективы «Синяя блуза» выехал на гастроли в Германию. Под выехал на гастроли в Германию. Под въпянием сов. художеств. самодеятель-ности создавались рабочие самодеятель-ные коллективы и в ряде стран Запада. В 1929—32 в СССР выступили самодеятельные рабочие коллективы из Германии («Красный рупор», «Тревога», «Театр молодых актёров»). В Москве было создано Междунар, рабочее театральное объединение (МРТО), учредителями учредителями ооъединения (мРТО), учредителями к-рого были представители рабочих театров СССР, Германии, Чехословакии, Франции, Бельгии, Швейцарии, США. По решению МРТО 15 февр. 1931 в СССР и в ряде стран Запада впервые был проведён Междунар, день рабочего театра, 1933 в Москве состоялась Межлунар. олимпиада революц. театров (выступили олиминада революц, театров (выступпли 26 сов, и зарубежных коллективов). Вскоре после Окт. революцин 1917 начал развиваться обмен отд. исполинтелями. В нач. 20-х гг. в Москве выступили нем. дирижёр О. Фрид и венг. скрипач И. Сигети: в 1923-25 - нем. дирижёры Г. Брехер, Б. Вальтер, О. Клем-нерер, Г. Абендрот и др. В 1928 в Москву приезжал автор музыки «Интернациона ла» П. Дегейтер, В довоси, годы в СССР побывали лирижёр Л. Стоковский (США), пианисты Б. Барток (Венгрия), А. Рубин-штейн (Польща), Э. Петри и А. Шнабель (Германия) и др.

С начала 30-х гг. сов. режиссёры стали получать приглашения на постановку спектаклей в зарубежных театрах. В 1931 Н. Сац в содружестве с О. Клемперевом н. сац в содружестве с О. Клемперером поставила на сцене Берлинского театра оперу «Фальстаф» Дж. Верди, а в театре «Колон» в Бузнос-Айресе — «Свадьбу

Фигаро» В. Моцарта.

Со 2-й пол. 20-х гг. деятели сов. театра н музыки начали участвовать в междунар. коикурсах и конгрессах: 1-м конкурсе пианистов им. Ф. Шопена (Варшава, 1927), муз. фестивале (Зальцбург, 1928), театральных конгрессах (Париж, 1928), и Рим, 1930), конкурсе скрипачей (Брюс-сель, 1937) и др.

Представители культуры СССР участвовали в работе междунар, орг-ций, В сер. 20-х гг. Сов. Союз вступил в Международиое общество современной музыки, Всемирную лигу артистич, оргаиизаний и др.

инзации в др. Участие СССР во всемир-ных выставках. На Всемирной выставке в Париже (1937) сов. павильон посетило 20 млн. чел. В зале, посвящённом иск-ву, экспонировались картины, гравюры, скульптуры, макеты театр, постановок, образцы нар. художеств. творчества, в кинотеатре демоистрировались сов. художеств, и документальные фильмы. На сцеие парижских театров высту-пили артисты МХАТа и Краснозиамейиого ансамбля песни и пляски Сов. Армии. Сов. павильону было присуждено ок. 270 наград (95 Гран при, 70 золотых, 40 серебряных и 6 бронзовых медалей, более 50 почётных дипломов). Высших наград были удостоены статуя В. Мухи-ной «Рабочий и колхозиица», картины художников И. Бродского, С. Герасимова и Б. Иогансона. На Всемирной выставке в Нью-Йорке

1939) были представлены произв. сов. живописи, графики и скульптуры, изделия иар, умельцев, макеты и зскизы театр. постановок, художествениая лит-ра и пепостановок, художествениам лит-ра и пе-риодика, образцы детского творчества н др. С сов. экспозицией ознакомились 16,5 млн. чел.

Междунар, культуриме связи СССР

существенно нарушила 2-я мировая война 1939-45. В тяжёлых условиях войим. в ходе к-рой ещё более возрос интерес к СССР, во ми, странах (Франция, Дания, Бельгия и др.), оккупированных нем,-фаш. войсками, в подполье продолжалась деятельность орг-ций друзей Сов. Союза. Напр., Бельг. об-во дру-зей СССР регулярио издавало тиражом 25 тыс. экз. бюллетень «Радио Москвы» (за время оккупации было распространено 198 номеров). Культуриые связи в 1945-78. Побела

Сов. Союза в Великой Отечеств. войне 1941—45 ещё более укрепила междунар, авторитет первого социалистического гос-ва и открыла новые перспективы для всестороинего сотрудничества между странами.

В первые послевоен, годы на развитие культурных связей СССР с зарубежными странами существенно влияли два фактора: с одной стороны, проводимая империалистич, державами политика «холодиой войны», а с другой — необходимость сосредоточить все сплы и средства на быстрейшем восстановлении нар. X-Ba. Важным фактором духовной жизни

человечества стало растущее культурное сотрудничество социалистич, стран. Масштабы междунар, культурного сотрудничества СССР значительно возросли с выхолом на мировую арену с нач. 60-х большой группы независимых гос-в Афбольшой группы независимых гос-в Африки и Азии. Широкое развитие получили многосторонние формы культурных связей. В 50-х гг. СССР вступил в различные междунар, орг-пил. С 21 апр. 1954 Сов. Союз — член ЮНЕСКО. Курс из значит, расширение связей потоебовал овачит. расширение связеи потреоовал создания общегос, коордниирующего и планирующего опгана. В 1957—67 функпионировал Гос. комитет по культурным связям с зарубежными странами при Сов. Мин. СССР, сыграндий важную роль в развитии культурного сотрудничества. В 1958 на базе ВОКС был созлан Союз conserver of macra drawful a runnanсвязи с запибежными стпанами (CCOT)

С 50-х гг изчался процесс заключения долгосрочных соглашений о культурном и научном сотрудничестве, В 1978 Советский Союз имел межправительств, соглашения по культурным обменам с бо-

тее нем 80 странами Кильтипиме связи со странами социалистич. содрумества составляют общего объёма междунар, культурных связей СССР, Наряду с общими соглашениями в к-рых определены основы шениями, в к-рых определены основы регулирования культурных взаимоотно-шений, имеется также св. 100 соглаше-ний по отд. вопросам культурного сот-рудничества: об обмене теле- и раднопрограммами о совместиом произ-ве кипрограммами, о совместном произ-ве ки-иофильмов, об обмене студентами, ас-пирантами и стажёрами. Осуществляется (с 1975) переход на 5-летнее планитоваине культурного сотрудиичества. Tour ко по линии Мии-ва культуры СССР в сопизамстви страны выезжало в 1961 туры, в 1966—70 — ок. 25 тыс. и в 1971—

— св. 35 тыс. В послевоеи, десятилетия в СССР быв послевоси, десятилетия в СССР оы-ло издано 8 тыс, назв, книг 1200 авторов из стран социализма, в т. ч. 1400 болг, и 900 польск, кииг. В социалистич, страи эко польск, кииг. В социалистич. стра-нах переводится значит, число сов. книг. В 1971—75 из СССР выезжало 495 художеств. коллективов, а приезжало

в СССР — 411. За это же время Сов. Союз зкспоинровал 413 выставок, а в Сов. Союзе было проведено 243. В социалнстич. странах состоялось ок. 200 фестивалей и недель сов. фильмов и ок. 150— в СССР. В 1974 демоистрировалось более 450 советских фильмов (160 млн. зрителей).

Развитию культурных связей способст-Развитию культурных связей спосоост-вовало празднование 50-летия Великой Окт. революции (1967), 100-летия со двя рождения В. И. Лепина (1970), 50-летия образования СССР (1972), 30-летия По-беды иад фашимом (1975), 60-летия Ве-ликой Окт. революции (1977) и др.

Одна из традиц. форм культурных связей между социалистич. странами обмен художеств, коллективами и отд. исполнителями. В сопиалистич, странах выступали Большой театр Союза ССР, балетная труппа Леннигр, театра оперы и балета имени С. М. Кирова, МХАТ, и одлета имени С. М. кирова, муллт, Малый театр, Ленниградский Большой драматич. театр им. А. М. Горького, Театр им. Е. Вахтангова, Укр. театр оперы и балета им. Т. Г. Шевченко, Центра и балета им. Т. Г. Шевченко, Цент тральный театр кукол, Гос. аисамбль иар. таица СССР, Гос. хореографич. аисамбль «Берёзка», таицевальные колансамоль черезьа», папевальные кол-пективы союзных республик, напр. Молд, ансамоль нар. танца «Жок», Узб. ансамоль «Бахор» и др., Гос. рус. нар. хор им. Пятницкого, Омский рус. нар.

хор и др.
В Сов. Союз приезжали Болг. нар. театр им. И. Вазова, Гос. ансамбль песии в танца ДРВ, Будапештский опериый еатр, Гос. ансамбль песни и танца КНДР, Кубинский ансамбль нар. музыки, Нац.

оалет Куоы, гос. ансамоль песни и танца МНР, Моиг. драматич. театр им. Д. Нацагдоржа, польские ансамоли «мазов-ше» и «Шлёнск», Рум. драматич. театр им. Й. Караджале, Словацкий нац. театр, им. н. караджале, Словацкий нац. театр, Люблянская опера. Сербский или. театр

и др. Устанавливаются прямые контакты Устанавливаются прямые контакты между различными учреждениями культуры. Напр., между театром драмы Литов. ССР и Веймарским нац. театром (ТДР); руководитель Веймарского театра О. Ланг и гл. художник Ф. Хавеман поставили в Вильнюсском театре драму Ф Шиллера «Коварство и любовь». Обмеиялись выставками Гос. Эрмитаж и Лрезлись выставками гос. Эрмитаж и дрезры поллерживают (сер. 70-х гг.) прямые связи с 227 театрами, музеями, библио-TOVALUE

Традицией стало взаимное проведение дней культуры, для участия в к-рых поивлекаются выдающиеся леятели культуры, известные художеств, коллективы и отд. исполнители. Напр., в 1970—75 сов. писатели участвовали более чем в 70 лнях культуры, лекалах, иелелях лит-ры странат сопиализма

Проводятся фестивали музыки и дра-матургии Всё чаще созданутся совместные произведения — постановка спектаклей, произ-во кинофильмов и др. В сотрудничестве с чехосл. кинематографистами созланы фильмы «Соколово», «Завтра будет поздно», польскими — «Помии имя болга оскими — «Укра леними поезлъ. югославскими — «Елииственная дорога» и т. л. Проволятся хуложеств. дорога» и г. д. проводятся кудожеты. выставки социалистич. страи (Москва, 1959: Вапцава, 1970: Москва, 1975), выставки «Интерпресс-фото», фестивали фильмов кинолюбителей и т л

Развиваются связи творч, союзов, проволятся совместиме заселания секретариатов, двусторонние симпозиумы по вопросам творчества и т. д. Организуются ежегодиме встречи руководителей кинематографии, излат, лела, союзов писателей, хуложников, композиторов, архитекторов, журналистов, Проволятся встречи министров культуры социалистивстречи министров культуры социалистических стран, напр. в Будапеште (1971), Берлине (1972), Варшаве (1973), Гаване (1974), Бухаресте (1975), Улаи-Баторе (1976), Москве (1978).

Культурные связи с разкультурные связие раз-вивающимися странами при-обретают все больший размах, разнооб-разные и устойчивые формы. Развивая дружеств, связи с этими странами. Сов. оюз исхолит из ленинского положения о необходимости оказания бескопыстной культурной помощи отсталым и угнетениым народам (см. В. И. Ленин, Поли. собр. соч., 5 изд., т. 30, с. 120). Гл. содержание культурного обмена СССР с развивающимнся странами — оказание практич, содействия в полготовке нап. кадров, в возрождении н развитии их культур. в создании науч, и культурных учреждений.

В уч. заведениях культуры и иск-ва, в театрах и балетных труппах этих сграи работает более 100 сов, деятелей культуры (1976).

Большую роль в культурных связях играет обмеи художеств, коллективами и выставками, В СССР выступили Афг. драматич, театр «Ды Кабул ныидаре», аи-

балет Кубы, Гос. ансамбль песни и танца и др., Нац. балет Сеиегала, Нац. фольклориый ансамоль мали, лргент. фольк-пориый ансамбль «Багуала», Венесузль-ский фортепианный квартет, Колумбий-

ский форгепнаниый квартет, Колумбий-ский нац. балет, Парагвайский ансамбль «Лос Парагвайос» и др. В СССР были проведены Инд. нац. выставка, выставки совр. изобразит. иск-ва Афганистана, иск-ва Непала, шеиск-ва лърганистана, иск-ва непала, ще-девров иск-ва Ирана, егип. выставка «Сокровища гробинны Тутануамона» «Сокровища гробинцы Тутанхамона», ирак. выставка «Сокровища Древието Двуречья», совр. живописи Эфиопии, прикладного иск-ва Алжиоа. Гвинеи и Марокко, изобразительного и приклад-ного иск-ва Заира, Коиго и Того, вы-ставка современной уругвайской гравюры и лр

к др. Культурные связис капи-талистич. странами СССР всег-ла рассматривал как важиму фактор мириого сосуществования гос-в с различиым сопиально-экономич, строем.

С сер. 50-х гг. на гастроли в капиталистич. страны выезжали все известиые хуложеств. коллективы СССР. В свою очерель, в Сов. Союзе за эти голы побывали очередь, в Сов. Союзе за эти годы побывали миогие известные артистич, коллективы: балетная труппа франц. Нац. оперы «Гранд-Опера», Королев, балет Велико-британии, «Нью-Йорк сити балле», Дат. Королев. балет, Нац. балет Нидерландов, миланский театр «Ла Скала». Венская гос. опера, Швед, королев, опера, Фиил. нац, опервый театр, франц, театр «Ко-мели Францез». Шекспировский мемомеди Франсез», Шекспировский мемо-риалывый театр. Стратфордский дра-матич. театр из Канады, Греч. театр тра-гедии, Фиил. нац. театр, Норв. драматич. театр, Сицилийский театр «Театро Ста-тостатр, Сицилийский театр «Театро Статеатр, Сицилийский театр «театр» ста-биле», япой, театр «Кабуки», итал, театр мометок «Пикколи ди Подрекка», марионеток «тикколи ди подрекка», япои, тралип, театр кукол «Авалзи», амер. балет на льду «Холидей он айс». Венский балет на льду «Айс ревю», Дат. Королев. симфонич. оркестр, Бостонский, Венский, Лоидонский, Монреальский, Нью-Йорклондонский, моиреальский, ский и Филалельфийский симфонии ский и Филадельфийский симфонич оркестры, Амстердамский, Мюнхенский, Страсбургский филармонич. оркестры, Рейнский, Цорихский и Штутгартский камериме оркестры, Нью-Йоркские джазоркестр и квартет духовых инструментов Веиский камериый ансамбль старинной

Венький вар. В крупных на др. В странах Запада был проведён ряд крупных культурных мероприятий СССР. (1970) вей опер-Во Франции — гастроли (1970) всей опериой труппы Большого театра, впервые за его 200-летнюю историю (было показа-ио 33 спектакля, присутствовало 75 тыс. зрителей); фестиваль иск-в наролов СССР (1972) под девизом «Широка страна моя родная», посвящённый 50-летию образования СССР. 250 певцов, танцоров и музыкантов 15 сов. союзных республик представили миогонациональное искусство

В США — демоистрация (1972) в течение 10 месяцев выставки «Творчество народов СССР» (1500 произведений прикладиого иск-ва всех союзных республик). её посетило 540 тыс. чел.: выставке было посвящено более 50 телепередач амер. станций и св. 800 статей в газетах и журналах США; на гастролях (1975) Большого театра присутствовало св. 500 тыс. зрителей

В Великобритании - фестиваль рус. драматич. театр 4/ды каоул имидаре», ан-самбли танцы Алжира, Бирмы, Гавия, и сс., музыки (1972), в к-рол участова-Гвинем, Замбии, Ипдии, Ирака, Лаоса, ли мастера сов, исе-ва Д. Шостакович, Плявин, Мароко, Пакистана, Руанды, Т. Хренинков, Е. Светланов и б англ. Сомали, Угандм, Щри-Ланки, Эфиопии симфонич. оркестров (прозвучало ок.

зажа (1975). В Японии — первый фестиваль рус. и сов. музыки (1975), в к-ром участвовало ок. 350 сов. мастеров муз. иск-ва в составе таких коллективов, как Гос. симфо-нич. оркестр Леннигр. филармонии под нич. оркестр Леннигр, филармонии под управлением Е. Мравинского, Моск. ка-мерный оркестр под рук. Р. Баршая, Гос. академич. рус. нар. оркестр им. Н. Осилова под управлением В. Дубровского, Гос. академич. рус. хоровая ка-педла им. А. Юрлова под управлением Ю. Ухова, и выставка шедевров рус. и сов. живописи (1975).

Советские дирижёры (А. Ш. Мелик-Пашаев и др.) и режиссёры (И. М. Туманов н др.) ставили рус. и сов. оперы во

мн. сгранах. Участие С С С Р в м ногосторонних культурных меро-приятиях. Сов. Союз придаёт важное значение развитию культурного сотрудничества на многосторонней основе. В 1958 СССР был участником Всемирной выставки в Брюсселе (сов. павильон посетило св. 30 млн. чел.). СССР получил более 520 призов и медалей выставки, в т. ч. 100 по разделу «Культура». На Всемирной выставке 1967 в Монреале павильон СССР посетило 13 млн. чел. павляьно СССР посетило 13 млн. чел. Художеств. коллективы и артистич. ан-самбли СССР дали ок. 400 концертов, на к-рых побывало св. 900 тыс. чел., а в ки-нотеатре сов. павильона— ок. 750 тыс. чел. Сов. павильой на Всемирной выстав-ке в Осаке (1970), одну треть к-рого занимала зкснозиция по культуре, посетило 28 млн. чел.

Сов. кинематографисты участвовали во мн. междунар. кинофестивалях: худово ми. междунар, кипофективалях: худо-жеств, фильмов (Аванулько, Бейрут, Авл. Берлия, Ванкувер, Уаллинттон, Венеция, Дели, Кану, Карачи, Каровон Вари, Каровон Вари, Манстейн, Мельбури, Мар-дель-Палта, Нион, Охтенд, Париж, Пеломень, Саг Себастьян, Сал-Франциско, Сидией, Стратфорд, Тегеры, Чикаго, Олинбурт), короткометражимх и документальных (Бузнос-Айрск, Решебов, Краком, Лейнциг, Монтевидео, Оберхаузен, Тампере, Тур), телевизионных (Александрия, Зап. Берлин, Кани, Монте-Карло, Прага), научно-технических (Белград, Будапешт, Падуя, Пардубице), научно-популярных (Падуя, Рим), авторских (Бергамо, Сан-Ремо), детских и юношеских (Венеция. Палермо, Тегеран), мультипликационных (Аннеси, Бухарест, Загреб, Мамая), фантастических (Триест), медицинских (Брюссель), военных (Версаль, Веспрем, (Брюссель), военных (Бергаль, Вроцлав), спортивых (Кортина-д'Ампеццо, Крап), турнстских (Белград, Нант). В 1971—75 сов. фильмы завоевали на междунар, кинофестивалях 227 золотых, серебряных, бронзовых наград и почётных липломов.

Деятели сов. музыки участвовали в междунар, муз. конкурсах и неоднократно удостаивались высоких наград, в т. ч. в крупнейших конкурсах им. Жака Тибо и Маргариты Лонг (Парнж), коро-левы Елизаветы (Брюссель), Ф. Шопена (Варшава). Среди др. фестивалей и конкурсов — междунар. муз. фестивали «Пражская весна», «Варшавская осень», муз. конкурсы (Женева, Будапешт, Вена, муз. конкурсы (женева, руданешт, вена, Лос-Анджелес), конкурсы вокалистов (Барселона, Монреаль, Рно-де-Жанейро, Тулуза, Хертогенбос), пианистов (Буда-пешт, Лидс, Монтевидео, Париж. Рио-

310 проявведений рус. классики и сов. де-Жанейро, Терии, Форт-Уэрт), скри- утверждение средствами культуры идей композиторов); выставка рус. и сов. пей- пачей (Генуя, Мопредъть, Познать, Хель- мира и гуманизма. адмат (1975). В течение инп. лет СССР занимает персинку, дупириферов (Зап. Берлин, Рим). В течение инп. лет СССР занимает первиолоичелистов (Флоренция), исполнителей на духовых инструментах (Будателен на духовых инструментах (руда-пешт), полифонич, и нар. музыки (Арец-цо), струнных квартетов (Прага), само-деятельных хоровых коллективов (Део-рецен), молодых дирижёров (Зап. Бер-лин), молодых исполнителей (Будапешт), молодых певцов (Тулуза), молодых опер ных певцов (София), молодых скрипачей (Познань), юных пианистов (Париж), мололёжных симфонну, оркестров (Зап.

молодежных свячующих регодилистиров междунар. СССР принял участие в междунар. фестивалях исть (Авиньон, Мехико, Ницца, Токио, Шираз), фестивалях балетного иск-ва (Вариа, Хельсинки), драматич. театров (Венеция), телевиз. театров (Софня), камерной музыки (Пловдив) и др.

Советские художники участвовали в междунар. художеств. выставках графики (Краков), плаката (Варшава) и др. Сов. деятели культуры участвовали в создании Ассоциации писателей стран Азии и Африки (1958), Междунар. ассоциации художников-карикатуристов (1958), Междунар, ассоциацин мультыликац, кино (1961), Междунар, ассоциацин преподавателей рус. языка и лит-ры (1967). Междунар, ассониации по изуче нию пивилизации Центо, Азии (1973), Межлунар, ассоциании по изучению и расждунар, ассоциации по изучению и рас-пространению слав. культур (1976) и др. Сов. Совоз участвует (1975) в работе более 550 разл. междунар. орг-ций.

Яркий показатель повышения ролн сов, культуры - проведение на терр, СССР междунар, мероприятий. Нек-рые из них стали тралиционными. Напр., с 1958 в Москве проводится Междунар. муз. конкурс им. П. И. Чайковского (1 раз в 4 года), в 5-м конкурсе (1974) участ-вовало 204 музыканта из 30 стран.

С 1959 в Москве проводится Междунар кинофестиваль (1 раз в 2 года), В 9-м фестивале (1975) приняло участие св. 1 тыс. кинематографистов почти из 100

стран. С 1968 в Ташкенте проводится Междунар. кинофестиваль стран Азин и Африки (1 раз в 2 года), на 3-м фестивале (1974) были показаны 31 художеств. фильм из 29 стран и 70 документальных— из 22 стран, С 1976 этот киносмотр стал Междунар, кинофестивалем стран Азни, Африки и Лат. Америки. С 1969 в Москве проводится Междунар.

конкурс артистов балета (1 раз в 4 года), во 2-м конкурсе (1973)—75 чел. из 23 стран.

вое место в мире по выпуску переводной лит-ры. В Сов. Союзе издается переводлит-ры. В Сов. Союзе издается перевод-ных книг в 9 раз больше, чем в Велико-британии, и в 4 раза больше, чем в США. За годы Сов. власти было издано 28 тыс. пронзв. имостр. авторов на 76 яз. народов СССР. Ежемесячный журн. «Ипострания я литература» издаётся тиражом 600 тыс. экз., в нём публикуются лучшие произведения совр. зарубежных писателей. Этой же пели служат лит.-хуложеств. обществ, политич, журн, («Весь мпр») и «Лооминг» («Творчество»). Выпущено уникальное издание — «Библиотека всемирной литературы» в 200 тг., в к-рую входят лучшие творения художественной литературы (тираж каждого тома — 300 тыс, зкз.). Общий тираж изданных в СССР произведений иностранной литературы приближается к 1,5 млрд, экз.

В сов. театрах идут (1976) спектакли в сов. театрах идут (1976) спектакля по 129, произведениям современных за-падых писателей, в т. ч. 35 пьос амер., 21 пьеса франц., 15 — игал. авторов. По данным ЮНЕСКО, по телевидению социалистич. сгран программ, подготовленных на студнях Запада, показывается в 3 раза больше, чем программ социалистич, стран

по телевиденню зап. стран. В 1966—75 СССР приобрёл 61 амер. фильм (амер. фирмы купили за это же время 25 сов. фильмов). Сов. Союз ежегодно закупает в капиталистич. странах 50—60 фильмов. В 1974—75 было выпущено в массовый прокат 14 новых франц. фильмов, 10 — амер., 7 — итал., — английских, не считая показа ранее купленных картин.

Сов. Союз последовательно проводит курс на расширение и укрепление культурных связей со всеми странами и наропами Г. А. Можаев.

БИВЛИОГРАФИЯ

ВПОЛИОТАМИИ ПВООМЕНЕННЯ В В. И., И. ПВООМЕНЕННЯ В В. И., И. (М. 1973). Нароляе образование в СССР (Т. 2004). ПО 1971. Нароляе образования в СССР (Т. 2004). ПО 1974. На 1974. ПО 1974. На 1974. ПО 1974. На 1974. ПО 1974 реам народного образования, М. — 7, 1947, д. 1 Радвовещание в телевидение, Ленин о ра-дио, [Сост. П. С. Гуревич и Н. П. Карцов], М., 1973; Радио в дин войны, Сб., М., 1975; Вопросы идеологической работы, Сб. пажива Вопросы мдеологической работи, Со. важией-вих решений КПСС. (1954—1951), М., 1961; Вопросы идеологической работи КПСС. Со. документов, 1965—1973, 2 изл., М., 1973; Саппак В., Телевидение имы, М., 1963; б р о в ск ий А., Телевидение — поиски и решения. Очен-ки истории и теории совет-ской теленизмонной журналистики, М., 1973. ской телевизионной журналистики, М., 1975, Клубивые учреждения и парки культуры и отдажа. КПСС о культурно-просветитель-ной работе, 2 изд., М., 1972; Клубоведение, М., 1972; Культурно-просветительная работа в СССР, М., 1974.

Библиотеки. Лении и библиотечное Библиотски. Лении и ополнотечное делении оположным биб-миотское делении и современным проблемы биб-миотское деления, М., 1971; Руководящие ма-териалы по библиотечному делу. Справоч-ник. Под ред. В. В. Серова, М., 1973; А б-ра м о в К. И., История библиотечного дела в СССР, М., 1970; С е р о в В. В., Новый зтап библиотечного строительства в СССР,

втап библиотечного строительства в СССР, М., 1975.
Музев. Очерки истории музейного дела в СССР, М., 1963; Очерки истории музейного дела в России, М., 1960; Страна Советов за 50 лет. [Музеи], М., 1967; «Трудм НИИ за 50 лет. [Музен], М., 1907; «Труды НЛИ музеевдения и охраны памятников истории и культуры», в. 1—23, 1957—70; Лу и а- ар с к и й А. В., Советская власть и памятники старины, в его кв.: Статьи об не-кусстве, М.— Л., 1941.

Литература и искусство

Литература. Маркс К, и Энгельс Ф., Об искусстве, т. 1—2, М., 1967; Ленин В. И., О литературе и кскусстве, 5 изд., М., 1976; Ленин В. И., О культурной революции. [Сб.], 2 изд., М., 1971; В. И. Ленин, КПСС о пролетарском интертрупий революции. Со. 1, 2 пал. М., 1971 пационально. На натрупально пационально и натрупально пационально и сометский печати. Ст. дохудентов, М., 1934 по пачать и сометский печати. Ст. дохудентов, М., 1934 по пачать и ст. дохудентов, М., 1934 по пачать и пачать лей. Стенографии, отчёт, М., 1934; Второй Всессоознай съезд советских писатъей. Сте-нографии, стъёт, М., 1936; Третий съезд 1959; Четвертый съезд писатъей СССР. Сте-нографии, отчёт, М., 1968; Пятый съезд пи-сатъей СССР. Стенографии, отчёт, М., 1972; [Материалы шестого съезда писатъей СССР], /Інгературиват вазета», 1976, 23, 30 моня; е писатели. Автобиографии, т. 1-3, 1959-66:

История советской многонациональной ли-История советской эногонациональной ли-гературы, т. 1-6, М., 1970-74; П и к с. а в о в И. Горький и национальные литера-на в о в И. Горький и национальные литера-1954; З с. я и н. с. и й К., Октобр в нацио-нальные литературы, М., 1967; И о в и ч е и-к о Л., О многообразии у уможественных форм и стямей в литературе социалистие-стичето и многообразие, с зад, М., 1960; Единство и многообразие, с зад, М., 1960; Взаимосаяли и взаимослёствие националь-ных литератур. Матеракам дискуссии, И. 1

Л., 1968; Актуальные проблемы социалисти-ческого реализма, М., 1969; Х р а п ч е н-к о М. Б., Творческая индивидуальность исателя и развитие литературы, М., 1970; Горький и литература народов Советского Союза. (Материалы всесоюзной конференции), Ер., 1970; Петров С., Возникнове-ш и ц А., Нищета советологии и ревизиониз-ма, М., 1975; Беляев А. А., Идеологи-ческая борьба и литература. Критический ма, М., 1973; Ве я и е в А. А. Инсологическая борьба в интературы, Критический кориская борьба в интературы, т. 1—10, М.— Л., 1941—36; Неговы русской литературы, т. 1—10, М.— Л., 1954; Неговы русской литературы критический компонент образования литература (до начала AVI в.), Баку, 1541; Ариф М., Литература азербайджанского народа, Баку, 1958; Касимзале Ф., Очерки по истории азербайджанской литературы XIX в., Баку, 1962; Курбанов Ш., туры AIX в., Баку, 1902; К у р о в иг в путаны развития авребидально-русских лите-отаны развития авребидально-русских лите-ник в предоставлений предоста

А.-А., 1968; Очерки истории киргизской со-

ветской литературы, Фр., 1961; История киргизской советской литературы, М., 1970; С ам а г а и о в Дж., Писатели Советского Кир-изстана. Биобиблиографич.справочник, Фр., інкстана. Біобійсногорафіч справочнік, Фр., 1969; Счерк историн латышкой сонсткой датературы, Рига, 1937; В а в е р е В. А., М а ц к о в ї. Т. М., Латышкою русские дитературы, Рига, 1937; В а те р е В. А., М а ц к о в ї. Т. В. М., 1963; Моллавско-русско-украинские дитературные и фольклорные связи, Киш., 1967; Брагинский И.С., Очер-ки из истории таджикской литературы, Душ., ки из истории тадживской интературы. дум., 1956; Раджабов Э., Россия и таджик-ская литература конца XIX— нач. XX вв., Душ., 1937; Очерки истории таджикской со-ветской литературы, М., 1961; Пономарева З. В., Черных З. А., Таджик-ская литература. Рекомендательный указарева З. В., Черных З. А., Таджик-ская литература. Рекомендательный указа-тель, М., 1961; Веселков Г., Очерки туркменской литературы. Аш., 1945; Кор-Оглы Х., Туркменская литература, М., 1972; История узбекской литературы. Таш., 1966; История узбекской питературату-ра, фольклор и критика на русском и других языках народов СССР, 1940—1955. Библио-графия, Тал., 1958.

Архитектура и изобразительное искусство. Ленин В. И., О литературе и искусстве, 5 изд., М., 1976; Луначарский А. В., Об изобразительном искусстве. [Сб.], т. 1— 2, [М., 1967]. Всеобщая история искусств, т. 1—6, М.,

Всеобщая история искусств, т. 1—0, м., 1936—66; Искусство стран и народов мира, т. 1—3—, м., 1962—71— (Краткая художет» венная эмицклопедкая); Весобщая история архитектуры, 2 изд., т. 1—2, 9—12, М.— Л., 1970—75; Художники народов СССР. Био-1970—75; Художники народов СССР. Бю-облаютрафический словарь, т. 1—3—, м. 1 1970—76—; История микусства народов СССР, 1970—76—; История микусства народов СССР, 6айджана, г. 1, 1—12, Бажу, 1949—68; История русского искусства, т. 1—13, М., 1953—1969; К. ат ре М. С., Белорусская архигектура. Исторический очерк, Минск, 1956; е то ж. с. 1000ражительное искусство Бело-Очерки, руссии дооктябрьского периода. Очерк Минск, 1969: Latviešu tēlotāja māksla, [m. 1 Минск, 1909; Latviesu terotaja massia. [m. 1—6], Riga, 1957—60 (Rakstu krājums); Маргулан А., Басенов Т., Мендикулов М., Архитектура Казахстана, А.-А., 1959; Вага В., Проблема пространственной формы в средневеколой архитектуре Латвии и Эстонии. Тарту, 1960; Роднин К.Д., И онятовский И.И., Памятники мод-давской архитектуры XIV— XIX вв., Киш., ПугаченковаГ. А., Искусство Туркменистана, М., 1967; Гомберг-Вержбинская Э., Передвижники, [2 изд.], Л., 1978: Нурмукам медов Н. Б., Ис-

1901 (Советское наооразительное искусство); Борьба за реализм в наобразительном ис-кусстве 20-х годов, Материалы, документы, воспоминания. [М., 1962]; Советский худо-жественный фарфор, 1918—1923, Каталог, М., 1962; Л с 6 с д с в П., Русская советская живопись. Краткая история. М., 1963: В. а., 1964: В. а., живопись. Краткая история. М., 1963; В о-ронов Н. В., Крамаренко Л., Сус-лов И., Художники вещей, М., [1965]; Вы-кусства. Скульнгура. [Альбом]. М., [1967]; 50 лет советского искусства. 1 рафина. [Адъ-50 лет советского искусства. 1 рафина. [Адъ-50 лет советского искусства. 1 рафина. [Адъ-50 лет искусства. 1 рафина. [Адъбом]. М., [1968]; Остами. Кинта. [Альбом]. М., [1968]; Остото искусства). С в ет л о в И. Е., Совет-ский ксульнгурный портрет. М., 1968; 3 ме и к о В., Советская историческая живо-ме и к о В., Советская историческая живосвого некусства). С в е т л о в И. Е. Совет-скай скультурная почутет М. 1988. Зъ-сиса с сультурная почутет М. 1988. Зъ-ние. В М. 1970). Атичационно-массовое из-кусство порязи те от Ситбра. Материала и жанской ССР. [.1, 1972). Искусство Арман-ова ССР. [.1, 1972). Искусство Арман-роб ССР. [.1, 1972). Искусство Арман-Сорова (ССР. [.1, 1972). Искусство ССР. [.1, 1972). Искусство Казахской ССР. [.1, 1972). Искусство Маритериал (ССР. [.1, 1972). Искусство Образовой ССР. [.1, 1972). Искусство ССР. [.1, 1972]. Искусство Турькей-ской ССР. [.1, 1972]. Искусство Турькей-об ССР. [.1, 1972]. Искусство Турькей-ской ССР. [.1, 1972]. Искусство Турькей-об ССР. [.1, 1972]. Искусство Турькей-по ССР. [.1, 1972]. Искусство Турькей-[.1, 1972]. Искусство Турь ветское стекло. (длякови, т., 1973); изоора-зительное искусство автономных республик РСФСР. [Альбом], Л., 1973; Лебеде-ва В., Советское монументальное искусство шестидесятых годов, М., 1973; Советская скульптура маших дией. [1960—1970], М., 1973; М. акаров К. А., Советское декора-

тивное искусство. [Альбом], М., 1974; Б о г у-с л а в с к и й Г. А., Вечным сынам Отчизны. Памятники Великой Отечественной войны. Памятники Великой Отечественной вобним, 1975; Очерки современного советского искусства, М., 1975; С в и р и д о в а И. А., Советский политический плачки; [М., 1975] Искусство Советского Узб:вистана. (1917—1972), М., 1976; Р яз а в ц в и И., Искусство советского выстаночного ансамбля. 1911—1970, М., 1976.

18 ястории оспексов двистаночного завельного ди-Из вистории соотвесной двистаночного учаственного до по-18 дв. 1926—1932, М., 1963—1970; Соспова советского традостроительства, т. 1.—6. Им., 1967; Сометская архитектура за 50 лет. М., 1968; Х. аз а в но в В. Э., Сометская архитектура дверенного дверенного дверенного дверенного 1970; Б. у. др. е Вк. а. Э. С. Архитектура дверенного дверенного дверенного м. 1970; Б. у. др. е Вк. а. Э. С. Архитектура дв. н. 1970; Б. у. др. е Вк. а. Э. С. Архитектура дв. н. 1971; В. у. др. е Вк. а. Э. С. Архитектура дв. н. н. 1972; В. с. с. предесткого дв. н. 1972; В. с. с. предесткого дв. н. 1972; В. с. с. пр. н. 1974; А. у. у. т. о. дв. н. 1972; В. с. с. пр. н. 1974; В. с. с. пр. н. 1974; В. д. у. т. о. дв. н. 1972; Сометская архитектура Сометской т. о. В. В. "Дратитектура Сометской т. о. в. В. В. "Дратитектура Сометской т. п. 1972; Сометская архитектура постановаться петенской Латини, М. 1972; Г. о. в. к. с. В. К. о. а от о. в. к. н. "В. За в. т. н. и. С. н. с. а. в. т. "Дратитектура Сометской дв. д. н. 1974; Сометской Грузии, М. 1973; Сометской п. 1976—1972 г. г. (Алабом), М., 1973; С. о. Музака, Искория учаския наролов СССР, закального торичеткая т. 1, М. — Л., 1947; закального торичеткая т. 1, М. — П., 1947; закального торичеткая т. 1, Из истории советской архитектуры.

Танец. Балет. Ткаченко Т., Народ-имй танец. М., 1954: Голейзовский

1066

Слонимский Ю. И., Мастера балета, М.— Л., 1937; его же, Советский балет, М.— Л., 1950; Красовская В. М., Рус-М.— 1, 1937; е т о ж е, Советский, балет, М.— 1, 1937; е т о ж е, Советский, балет сми и может и мож

М., 1971.
Эстрада, К у з н е ц о в Е., Из прошлого русской эстрады, М., 1958: Д м и т р и е в Ю., Эстрада и цирк глазами влюбленного, М., Художествениая самодеятельность. Фи-

л и п п о в В. А., Пути самодеятельного ге-атра, М., 1927; Берлявт М. Л., Само-деятельный театр, М., 1938; Народные таланты. Художественная самодеятельность профсоюзов, М., 1958; Зограф Н. Г., Театральная самодеятельность, в ки.: Очер-Театральная самодентельность, в кіг. Очер-ки истории русского советского драматич ческого театра, т. 1—2, М., 1954—60, К.у-тал де, т. 3, М., 1961; Народные театра стра-им. М., 1968. Кию. Самое важное из всех искусств. Де-вин о кию. Сб. документов и материалов, въставляють, Стенарии, Документы, М., 1965. Пу д о в к и н В., Избр. статъп, М., 1955. Пу д о в к и н В., Избр. статъп, М.,

490 искусство

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ТВОРЧЕСКИЕ СОЮЗЫ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

В социалистическом обществе неотъемлемой частью политической системы, одним из важиых каналов участия граждан в управлении делами общества являются

общественные организации.

Грансацие ССР інмеют право объедівяться в общественные организация,
и пиности в общественные организация,
и пиности в общественные организация,
и пиности в обмоделетельности, удолитворенно их многообразных интересов,
обществ, ор-ции ставит своеб задачей обправить сов. удультуры, јазуми, техника,
порта. В их задачи вкодит идейное восштание и повышение квалификации члественный в различных областах нарстижений в различных областах нарстижений в различных областах нарква, наухи и техники, лигратуры и

можубщети, орг-ии весьма разнообразны:
профомова, кооперативнее объединения,
органозации молодежи, спорт, и оборожнае организации, культурные, технические и научные общества (в т. ч. и творческие соком). Наиболее активные и сознательные граждане объединяются в
КПСС — ядо политич системы советсьюто общества, тосударственных от общественных огланизации;

Все советские общественные орг-ции построены на основе самоуправления по принципу демократического централизма, членство в инх — добромольное. Общественные организации участвуют в управления государственными делами, в решении политических, хозяйственными и сощественными делами, в решении политических, козяйственными и сощественными делами, в решении политических, подвется предественными делами, в решении политических, подвется предественными и сощественными содавлениями и сощественными делами, в предественными делами, в предественными делами, в предественными делами, в предественными делами, предественными делами, предественными делами предественными предественными предественными предественными предественными

Спох советских обществ дружбы и культурной саван с авурбежными стравами (ССОД) объещивает сов. орт-щи, ставащие свейе нелью развитие и урекшение дружбы, възмонополивания, доверия на дружбы, възмонополивания, доверия на продами ССС РС и зарубежных стран, учественной продерии при Предидиуме ЦИК СССР (КПЗ) в Объедиатов, монская заграничной помощи при Предидиуме ЦИК СССР (КПЗ) в Объедиатов, пред 1925, Вессоковное общество культурной связи с заграницей (ВОКС) (1925—58); въедия форма Вессоковная конференция (1-я конференция в 1936), Рус-Совет, исполнительный орган — Преди-

дмум. ССОД включал (на 1975) 63 об-ва дружбы с отд. странами, в т. ч. 12 об-в дружбы с отд. странами, в т. ч. 12 об-в дружбы с отд. странами, в объест в применения объест применения с применения и применения с применения с применения и применения с применения и применения с применения и применения применения с применения и применения пр

сгранами Лат. Америки), 14 респ. об-я, 6 отделений ССОД в городах РСФСР (в Ленниграде, Волгограде, Иркутске, Сочи, Тольятти, Хабаролеке), В ССОД, порядкати, Хабаролеке), В ССОД, рубожных городов, Сов. центр Европ. об-ав худатуры, 11 ассоцаций и секций деятелей науки и культуры. В деятельности ССОД принимают участие св. должно в руководжине органы орг-ций дружбы, входящих в остав ССОД. Общества дружбы объединяют более 1000 мест-ных отделений, колсковов, совхоов, учебных зажений, колсковов, совхоов, учебных зажений, учреждений науки в культуры предприятий, колсковов, совхоов, учебных зажений, учреждений науки в культуры.

ССОД и сов. об-ва дружбы проводят в СССР традиционные месячники, недели дружбы, дни культуры, науки н т. д., посвящённые различным сторонам жизии др. народов, юбилейным памятным и знаменательным датам, выражению солидарности с народами, борющимися за свои права. В 1975 Укр. об-во дружбы поддерживало связи с зарубежными орг-циями 102 стран, Казах, об-во — с орг-циями 93 стран, Груз. н Латв. об-ва — с орг-цнями 75 стран и т. д. В 1975 за рубежом функционировали 109 об-в дружбы СССР. ССОД поддерживает коитакты 7500 зарубежными орг-цнями и с обществ. деятелями, представителями изу-ки и культуры 134 страи. В 1967—74 в 76 странах об вами дружбы с СССР при содействии и участии ССОД проведено ок. 1800 месячников дружбы с Советским Союзом, праздники сов. культуры, св. 200 фестивалей, 40 тыс. выста-

Широко отмечалось 50-летие Великой

Окт. соцналистич. революции, 50-летие образования СССР, 100-лстне со лня рождения В. И. Леиниа. В этих торжествах участвовало ок. 150 млн. чел. Празднование 30-летия Победы над фацизмом проводилось в 75 странах. В 1975 были награждены орденами социалистич, стран: Об-во советско-болгарской дружбы Георгия Димитрова), Об-во (орденом пружбы с ГДР (орденом Большая звезда дружбы народов), Об-во сов.-рум. дружбы (орденом Тудора Владимиреску 1-й степеин), Об-во сов.-чехословацкой дружбы (орденом Победоносного февраля). Об-ва друж-бы с СССР Болгарии, Венгрин, ГДР, Вьетнама, КНДР, МНР, Польши, Румыини. Чехословакии, Австони, Финдянлии, Франции в разные годы иаграждены орде-ном Дружбы народов. ССОД иагражден орденом Дружбы народов (1974). Издаёт газ. «Московские новости» (на англ., франц., араб., нсп. языках; тнраж 600 тыс. акз.), ежемесячный журнал «Культура и жизнь» (на рус. франц., ием., нсп. языках; тираж 90 тыс.

Советский комитет защиты мира (СКЗМ) возглавляет Движение стороиников мира в СССР. Создан в августе 1949 на 1-й Всесоюзной конференции сторонников мира в Москве. Руководясторонинков мара в гассана з укольностий орган — Президнум. Председатель СКЗМ — писатель Н. С. Тихонов. В состав Комитета входит 360 чел. СКЗМ координирует работу комитетов защиты ми-ра союзных республик, областных и крупных городов СССР, активно участвует в деятельности Всемирного Совета Мира, сотрудничает с зарубежными орг-циями миролюбивых сил 118 страи. В составе комитета-неск, комиссий, По нишиативе Комитета проводятся днн мира, месячинки дружбы, недели разоружения, европ. безопасности, солидарности с народами, борющимися против колониализма, расизма, империалистич, агрессии. СКЗМ осуществил кампании по сбору подписей под Стокгольмскими воззваниями: о запрешении атомиого оружия (1950) и за прекращение гонки вооружений, за разору-жение (1975). Представители Комитета участвовали в проведении состоявшихся в Москве Всемирного конгресса миролюбивых сил (1973) и Всемириого форума миролюбивых сил (1977). Печатный орган СКЗМ — ежемесячный бюллетень «Век XX н мир» на рус., англ., нем., нсп. н франц. яз. СКЗМ в 1974 в ознаменсп. н франц, из. Съдум в 19/4 в ознавис-нование 25-летня сов. движения за мир награждён орденом Дружбы народов. Советский комитет за европейскую безопасность и сотруднячество координирует усилня в борьбе за мир и безопасность в Европе, в ликвидацин напряжённости, за развитне всестороннего сотрудничества между европ. странами. Со-здаи 8 июля 1971. В составе Комитета св. 170 видных гос. н обществ. деятелей, работников науки и культуры, рабочих, колхозииков, представителей профсоюзных, молодёжных, женских и др. обществ. орг-ций. Руководящий орган — Бюро. В Комитете имеются 5 комиссий: по проблемам безопасиости в Европе, экономич, н научно-технич. сотрудничеству, по во-просам культуры, информации, по специальным проблемам европ, безопасности, Комитет поддерживает контакты с нац. орг-циями за европ, безопасиость и сотрудиичество; принимает активное участие в междунар, симпозиумах и конференциях общественности Европы по укреплению мира и безопасности, в деятельности Междунар, комитета за европ, безопасность и сотрудничество. Печатный орган— «Информационный бюллетень» на рус., франц., англ. н нем. яз. Советский комитет солидарности стран

гл., Азан и Африки (СКССАА) координирураж ет движение солидариости с народанал ми Азии и Африки в СССР, в их гл., борьбе за нац. независимость и ликвидаъс. цию колом. и расистских режимов. Создан в 1956 (до 1958 — Сов. комитет соли-

492

тета 340 чел — вилиые гос и обществ. тета 340 чел.— видные гос. и ооществ. науки и культуры, представители профсоюзных мололёжных женских и пр. обсоюзных, молодежных, женских и др. оо-ществ. орг-ций. Руководящий орган — Предилиру. СКССАА руководит работой респ. комитетов солилариости стран Азии и Африки в Закавказье. Казаустаце и в Средней Азни, принимает активное и в Среднен люни, приничает активнос участие в расоте международных конфе-ренций, встреч, семинаров по проблемам ренции, встреч, семинаров по проолемам нац.-освободит, движения, больбе с пасиамом, колониализмом и расовой лискриминацией, за мир и безопасность. В 1976 СКССАА изгозувён опленом Пружбы изродов.

Ассопиания солействия ООН в СССР создана в 1956 или популаризации принтипов и задач ООН по сохранению и укпоплению мина и безопасности, назвитию межлучар сотрудничества взаимопонимания солиларности и пружбы межлу наполами. Членами Ассониании являются АН СССР, АПН, Всесоюзное общество «эпанис», відстіс, мі з и др. Руково-дящий орган — Центральное правление. Ассопиання является членом Всемноной оссоциация является членом всемирной фелерации ассоциаций солействия ООН

федерации ассо Комитет советских женшин (КСЖ) соалан в 1956 (в 1941—56 — Антифашистский комитет сов. женщин). Задачи КСЖ — развитие и укрепление дружеских свазей и взаимопонимания межих женшинами СССР и зарубежных стран. участие в межлунар, демократическом женском движении за мир и безопасность женском движении за мир и осзоласность народов, борьба в защиту прав женщии и детей. Руководящий орган — Пленум КСЖ, созываемый ежегодно, в период между пленумами — Президнум. Прелсекомитета — летчик-космонавт СССР В. В. Николаева-Терешкова, КСЖ 1945 входит в Междунар, лемократич. федерацию женщин. КСЖ поддерживает дружеские связн более чем с 250 нац. и междунар, организациями 120 стран. Совместно с ВЦСПС Комитет издаёт ежемесячный журнал «Советская женшина» на 12 языках. КСЖ награжлён орленом Дружбы народов (1973), Эжени Коттон (1970), мелалью

Комитет молодёжных организаций СССР (КМО СССР) создан в 1956 (в 1941—56—Антифацистский комитет сов. молодежи). Объединяет обществ., проф., культурные, спорт, и др. орг-ции сов. молодежи, а также орг-ции, ведущие работу среди молодёжи. Комитет координирует деятельность местных комитетов дёжных орг-ций в союзных республиках. Комитет содействует интернац, воспита-нию сов. молодёжи, проводит междунар. молодёжные мероприятия в СССР (недели дружбы с молодёжью различных стран, недели солидарности с борющимися за своё освобождение народами мира, межлунар, летине стуленческие курсы), организует участие представителей сов. мололёжи в различных межлунар, мероприятиях за рубежом. Молодёжные опг-иии СССР имеют пост, представителей в Бюро ВФДМ и Секретарнате Межлунаролного союза стулентов, КМО подлерживает постоянные связи со многими межлунаролными организациями, с наинональными союзами и объединениями

Советский комитет ветеранов войны

130 стран.

тармости стран Азия) В составе Коми- Сил, партия, формирований полнольных и лр. орг-ный Велёт работу паправа ленную на патриотну, воспитание масс упрочение мира и укрепление связей с междунар, и зарубежными нап. органиями, борюшимися против угрозы новой войны, за безопасность наполов, их совоины, за оезопасность народов, их со-трудничество и дружбу. Создан в сент-1956 имеет свой устав и зметану. Выспий орган — Всесоюзная конференция. шин орган — всесоюзная конференция. Пля руковолства работой СКВВ межлу пленарими заселаниями (пленами) избираются Президиум и бюро Президиума. Пленум также набивает председателя его заместителей и ответсти секпеталя Президиум СКВВ создаёт различные комиссии паботающие на обществ начадах, по пропадание организан вопросам по связи со школами, по межлунар, воппо связи со школами, по междунар, воизуются, где это необходимо, секции СКВВ. Такие секции существуют во всех союзных республиках, городах-героях и

в отл. областях и краях Председателями СКВВ были Маршалы Сов. Союза: А. М. Василевский (с сент. 1956), К. А. Меј К. А. Мерецков (с июля 1958), С. К. Тимошенко (с апр. 1961). С 1970 пред. СКВВ — ген. армии П. авг. IA. 1970 пред. СКВВ — ген. армин 11. гг. Батов; ответств, секретарь (с сент. 1956)— А. П. Маресьев. СКВВ награждён орденом Отечеств войим 1-й степени (1975) СКВВ — чл. Международной федерации участников Лвижения Сопротивления (ФИР) международных комитетов бывших узников Освеннима и Маутуаузена: поллерживает контакты со Всемирной федержива федерацией бывших фронтовиков зка у (DMAK)

Всесоюзные научные общества объединяют учёных, специалистов, а также лицинтересующихся конкретной отраслью науки и ведущих науч. и научно-пропа-ганлистскую работу. В систему воссоюзных науч, об-в вхолят об-ва или отлеления в союзных республиках, а также филналы и отделения в авт. республиках, краях, областях и городах. Правления большинства об-в находятся в Москве.
Многне из об-в выпускают свои перионэдання.

В 1976 при АН СССР состояли следуюшие всесоюзные научные об-ва (при журнала в скобках указан тнэаж в 1976):

астрономо-геолезическое (созлано 1932, ведёт историю с 1890), св.7 тыс. чл. (св. 3.5 тыс. чл. в 1966), 66 филиалов и отделений, нздаёт «Астрономический ве-стин» (с 1967: в 1939—41 и 1947—65 «Бюдлетень Всесоюзного астрономо-геолезического общества»):

бнохимическое (1958). OK. 7 тыс. чл. (св. 4,8 тыс. чл. в 1966), 15 респ. об-в н св. 50 гор. отледений, член Междунар. бнохимич. союза и Федерации европ. бнохимич. об-в; ботаническое (1945. велёт историю

1450

с 1915), св. 5 тыс. чл. (св. 4,2 тыс. чл. в 1966), 49 отделений, Центр, правление в Ленинграде, издаёт «Ботанический журнал» (с 1916; ок. 3 тыс. зкз.); гельминтологов (1940), ок. 2,7 тыс. чл.

(в 1966 2 тыс. чл.), 15 отделений; генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова (1965), ок. 6 тыс. чл., 34 отделения, член Междунар, генетич, ассопиапин:

географическое (1938, осн. как Русское географич, об-во в 1845), ок. 20 тыс. чл. (СКВВ) объедивиет граждан СССР, прін. (12 тыс. чл. в 1966), 14 географіч. Объедивиет граждан СССР, прін. (12 тыс. чл. в 1966), 14 географіч. Объедивиет граждан СССР, прін. (12 тыс. чл. в 1966), 14 географіч. Объедивиет граждан СССР, прін. (12 тыс. чл. в 1966), 14 географіч. Объедивиет принада принада

в Ленинграле налаё: «Известия» (с 1865) or 2 rue ava b

гилробиологическое (1947) ок 3 тыс чл. (1.3 тыс. чл. в 1966), 47 филиалов и отледений член Междунар ассоциания теоретич. н прикладной лимнологии; мнкробиологическое (1957), св. 4,3 тыс. чл. (св. 2.) тыс. чл. в 1966), св. 40 коллек-THEN HE HE HOD OR 30 OTTOTOL IN

вных членов, св. 30 отделении; миниралогическое (1947, редёт историю 1817), св. 2.7 тыс. чл. (1 тыс. чл. в 1966). 24 отлеления. Центр, правление в Ленинграде, издаёт «Записки» (с 1866 ок 1.5 THE 383 Y

палеонтологическое (1973, велёт историю с 1916), ок. 1,3 тыс. чл., 21 отделение, Центр. правление в Ленинграле. член Междунаводной полеонтологии эссония-1-10710

почвоведов (1939), ок.7 тыс. чл. (3.5 тыс. чл. в 1966), 126 коллективных членов, 76 филиалов и отделений, член Междунав. об-ва почвовелов:

протозоологов (1968), свыше 800 ил. 18 отлелений. Центр, правление в Ленинграле:

Российское палестинское (велёт историю с 1882, при АН с 1918), св. 130 чл.; териологическое (1972), 650 чл., 4 отле-Tours a.

физиологическое вм. И. П. Павлова (1934. велёт историю с 1917), ок. 5 тыс. чл. (3.8 тыс. чл. в 1966). 15 респ. и 2 гор. об-ва, 98 отделений, член Междунар. об-ва, 98 отделении, член междунар.
 союза физнологич. наук и др., издаёт
 «Физнологнческий журнал СССР им.
 И. М. Сеченова» (с 1917; св. 2.6 тыс. философское (осн. в 1972), ок. 10 тыс.

чл., 25 филналов и отделений: зитомологическое (1947 велёт историю с 1859), ок. 3 тыс. чл. (св. 1,8 тыс. чл. в 1966). 38 отчелений. Центов льный совет в Ленниграде, издаёт «Энтомоло-гическое обозрение» (с 1901; св. 1,5 тыс.

243) Работает (1976) несколько науч. ассопианий (центр, органы их нахолятся p Mockeel

Ассопнация сов. зкономич, науч, учрежлений (1957), 18 коллективных членов. чл. Междунар, ассопнанни зкономич. наук:

ассопиания междунар права (1957), 360 чл., нап. чл. Ассопнации междунар. права;

Сов. ассоциация политических (государ-ствоведческих) наук (1955), ок. 400 чл., нац. чл. Междунар, ассопнации политич.

Сов. сопиология ассопнация (1958) св. 1,5 тыс. чл., ок. 400 коллективных членов. 7 отделений, член Междунар,

соцнологич. ассоцнации. При МГУ работает Московское общество испытателей природы (1805), св. 2,2 тыс. чл., отделения во многих городах; нздаёт «Бюллетень Московского общества испытателей природы» (новая серия с 1829: отлел биологический — св. тыс. экз.: отлел геологический — св. 1.4 тыс. экз.).

Всесоюзные научные медицинские общества объединяют ок. 350 тыс. учёных н мед. работников, Об-ва велут науч. н научно-пропагандистскую деятельность, способствуют повышению профессиональ ной квалификации своих членов. нек-рых из этих об-в состоит до 80% спепналистов конкретной отрасли медиоб-ва союзных и авт. республик, краёв, областей и городов. Многие из всесоюзных об-в участвуют (совместно с Мии-вом здравоохраиения СССР и АМН СССР) в издании соответствующих отраслевых мед. журиалов. Для координации дея-тельности об в в 1961 создан Совет науч. мед. об-в при Мин-ве здравоохранения СССР. Большинство всесоюзных мед. науч. об-в - члены международных науч-

ных организаций. В 1976 в СССР насчитывалось 37 всесоюзных науч, мел, об-в (указаны число членов крупнейших из них, а при назв. журналов — тираж в 1976):

акушёров-гинекологов (создано в 1924). ок. 20 тыс. чл. (11,4 тыс. чл. в 1966). жури. «Акушерство и гинекология» (с 1922: ок. 65 тыс. экз.), 259 респ., краевых, областных и гор, об-в; анатомов, гистологов и змбриологов

(1922), 91 об-во, журн. «Архив анатомии гистологии и эмбриологии» (с 1916; ок. 3 тыс. зкз.): анестезнологов и реаниматологов (1966),

76 об-в, жури. «Экспериментальная хи-

рургия и аисстезиология» (с 1956; ок. тыс. экэ.); врачебного контроля и лечебной физ-культуры (1961), 67 об-в, жури. «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры» (с 1923; совм. с об-вом физиотерапевтов и курортологов: ок. 12 тыс. экз.);

врачей-лаборантов (1947), 133 об-ва, журн. «Лабораторное дело» (с 1955; св. 25 тыс. зкз.):

гастрозитерологов (1966), 21 об-во: гематологов и трансфузиологов (1975), 67 об-в, журн. «Проблемы гематологии и передивания крови» (с 1956; св. 7 тыс. 3K3):

геронтологов и гериатров (1963), 19 об-в, правление в Киеве; гигиенистов (1938), ок. 16 тыс. чл. (6,6 тыс. чл. в 1966), 167 об-в, журн. «Гигиена и санитария» (с 1922; ок. 15 тыс. экз.), «Вопросы питания» (с 1932; свыше

11 тыс. экз.) и др.; дерматовенерологов (1923), 117 об-в, жури. «Вестник дерматологии и венеро-

логии» (с 1924: св. 12 тыс. экэ.); детских врачей (1932, ведёт историю с 1912), ок. 30 тыс. чл. (св. 19 тыс. чл. в 1966), 215 об-в, журн. ∢Педиатрия» (с 1922; св. 55 тыс. экз.);

иифекционистов (1972), 81 об-во; историков медицины (1946), 25 об-в; кардиологов (1963), 143 об-ва, журн. «Кардиология» (с 1961; ок. 12 тыс. зка.): медико-техническое (1968), св. 150 кол-лективных членов, св. 12 тыс. чл., 29 об-в, журн. «Медицинская техника» (с 1967: св. 5 тыс. экз.);

микробиологов и зпидемиологов им. И. И. Мечникова (1947, ведёт историю с oĸ. 20 тыс. чл. (св. 11 тыс. чл. в 1966), 168 об-в, журн. «Антибиотики» (с 1956: св. 4 тыс. экз.). «Мелицииская паразитология и паразитарные болезии»

(с 1923: св. 4 тыс. зкз.) и лр.: невропатологов и психнатров (1927), ок. 29 тыс. чл. (14.8 тыс. чл. в 1966). 161 об-во, «Журнал невропатологии и псн-хиатрии им. С. С. Корсакова» (с 1901;

ок. 20 тыс. зкз.); нейрохирургов (1948), 14 об-в, нейрохирургов (1948), 14 об-в, журн. «Вопросы иейрохирургии» (с 1937; св. 3 тыс. экз.):

нефрологов (1969), 3 об-ва; онкологов (1955), 62 об-ва, журн. ∢Вопросы онкологии» (с 1955; около 6 тыс.

1453

оториноларингологов (1940), 147 об-в, большинства из них находятся в Москжури. «Вестинк оторпиолариигологии» (с 1936; св. 14 тыс. экз.); офтальмологов (1937), 185 об-в, жури.

Вестник офтальмологии» (с 1884: ок. 14 тыс. зкз.); патологоанатомов (1951), 95 об-в, журн,

«Архив патологии» (с 1935; св. 4 тыс. экз.): патофизиологов (1950), 84 об-ва, журн.

«Патологическая физиология и экспериментальная терапия» (с 1957; ок. 2.5 тыс.

ревматологов (1966), 12 об-в, журн. Вопросы ревматизма» (с 1961; ок. 12 тыс. 383.Y

рентгенологов-радиологов (1919), 85 об-в, журн. «Вестник реитгенологии и радиологии» (с 1920; 17 тыс. экз.), «Медицинская радиология» (с 1956; ок. 4 тыс. экз.);

стоматологов (1958), 191 об-во, ок. 26 тыс. чл. (14 тыс. чл. в 1966), журн. «Стоматология» (с 1922; свыше 50 тыс.

ava). судебных медиков (1946), 96 об-в, жури. «Судебно-медицинская экспертиза» (с 1958; ок. 12 тыс. экз);

за» (с 15.05) ОК. 12 Тыс. 3КЗ); терапевтов (1931, ведёт историю с 1909), св. 30 тыс. чл. (26 тыс. чл. в 1966), 244 об-ва, журн. «Терапевтический архив» (с 1922; свыше 20 тыс. зкз.);

травматологов-ортопедов (1947), 84 об-ва, жури. « Ортопедия, травматология и протезирование» (с 1927; ок. 10 тыс. зкз.); урологов (1937), 60 об-в, журн. «Уроурологов (1937), 60 об в, журн. «Уро-огия и нефрология» (с 1923; совмест совместно с об-вом иефрологов; св. 8 тыс. зкз.); фармакологов (1960), 31 об-во, журн. «Фармакология и токсикология» (с 1938: ок. 4 тыс. зкз.), «Фармация» (с 1952; св.

25 тыс. зкз.); фармацевтов (1948), 180 об-в, ок. 35 тыс. чл. (ок. 19 тыс. чл. в 1966):

физиотерапевтов и курортологов (1951). 43 об-ва, жури. «Вопросы курортологии, физиотерации и лечебной физической культуры» (с 1923; совм. с об-вом врачебного контроля и леч. физкультуры, ок. 12 тыс. зкз.);

фтизатров (1947), св. 16 тыс. чл. (10 тыс. чл. в 1966), 143 об-ва, журн. «Проблемы туберкулёза» (с 1923; св. 20 тыс. экз.); хирургов (1938). oĸ.

(12,5 тыс. чл. в 1966), 165 об-в, «Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова» (с 1925; ок. 23 тыс. 3кз.). «Вестник хирургия. ок. 23 тыс. 3кз.), «Вестник хирургии им. И. И. Грекова» (с 1885: св. 17 тыс. зкз.);

знлокринологов (1962), 28 об-в, журн, «Проблемы зидокринологии» (с 1955; 6 тыс. экз.).

Научно-технические общества СССР (НТО СССР) организованы по отраслям производства и работают под руководством профсоюзов. Активно участвуют в создании новой техники, в мероприятиях по интенсификации производства, механизации и автоматизации производств. процессов, повышению качества пролукции, направляют усилия на решение проблем охраны окружающей среды, ведут лем охраны окружающей среды, ведут значит. восинтательную и пропагандистскую работу. НТО СССР, ведущие свою всторию от Рус. технич. об-ва (РТО, осн. в 1866) и нек-рых др. об-в, за годы Сов. власти стали массовыми орг-циями. В 1976 они объединяли св. 7.8 млн, инженеров, техников, науч. работников, рабочих-новаторов, специалистов с. х-ва и др. В системе НТО СССР (центр, правления

ве) — респ., краевые и обл. орг-ции об-в, межотраслевые советы, секции по специальностям и т. п. Коллективными чле-нами HTO СССР состоят 113.9 тыс. предприятий и учреждений. Основа НТО св. 112 тыс. первичных орг-ций, ок. 52 тыс. из них выполняют функции производств.технич, советов предприятий. НТО руководят деятельностью св. 450 тыс. обществ. бюро и групп экономич. анализа, обществ. НИИ и лабораторий, бюро техиич. ин-формации и т. п., в работе к-рых прини-мает участие ок. 2,8 млн. специалистов и рабочих. Совм. с мин-вами и др. орг-пиями НТО участвуют в излании соорг-циями пто участвуют в издании со-ответствующих иауч,-техияч, и иауч,-производств, журиалов. НТО СССР награждены орденом Ленина (1973). Все об-ва объединяются Всесоюзым сове-том научно-технич. об-в (ВСНТО; 1959), избираемым на Всесоюзном съезде НТО ВСНТО — член Всемирной федерации инж. орг-ций. Печатный орган ВСНТО жури, «Техника и наука» (с 1959, совр. назв. с 1972, тираж в 1976 св. 190 тыс. зкз.). В 1976 насчитывалось 23 НТО (при назв. журналов указан тираж в 1976): автомоб. транспорта и дорожного х-ва (создано в 1969, велёт историю с 1931), 411,4 тыс. чл., 7940 первичных организапий:

бум. и деревообр. пром-сти (1938, ведёт историю с 1932), 92,9 тыс. чл. (47,9 тыс. чл. в 1966), 952 первичные орг-ции, журн. «Бумажная промышлен-ность» (с 1922; св. 7 тыс. экз.), «Деревообрабатывающая промышленность» (с 1952; ок. 16 тыс. зкз.) и др.; водного транспорта (1932, отдел РТО с 1905), 103,5 тыс. чл. (49,5 тыс. чл. в

1966), 1617 первичных орг-ций; горное (1936, ведёт историю с 1887), 344 тыс. чл. (187 тыс. чл. в 1966), 2630

первичных орг-ций, журн. «Уголь» (с 1925; ок. 18 тыс. экз.), «Шахтное строи-тельство» (с 1957; св. 5 тыс. экз.); ж.-д. транспорта (1933, отдел РТО с 1881), 379,6 тыс. чл. (160 тыс. чл. в 1966), 5890 первичных орг-ций;

коммунального х-ва и бытового обслуживания (1955, ведёт историю с 1893, совр. назв. с 1969), 484,1 тыс. чл., 11 061 первичная орг-ция, член-корр. Междунар. союза обществ. транспорта; лёгкой пром-сти (Всесоюзное текстил)

иое HTO с 1938, велёт историю с 1889, совр. назв. с 1955), 322 тыс. чл. (163 тыс. чл. в 1966), 2834 первичные орг-ини, журн, «Текстильная промышленность» (с 1941; св. 11 тыс. экз.), «Швейная промышленность» (с 1959; ок. 25 тыс. зкз.) и др.;

ок. 25 тыс. 383.) и др.; лесной пром-сти и леского х-ва (1937, ведёт историю с 1871), 258,5 тыс. чл. (129,8 тыс. чл. в 1966), 4182 первичные орг-ции, журн. «Лесная промышлен-ность» (с 1921; ок. 19 тыс. зкл.), «Лесное хозийство» (с 1928; св. 30 тыс. зкл.), «Лесное

хозяйство» (с 1928; св. 30 тыс. экз.); маш.-строит. пром-сти (1932), 838, 7 тыс. чл. (366,5 тыс. чл. в 1966), 2977 первичных орг-ций, член Междунар. ин-та сварки, Междунар. об-ва по термич. обработке материалов и др., жури, «Вестник машиностроения» (с 1921; св. 11 тыс. экз.). «Станки и инструмент» (с 1930; св. 26 тыс. экз.) и др.;

мукомольно-крупяной. комбикормовой здеваторной пром-стп (1928, совр. назв. с 1973), 71,1 тыс. чл. (55,6 тыс. чл. в 1966), 2400 первичных орг-ций; нефтяной н газовой пром-сти

1455

И. М. Губкина (1933, совр. назв. с 1958),

494 ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

первичных орг-ций, член Междунар. газового союза, жури. «Газовая промыш-лениость» (с 1956; ок. 9 тыс. экз.), «Неф-тяное хозяйство» (с 1920; св. 7 тыс. экз.)

и ло.:

пиш. пром-сти (1931, ведёт историю с 1871), 397,6 тыс. чл. (216,3 тыс. чл. в 1966), 8370 первичных орг-ций, жури. «Масло-жировая промышленность» (с 1925; св. 3 тыс. экз.), «Молочная про-мышленность» (с 1934; св. 14 тыс. экз.), «Мясная индустрия СССР» (с 1923; св. 13 тыс. экз.) и др.;

полиграфии и издательств (1955, ведёт историю с 1934), 62,3 тыс. чл. (42,3 тыс. чл. в 1966), 2206 первичных орг-ций; чл. в 1900), 2200 первичных орг-ции; приборостроит. пром-сти им. С. И. Ва-вилова (1947), 135 тыс. чл. (51,9 тыс. чл. в 1966), 718 первичных орг-ций, члеи Междупар. коифедерации по измерит. технике и приборостроению, жури. «Приборы н системы управления» (с 1956;

св. 10 тыс. экз.);

радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова (1946, ведёт историю с 1918, в 1935—45 в составе др. об-ва). 420,2 тыс. чл. (111,3 тыс. чл. в 1966), 4155 первичных организаций, жури. «Радиотехника» (с 1946; ок. 20 тыс. экз.). «Электросвязь» (с 1933; св. 8 тыс. 3кз.); с. х-ва (1938), 802,1 тыс. чл. (254,8 тыс. чл. в 1966), 27 245 первичных организапий:

строит. индустрии (1932), 765,7 тыс. чл. (260,6 тыс. чл. в 1966), 9919 первичных орг-ций, журн. «Жилищное строительст-во» (с 1958; св. 20 тыс. зкз.), «Монтажные и специальные работы в строительстве» (с 1938; ок. 18 тыс. экз.), «Промышленное строительство» (с 1923; ок. 20 тыс.

судостроит, пром-сти им. А. Н. Крылова (1932, ведёт историю с 1930), 97 тыс. чл. (38,7 тыс. чл. в 1966), 319 первичных орг-ций, Центр. правление в Леиниграде, журн. «Судостроение» (с 1898; св. 11 тыс. экз.); торговли (1970), 606,8 тыс. чл., 7708 пер-

вичных орг-ций;

вичных орг-ции; химическое нм. Д. И. Менделеева (1932, ведёт историю с 1868), 323,4 тыс. чл. (141,1 тыс. чл. в 1966), 2430 первич-ных организаций, «Журиал Всесоюзиото химического общества им. Д. И. Мен-делеева» (с 1956; св. 5 тыс. 3кз.), «Ка-учук н резина» (с 1927; св. 6 тыс. экз.);

цветной металлургии (1955, ведёт историю с 1910), 115.8 тыс. чл. (67.9 тыс. чл. в 1966), 630 первичных орг-пий:

чёрной металлургии (1931, ведёт историю с 1910), 232.2 тыс. чл. (122.8 тыс. чл. в 1966), 609 первичных орг-ций, журн. «Кокс н химия» (с 1931; ок. 7 тыс. 3кз.), «Огнеупоры» (с 1933, св. 6 тыс. экз.), «Заводская лаборатория» (с 1932; 11 тыс. экз.), «Гориый журнал» (с 1825; совм. с НТО цветной металлургии; св. тыс. зкз.);

зиергетики и электротехнич. пром-сти (1932), 294,3 тыс. чл. (150,9 тыс. чл. в 1966), 3273 первичные орг-ции, Центр. правление в Ленинграде, жури. «Гидротехническое строительство» (с 1930; св. 8 тыс. зкз.), «Промышленная энергетика» (с 1944; св. 27 тыс. экз.), «Электричество» (с 1880; св. 9 тыс. экз.) и др. Всесоюзное общество изобретателей и

рационализаторов (ВОИР) осн. в 1958. Работает под руководством профсоюзов. Гл. задачи об-ва — привлечение трудя-щихся к активному участию в изобрета-

207.5 тыс. чл. (91,5 тыс. чл. в 1966), 2070 тельской и рационализаторской деятель- В Москве об-во издаёт журналы; «Межиости, обществ. контроль за своевременным рассмотрением, разработкой и использованием в произ-ве изобретений и рационализаторских предложений, оказание правовой и технич, помощи изобретателям и рационализаторам, повышение их технич, знаний. В 1976 об-во насчитывало св. 8 млн. чл. (4.2 мли. чл. в 1966) н св. 78 тыс. первичных орг-ций. Работают св. 47 тыс. коисультац. пунктов, св. 20 тыс. общественных КБ, св. 7,9 тыс. обществ. патентных бюро. Центр. совет ВОИР находится в Москве. Имеются респ., краевые и обл. советы об-ва. При советах действуют св. 600 секций по отраслям нар. х-ва. Печатный орган ВОИР журн. «Изобретатель и рационализатор» (с 1929, тираж в 1976 св. 460 тыс. экз.). В 1973 об-во награждено орденом Ленина.

Всесоюзное общество «Знание» понзвано распространять политические научные знания, способствовать коммунистич, воспитанию трудящихся. Учреждено в 1947 по инициативе сов, учёных, обществ, деятелей, деятелей лит-ры и иск-ва. Высший орган об-ва — Всесоюзный съезд, в период между съездами — Правление. Первым председателем Прав-ления был акад. С. И. Вавилов; в 1966— 1977 Правление возглавлял акад. И. И. Артоболевский, с 1978 — акад. Н. Г. Басов. Организации об-ва имеются во всех союзных и автономных республиках, краях, областях, округах, городах и районах. В общественных и гос. организациях, науч. учреждениях, уч. заведеииях, на фабриках, заводах, в колхозах и совхозах создано 142 тыс. первичных орг-ций об-ва. Насчитывает (1977) св. млн. членов, в нх числе 1800 академиков и членов-корреспоидентов АН СССР, АН союзных республик и отраслевых академий, 131 тыс, докторов и каид, наук, профессоров и доцентов, 230 тыс. науч. работников и преподавателей вузов, св. 700 тыс. специалистов нар. х-ва. В качестве коллективных членов в состав Об-ва входят науч.-технич. об-ва, науч. мед. об-ва, творческие союзы.

Об-во организует по всем отраслям знаиий публичные лекции, устные журналы. творческие отчёты учёных в произволств. коллективах, участвует в пропагаиле знаний по радиовещанию н телевидению, в выпуске и демонстрации науч. и науч.популярных фильмов. В 1975 членами об-ва было прочитано св. 22 мли, лекций, на к-рых присутствовало более 1 млрд, чел. Преподавательскую работу в нар. ун-тах, к-рых насчитывается св. 35 тыс. с числом слушателей более 9 млн. чел., ведут св. 370 тыс. учёных, деятелей культуры, специалистов народного хо-

зяйства. Общество имеет в Москве Политехиич.

узей (св. 40 тыс. экспонатов, 1974), Іентральную политехнич. библиотеку (св. млн. томов науч. и технич. лит-ры), Центральный лекторий с большим и малым залами, Моск. планетарий, Опытно-экспериментальную ф-ку наглядных пособий и демоистрац, аппаратуры, типо-графию. Орг-пии об-ва в ряде др. городов располагают лекториями, планетариями, домами науч.-технич. пропаганды, ломами науч. атеизма.

Об-во имеет издательство «Знание», к-рое выпускает подписные серии брошюр по различным отраслям знаний, научнопопулярные кинги, методич. лит-ру и наглядные пособия в помощь лекторам. дународная жизнь» (иа рус., англ., фраиц. языках), «Наука и жизнь», «Знаине - сила», «Наука и религия», ежемесячник «Слово лектора», ежегодники «Наука и человечество» (совместно с АН СССР), «Будущее науки» и «Наука сегодня». В союзных республиках выходят: РСФСР — ежемесячник «Знания народу»; на Украине — журн. «Наука и общество», «Человек и мир», ежемесячник «Трибуна лектора», ежегодиик «Нау-ка и культура»; в Литве — журн. «Нау-ка и жизнь»; в Эстонии — журн. «Горизонт»: в Азербайджане — жури. «Наука жизиь».

Об-во поддерживает контакты с аналогичными об-вами социалистич, стран, с рабочими просветительными союзами ассоциациями содействия развитию

иауки ряда капиталистич. страи. В 1969 учреждена настольная медаль им. акад. С. И. Вавилова, к-рая решеиием Правления об-ва ежегодно присуждается 20-25 лучшим лекторам, в прогрессивиым зарубежным учёным. Учреждён также нагрудный знак «За активную работу». Всесоюзное об-во «Знание» награждено

орденом Ленина (1972). Союз обществ Красиого К реста и Крас-

ного Полумесяца СССР (СОКК и КП СССР) участвует в профилактич., сан.оздоровит, и сан.-оборонных мероприятиях в тесиом взаимодействии с органами здравоохранения. Утвержден постанов-лением СНК СССР от 1 иояб. 1925 на основе объединения соотв. об-в союзных республик, созданных до этого времени. республик, созданных до этого времени. В составе союза — 11 респ. об-в Красного Креста и 4 об-ва Красного Полумесяца (в Азерб. ССР, Узб. ССР, Туркм. ССР д. Тадж. ССР). Высший орган Союза — Всесоюзный съезд (1-й съезд состоялся 10—13 окт. 1932), в период между съездами — Исполком Союза и его Президиум. В первичных орг-циях СОКК и КП миллионы саидружинниц, членов сан. постов, обществ. саи. инспекторов, к-рые участвуют в профилактике инфекц. забопеваний, сан. благоустройстве городов и сёл, обслуживают на дому инвалидов войны и труда, способствуют развитно донорства и т. п. СОКК и КП СССР издаёт уч. и санитарио-просветит. лит-ру, выпускает кинофильмы.

Активна междунар. деятельность об-ва: оказание помощи народам различных стран в борьбе с зпидемиями, последствиями стихийных белствий и др. В нек-рых странах Азии и Африки работают больницы Сов. Красного Креста, сов. специалисты участвуют в подготовке нац. мед. кадров. СОКК и КП СССР входит в Исполком Лиги Об-в Красиого Креста; участвует в деятельности Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). В 1967 Союз иаграждён орденом Ленина. Печатный орган — журнал «Советский Красный Крест» (с 1923). ДОСЛАФ СССР (Добровольное

об-во содействия армин, авиания и флоту СССР) созда-нов 1931 (с 1927 по 1948 — Осоавиали, с 1948 по 1951 — ДОСАРМ, ДОСАВ п ЛОСФЛОТ). Имеет свой устав, флаг и эмблему. Работает пол руковолством партийных органов в тесном контакте с сов., профсоюзиыми, комсомольскими, спортивными и др. обществ. орг-циями. Высший орган — Съезд, между съезда-ми — ЦК. В союзных республиках респ. ЦК, краевые, областные, районные

330 тыс. первичных орг-ций на з-дах, ф-ках, в совхозах, колхозах, учреждениях, уч. заведениях, при домоуправлениях и т. д., объединявших 80 млн. чл. Членом ДОСААФ СССР может быть любой гражданин СССР, достигший 14летиего возраста

Осн. задачи ДОСААФ СССР: обеспечение активиого участия членов об-ва в оборонно-массовой работе и воспитание их в духе сов. патриотизма, постоянной готовности к защите Родины; пропаганда среди населения воеи. знаний, геронч. традиций сов. народа и его Вооруж. Сил; подготовка молодёжи к воен. службе в соответствии с требованиями Закона СССР о всеобщей вониской обязанности: содействие проведению мероприятий по граж т. обороне: участие в полготовке для нар. х-ва кадров массовых техиич. профессий, имеющих воеи, прикладное значение: осуществление руководства развитием в стране самолётного, вертолётного, парашютного, планёрного, автомобильного, мотопиклетного, радно-, подводного, волно-моториого, стредкового спорта, молелизма и др. военно-технич, видов

спорта. ДОСААФ имеет изд-во, к-рое выпускает учебиую, военно-патриотич. лит-ру, наглялные пособия, плакаты. Совместно с рядом мии-в н ведомств издаёт газ. «Советский патриот», журиалы «Военные знания», «Крылья Родины», «За рулём», «Радио», организует выпуск кинофиль-мов воен.-патриотич. тематики, проводит лотерею ДОСААФ, средства от к-рой илут на стр-во спортивных сооружений, развитие оборонно-массовой работы. Председателями ЦК ДОСААФ СССР были: геи.-полк. В. И. Кузнецов (с иояб. были: ген.-полк. В. И. Кузнецов с иоко. 1951), ген.-тол. Н. Ф. Гритчин (с июля 1953), ген.-полк. П. А. Белов (с июля 1953), ген. армин Д. Д. Лелошенко (с моля 1960), ген. армин А. Л. Гетман (с моля 1964), С янь. 1972 пред. ПК ДОСААФ СССР маршал авиацин А. И. Покрашкин. В 1947 об-во изграждено орденом Красиого Знамени, в 1977 — орденом Ленииа.

Общества охраны природы (ООП) содействуют гос. и обществ. орг-циям в осупесталении мероприятий по рациональному использованию и воспроизводству природных богатств, защите окружающей среды от загрязнений, ведут воспитательную и научно-просветит. работу. Созданы во всех союзных республиках и объеди-няют (1976) св. 50 млн. чл. В их системе областные, краевые и районные орг-ции более 16 (1971) мли, индивидуальных чле-

вичные организации об-в созданы на предприятиях, в гос. и кооп, учреждениях, уч. заведениях и т. п. В 1976 имелось 15 респ. об-в охраны

природы: Всероссийское (1924), 27 млн. чл., тыс. коллективиых чл.; награждено Трудового Красного Зиамени орденом (1974); член Междунар, союза охраны природы и природных ресурсов;

краинское (1946), 10,1 млн. чл., св. 500 орг-ций; Белорусское (1962), 2816 тыс. чл., 8818 коллективных членов, св. 150 орг-ций; Узбекское (1961), 3820 тыс. чл., 184 от-

деления: Казахское (1963), 2100 тыс. чл., св. 10 тыс. коллективиых чл., св. 300 отде-

Грузинское (1948), 1352 тыс. чл., 90 отпелений:

делении, Азербайджанское (1963), св. 860 тыс. чл., 67 отделений; Литовское (Литов, об-во краевеления н охраны историч, памятинков, 1965), 35 тыс. чл., 49 отделений:

Молдавское (1965), 932 тыс. чл., 38 отлепений: Латвийское (Латв. об-во охраим природы и историч. памятников Латв. ССР, 1959, совр. иазв. с 1965), 78 тыс. чл.,

39 отделений; Киргизское (1965), 581 тыс. чл., 50 от-

делений: Таджикское (Тадж. об во охраны природы и озеленения, 1959), 971 тыс. чл., 53 отделения:

Армянское (1959), 750 тыс. чл., 47 отделений; Туркменское (1968), 170 тыс. чл., 56 от-

делений: Эстоиское (1966), 12 тыс. чл., 37 отлелений.

Общества охраны памятников историн и культуры в СССР содействуют гос. органам охраны памятников. Создагос. органам охраны памятинков. Созда-ны в Груз. ССР (1959), Азерб. ССР (1962), Арм. ССР (1964), Туркм. ССР (1965), Молд. ССР (1965), РСФСР (1966), УССР (1966), БССР (1966), В Литов. ССР Об-во охраны памятников объедля иено с Об-вом краеведения (1965), в Латв. ССР - с об-вом охраны природы (1965), до 1970 называлось Добровольным об-вом охраны памятинков истории и природы, Эст. ССР те же задачи (наряду с краеведческими), что и Об-ва охраны памятников, рещают многочисл. объедииения красведов. В об-вах насчитывается

и городские к-ты ДОСААФ. В 1977 (или отделения) об-в, а также орг-ции нов. В авт. республиках, краях, областях. В ДОСААФ СССР насчитывалось (или отделения) в эмерения в пристем в присте ления. Об-ва выявляют, проводят первичный учёт памятииков и осуществляют на благоустройство, руководят работой обществ инспекции, организуют походы по местам революц., боевой и трудовой славы, шефство предприятий и учреждений над отд. памятниками, лекции, концерты фольклорных самодеят, коллективов, участвуют в финаисировании реставрац. работ и в др. мероприятиях. Об-ва издают c6-ки «Друзья памятников культуры» (в Тбилиси, с 1964), «Краеведенне» (в Вильнюсе, с 1963), «Памятники Киргизстана» (во Фрунзе, с 1970), «Памятники кир-ники Отечества» (РСФСР; в Москве, с 1972), жури. «Памятники Туркменистана» (в Ашхабаде, с 1966), бюллетень «Памятники Украниы» (в Киеве, с 1969), «Памятники истории и культуры Бело-руссии» (в Минске, с 1970), информац. опистени

Всесоюзное добровольное общество любителей книги призвано пропагандировать среди трудящихся книгу как средство коммунистич, воспитания, солействовать с её помощью распространению политич., науч, и технич, знаний, повышать культуру чтения, активио влиять на формиро-вание читательских вкусов, способствовать совершенствованию издательского леда. наиболее эффективному использованию книжиых богатств. Оси. в 1974. Объелиняет 15 обществ союзных республик, отделения к-рых имеются во всех авт. республиках, краях, областях, нац. округах и в св. 4 тыс. городов и районов. На прелпрнятиях, стройках, в колхозах, совхозах, учрежденнях, уч. заведениях созда-но 60 тыс. первичиых орг-ций об-ва, На 1 марта 1976 об-во насчитывало 2 млн. 700 тыс. индивидуальных и 27 тыс. коллективимх члеиов. Высший орган — Съезд, руководящий орган между съездами — Центр. правление. Об-во совместно с гос. и обществ. орг-циями, творческими союзами проводит смотры и коикурсы, месячники и декады пропаганды и распространения лит-ры, книжиме вы-ставки, лит. чтеиня и коиференции, лекпни на книговедческие темы, создаёт клубы кинголюбов и т. д. В своей работе Об-во опирается на созданные при его правлениях обществ. советы по оси. внлам лит-ры и секции (редкой книги, экслибрисистов, миниатюрных изланий н др.). Об-во выпускает справочиую дит-ру. методич. рекомендации и др. издания для орг-ций книголюбов. Госкомизлат СССР совместно с Об-вом издаёт еженедельиую газ. «Книжное обозрение».

ТВОРЧЕСКИЕ СОЮЗЫ

Союз архитекторов СССР (СА СССР: в 1932—55 — Союз советских архитекторов) объединяет сов. архитекторов. Цель союза — повышение уровия архитектуры, развитие проф. ма-стерства и таланта зодчих, поддержка нницнативы и иоваторства в борьбе за коммунистич. ндейность миогонационального сов. архит. нск-ва, активиое содействие гос. и обществ. орг-циям в проектировании и стр-ве, содействие в раз-

полнен в 1970 и 1975. 1-й съезд состоялся в 1937. Руководящий орган — Всесоюзный съезд, между съездами исполнит. органы — Правление и Секретариат. В СА СССР состоит 13 418 чл. (1976). В систему СА СССР входят союзы архитекторов союзных республик, а также местные орг-ции в авт. республиках, краях, областях и городах. Печатный оргаи — жури. «Архитектура СССР» (с 1933; тираж более 22 тыс. экз.; совмест-

текторов. Награждён орденом Ленина

Союз журналистов СССР (СЖ СССР) объединяет профессиональных работииков периодической печати, телевидения, ралиовещания, информан, агентств, издательств. Цель союза — способствовать активиому участию сов. журиалистов в коммунистич. строительстве, помогать росту их идейно-теоретич. уровия и проф. мастерства, содействовать укреплению дружбы народов СССР, братских связей со странами социализма, дружбы народов всех стран. Образован в 1959. На 1-м Всесоюзном съезде (1959) было представлено 23 000 чл. союза. Высший руководя-

щий орган — Всесоюзный съезд, деятельиостью союза между съездами руководят Правление и Секретариат. Насчитывалось более 63 тыс. членов (1976). В организац, отношении Союз строится по терр.-производств. принципу: в редакциях газет, журналов, информац. агентствах, изд-вах и т. п. созданы первичные журналистские орг-ции, в областях и краях областные, краевые орг-ции, в союзных н авт, республиках — респ, союзы, Идейио-воспитательная и творческая работа велётся с помощью спец, комиссий и секций при центр. Правлении и правлениях местных орг-ций и союзов. СЖ СССР и его местные орг-ции проводят ежегодные творческие конкурсы. Уделяется больщое внимание вопросам учёбы журналистов, повышения их проф. мастерства. Союз издаёт газету — обозрение иностр. печати «За рубежом», журналы «Журналист», «Советское фото», «Демо-кратический журналист» (издание МОЖ на рус. яз.) и «Информационный вестиик». СЖ СССР — член Междунар. орг-ции журналистов (МОЖ).

Союз кинематографистов СССР объепиняет пеятелей киноискусства, активио участвующих своим творчеством в развитии сов. кинематографии. Ставит целью содействовать созданию произв., утверждающих прииципы коммунистической идеологии, и разработке марксистсколеиинской теории киноискусства, помогать лальнейшему развитию миогонац. киноиск усства, и лейному и зстетич. воспитанию молодёжи, улучшению организации произ-ва фильмов, системы ки-нопроката и др. В 1957 был создан Оргкомитет Союза работников кинематографии. В нояб. 1965 состоялся Учредит. съезд кинематографистов, к-рый принял устав союза. Высший руководящий орган — Всесоюзный съезд; исполнительные органы — Правление и Секретариат, руководящие деятельностью союза в период между съездами. В союзе 5199 чл. (1976). В каждой союзной республике (кроме РСФСР) имеются республиканские союзы, в авт. республиках и крупных городах - отделения Союза кинематографистов. Союз систематически проводит творстов. Союз систематически проводит творческие коиференции, дискуссии, про-смотры сов. и зарубежных фильмов, симпозиумы, творческие встречи, кои-курсы, семпиары и др. С 1959 при союзе работает Бюро пропаганды сов. киноискусства, к-пое организует лекции, выставки, выпускает различные издания по вопросам кино. Союз издаёт (вместе с Госкомитетом Сов. Мии. СССР по кинематографии) журналы «Искусство киио» (с 1931; тираж в 1977—50 тыс. зкз.) и «Советский зкран» (с 1925; тираж в 1977-1 мли. 950 тыс. зкз.). Представители Союза кинематографистов участвуют в работе многочисл, мсждунар, киноорганизаций. Награждён орденом Ленина (1971).

Союз композиторов СССР (СК СССР: до 1957 — Союзсоветских композиторов) объединяет композиторов и музыковедов СССР, активно участвующих в развитии сов. музыкаль-иого иск-ва. Осн. задачи СК СССР объединение его членов в пелях создания высокоидейных и художественно значит. произв., утверждающих прииципы социалистич. реализма, развивающих лучшие традиции нац. культур СССР, воспитание композиторов и музыковедов в духе коммунистич, илеологии, солействие их творческому росту и развитию проф. мас-

терства. Создан пост. да 23 апр. 1932 «О перестройке литературно 23 апр. 1932 «О перестройке литературно 24 апр. 1932 «О перестройке литературно 25 апр. 1932 «О перестройке литературно 26 апр. 1932 «О перестройке литературно 27 апр. 1932 «О перестройке литературно 28 апр. 1932 «О перестройке литературно 28 апр. 1932 «О перестройке литературно 29 апр. 1932 «О перестройке литературно 20 апр. 1932 «О перестройке 20 апр. 1932 «О перес возникли организации СК СССР в Москве, Ленинграле, столицах союзных и авт. республик, нек-рых обл. центрах. В 1939 был создан Оргкомитет СК СССР. В 1948 (19—25 апр.) состоялся 1-й Всесоюзный съезд композиторов, принявший устав союза. Высший руководящий орган СК СССР — Всесоюзный съезд, исполиит, органы — Правление и Секретариат. В СК СССР состоит 2098 членов (на 12 сент, 1978); первый секретарь Правления — композитор Т. Н. Хренников (с 1948). В ведения СК СССР: изд-во «Советский композитор», журн. «Советская музыка» (с 1933; тираж в 1978—19 900 экз.) и «Музыкальная жизнь» (с 1957; тираж в 1978 — 125 тыс. зкз.). При СК СССР работают Всесоюзное боро пропа-СССР расотают всесоюзное воро произ-галды сов. музыки (с 1969; в 1950—69— Отдел пропаганды при Муз. фонде СССР; организует концерты, авторские вечера, фестивали) и Муз. фонд СССР (хоз. орг-ция, ведающая материально бытовыми вопросами). Представители СК СССР входят в междунар, организации, В т. ч. в Междунар, организации, в т. ч. в Междунар, муз. совет при ЮНЕСКО, Междунар, об-во по муз. воспитанию. Награждей орденом Ленина

(1968). Союз писателей СССР (СП СССР) объединяет проф. дитераторов Сов. Союза, участвующих в развитии сов. лит-ры, СП СССР ставит целью создание высокоидейных, художественно значительных произведений, утверждающих принципы социалистич, реализма, развивающих лучшие традиции нац. лит-р народов СССР, воспитание литераторов в духе коммунистич, идеологии, содействие росту их проф. мастерства. Создан пост. ЦК ВКП(6) от 23 апр. 1932 «О персстройке литературно-художественных организаций». 1-й Всесоюз-ный съезд сов. писателей (авг. 1934) принял устав СП СССР, в к-ром дал определение социалистич, реализма как осн. метода сов. лит-ры и критики. Высший орган СП СССР — Всесоюзный съсзд пиорган С. СССР — Всесоюзный съсзд пи-сателей. В состав СП СССР входя 8.152 писателя (на 1 января 1978), пишу-щих на 76 языках. Исполнит. орган — Правление СП СССР в 1934—36 возглавправление СП СССР в 1954—36 возлавлял М. Горький; в развые годы — В. П. Ставский, Н. С. Тихонов, А. А. Фадеев, А. А. Сурков, К. А. Федии (с 1959; с 1971 — пред. Правления), Г. М. Марков (с 1971 — первый секретарь Прав-ления). В велении СП СССР — Литературный институт им. А. М. Горького, Высшие лит. курсы, изд-во «Сов. писатель», «Лит. газета» и др. печатные оргаиы. СП СССР велёт работу по укреплеиию творч, связей с зарубежными литераторами, представляет советскую литературу в междунар, писательских оргаиизациях. Награждён орденом Ленина (1967).

Союз художников СССР (СХ СССР) объединяет сов. художников и искусствоведов. Задача союза — объединение сов. художников и искусствоведов в целях создания идейных, высокохудожеств. произв. иск-ва всех видов и жаиров и трудов по искусствозианию, содействие строительству коммунизма в СССР, ук-репление связи членов СХ СССР с практикой коммунистич. строительства, развитие социалистического по содержанию и иап, по форме иск-ва народов СССР, утверждение идеалов сов. патриотизма н

терства. Создан пост. ЦК ВКП(б) от пролет. интернационализма в дсятельности сов. художников. Союзы сов. художников в союзных и авт. республиках, краях, областях и городах образовались в разное время на основе пост. ЦК ВКП(6) от 23 апр. 1932 «О псрестройке литературно-художественных организадий». Единый СХ СССР создан в 1957. 1-й съезд состоялся в 1957. Высший руководящий орган — Всесоюзный съезд. Исполнит. органы — Правление и Секретариат. В СХ СССР 14 538 чл. (1976). В его систему входят союзы художников союзных и авт. республик, а также местные орг-ции художников ряда краёв, областей и городов. Союз ведёт работу по повышению проф. мастерства своих членов, по популяризации их творчества (проводит совещания, конференции, уст-(проводит совещания, конференции, устранвает выстанки, организует и финал-сирует творческую работу). Печатные органы: журналы «Нокусств» (с. 1933; тираж 16 тыс. якз.; совм. с. Мин-вом культуры СССР и АХ СОСР), «Творчеств» (с. 1957; тираж 22 тыс. якз.), «Декоративное искусство СССР» (с. 1957; тираж 20 700 зкз.). В ведении СХ СССР находятся Дирекция выставок, Экспенаходится дирекция выставо», «Агитплакат», Художественный фонд СССР, изд-во «Совстский художник». СХ СССР ведёт большую работу по культурному сотрудничеству с зарубсжными прогрессивными художеств, орг-циями, Награждён оп-

деном Ленина (1968).

Театральные общества объединяют театральных деятелей, призваны содействовать развитию сов. театрального иск-ва и оказывать всесторонною помощь театр. коллективам. Старейшее — Всероссийское театральное общество (ВТО), возникло в 1877 в Петербурге как «Общество взаимного вспоможения русских артистов», в 1883 преобразовано в «Общество для пособия нуждаюшимся спеническим деятелям», а с 1894-«Русское театральное общество» (РТО), ставившее своей задачей помогать развитию тсатр, дела в России. После гать развитию театр, дела в России. После Окт. революции 1917 деятельность РТО (с 1932 — ВТО) приобрсла творческий характер. С нач. 40-х гг. при содействии ВТО в союзных республиках стали возв союзных респуоликах сталли воз-никать самостоят. театр. об-ва, тождест-венные по своему организац. построению и формам работы. К сер. 70-х гг., кро-ме ВТО, работают (в скобках указаи год основания) театр. об-ва: Армянское (1940). основания / театр. об-ва: Армянское (1940), Азербайджанское (1944), Украинское (1944), Грузинское, Латвийское, Узбексое, Эстонское (не в 1945), Белорусское (1946), Литовское (1947), Молдавское (1958), Киргизское (1961), Казахское (1952), Таджинское (1971), Туркменское (1962), Таджинское (1971), Туркменское (1973). Высшим руководящим органом каждого Театр. об-ва является Делегатский съезд, созываемый раз в 5 лет. Исполнит. орган — Правление и его Пре-зидиум. Театр. об-ва работают в столицах союзных республик, при иих, как правило, имеются дома актёра, созданы местные отделения в центрах авт. республик, краёв и областей. В Театр. об вах (1976) св. 50 тыс. чл. (из иих ок. 28 тыс. в ВТО). Театр. об-ва активио сотрудничают меж-ду собой, проводят совместиме мероприятия, поддерживают творческие связи с союзами артистов социалистич. страи, междунар. театр. орг-циями. ВТО излаёт журиал «Тсатральная жизнь» (с 1958; тираж в 1978 — 50 тыс. зкз.; совм, с СП РСФСР и Мии-вом культуры РСФСР).

РЕЛИГИЯ И ПЕРКОВЬ

В попеволют. России госполствующее шенным Синолом, состоящим из 8 поположение занимала привостивния непкось, являвшаяся частью гос аппарата и возглавлявшаяся частью то

Православная и другие религии в тсчение ми столетий служили росс, самолерь жавию и эксплуататорским классам, ак-тивно бололись против освободит, пвижений пабочего класса и косстъянства, лемократич, и сониалистич, илей.

Положение пелигии и перкви в Сог тране было установлено лекретом СНК от 20 янв. (2 deвр.) 1918 об отлеления перкви от Госуларства и школы от перкви и определяется Конституцией СССР и др. законодательными актами. В целях обсспечення за гражданами сво-боль совести нерковь в СССР отледена от госупарства и школа от перкви. Свобота отправления религиозных культов и свобола антирелигиозной пропаганды приэнэлгея ээ вееми гозуманами Кэмлий знается за всеми гражданами. Каждын гражданим может исповедовать любую ре-лигию или не исповедовать никакой. За-коны Сов. Союза категорически запрешаeve ravino fu to un futo micronannanno верующих. Преполавание религ, вероучеини во всех тосупроственных и общестния во всех тосударственных и солускается. Гозжлане могут обучать и обучаться религии только частным образом.

В результате глубоких социально-экономич, преобразований, ликвидации эксплуататорских классов, побелы социализма паавития научно-техния певолюния и ма, развития научно-технич, революции и общего роста уровия культуры большинрелиг, пережитков. Ослабло влияние пелигии на верующих, что выражается в угасании мек-пых непквей потере ими своих приверженцев, сокращении сети молит-

венных домов и т. д. На теро. СССР существуют уристивист-

во ислам, бутлизм, а также нек-пые мелкие церковные и вероисповедные группы. В СССР в 1978 действовало ок. 20 тыс. православных церквей, костёлов, синагог, лютеранских кирх, старообрядческих храмов, мечетей, буддийских дацанов, молитиенных ломов евангельских христиан-баптистов, алвентистов 7-го лия и т. л. Вся внутринерковная леятельность осушествляется на основании уставов и положений, принятых самими верующими на своих съезлах и совещаннях.

Наиболее распространённой среди верующих религией является христианство. к-пое имеет св. 10 самостоятельных. независимых друг от друга церквей; ряд исповеданий и множество сектантских групп (см. Сектантских).

Русская православная церковь гусская православная церковь — самая крупная религ. орг-ция как в СССР, так и среди всех 15 автокефальных православных перквей мира. Высшая власть в ней принадлежит Поместиому собору, созываемому по мере надобности, в составе всех епископов, в том числе и зарубежных, находящихся в юрисдикции Моск. патриархата, а также представителей белого духовенства и верующих. Последний собор состоялся 30 мая — 2 нюня 1971. В промежутках между соборами возглавляет эту церковь патриарх Московский и всея Руси (с июия 1971 Пимен, в миру Сергей Михайлович Извеков), резиден-ция к-рого находится в Москве. Патриарх управляет церковью совместно со свя- винистской) церкви во главе с епископом.

стоянных иленов Азминистративно русская православиая церковь разделяется из 4 зузаруата 76 спаруый 11 викары на 4 экзархата, 70 спархии, 11 викари-этств. В это писло вуслят и ээрубежные епархии и викарнатства, объединённые з патриаришми экзархатами (Зап. Евро-па. Ср. Европа Нецтр и Юж Америка) На терр. СССР русская православная первовь имеет 2 духовиме экздемии и семинарии по полготовке служителей культа: 16 монастывей: надаёт ежемесячный «Жуппал Московской патриаруни» на пус. и англ. языках а также богослов-

ские труды, богослужебную лит-ру нер-

ковные калеплари. Старообрядчество исторически разделено на 3 самостоятельных течения: перковь белокриницкого согласня, возглавляемая архиепископом Московским и need Dreat Serronononeroro corracus a e перковь, приемлющая священии ков. перешелинх из греко-восточной (праворешедших из греко-восточном дарамо-сконом Новозыбковским. Московским и BOOG PUCH: Sectionoperoro Totava ve nonзиающая нерк, нерархию, лействует в раззнающая церь, перырапы, дамостоятельно, личных р-нах страны самостоятельно, в В Литов. ССР объединяется Высшим старообрядческим совединяе

Гоузинская православная перковь управляется католикосом-патриархом (с 1972 Лавил V, резиленция в Тбилиси). 1972 давид V, резиденция в тоилиси), под руководством к-рого функционирует луковиза семинария и г. Мукета

Армяно-григорианская церковь объеди-Армяно-григорианская церковь объеди-няет епархии и религ, об-ва верующих армян, проживающих в СССР и за ру-бежом. Возглавляет её верховиый пат-риарх-католикос всех армян (с 1955 Вазгеи I, резиденция — Эчмвадзин, близ Еревана). Под его руководством находитлуховная акалемия.

Римско-католическая перковь имеет объединення различного типа. Так. в Литов. ССР католич. приходами руководят 6 религ. центров: Вильиюсская архиепархия, Вилкавишкская, Каунасская, Кайшадорская, Паневежская и Тельшяйская епархии. В Латв. ССР католич. прихолы объединяет Рижская архилнопезия. В Закарпатье существует викариат римско-католич. церкви (резиденция—Ужгород). Католические приходы функционируют также в РСФСР, БССР, УССР, Груз. ССР, Казах. ССР. Единого центра, как и в лореволюционное время, у зтой перк-

перковь Евангелическо-лютеранская (аугсбургского вероисповедання) действует в районах Прибалтики, имеет 3 независимых друг от друга центра-конси-стории. В Латв. ССР и Эст. ССР они возглавляются архиепископами, а в Литов, ССР-председателем-президситом конси-

Церковь евангельских христиан-баптистов возглавляется Всесоюзным советом (резиденция в Москве), избираемым на съездах верующих.

В Литов. ССР действуют объелинения верующих евангелическо-реформатской церкви во главе с консисторией и её пре-зидентом; в Эст. ССР — методистской церкви, возглавляемые председателем её правления суперинтендентом; в Закарпатской области — реформатской (каль-

B OTT D.HAY CCCP TONCTBURGE DOTHER секты: последователи старых форм рус. сектантства (духоборы, молокане, дувлияние и не получающие пополнения. а также секты зап.-европ, происхож тения протестантского типа (алвентисты 7-го дня, пятилесятники и пр.), распростраининиеся на теор Росс империи в кон 19 — нач. 20 вв. Существуют также от т гочины адвентистов-реформистов, пятигруппы адменистов, последователей крайне реакционного антиобществ. течения. Единых центров секты ие имеют.

Второй религией (после уристианства) по численности своих последователей авпяется ислам. Он имеет 2 направления: сунинам, распрострацённый прения: суньизм, распространенняя пре-им. в республиках Ср. Азии, Казах. ССР, Закавказье, авт. республиках Сев. Кавказа, Поволжья и в ряде обла-Управление духовными делами мусульмаи осуществляют 4 независимых доуг друга религ. центра — духовные управления мусульман Ср. Азни и Ка-захстана; Европ. части СССР и Снбири; Сев. Кавказа: Закавказья.

Сев. Кавказа; Закавказья.

Буддизм в форме ламанзма распространён в Бурят. АССР, Тув. АССР, Калм. АССР, Иркутской и Читинской областях РСФСР. Возглавляет ето Центр. духовное управление будлистов СССР. Иуланзм — религия. распространён-

изуданям — религия, распространен-ная в основиом среди евр. населения в РСФСР, УССР, БССР, Груз. ССР и в нек-рых др. р-нах страны. Религиозный синкретизм (язычество богословской терминологии), сочетаю-

ший в себе элементы первобытно-энимистических тотемических и фетицистских представлений, культа предков и шамана ства, существует в нек-рых р-нах Сибири

Все вопросы своей деятельности религ. объединения и их центры решают самостоятельно, в духе своего вероучения, каноиич. требований и традиций, учитывая при этом требовання сов, законодательства о культах. Верующие граждане СССР могут объединяться для совместного уловлетворения своих религ, потребностей в религ. об-ва при наличии 20 верующих, достигших 18-летнего возраста, или же образовывать группы, если число верующих менее 20 чел. Верующие, составившие религ, объединение (об-во или группу), могут; совершать религ, обряды. устранвать молитвенные и др. собрания, связаниме с отправлением культа; нанимать или избирать служителей культа и др. лиц, обслуживающих их потребности: пользоваться молитвенным зланием и др. культовым имуществом; собирать добровольные пожертвования в молитвенном здании на цели, связанные с содержанием служителей культа, молитвенного здания и др. культового имущества, также служителей религ. объединений.

Сов. гос-во предоставляет в бесплатное пользование религ. об-в молитвенные здания и культовое имущество, являющиеся в СССР нар. достоянием. В СССР существует гос. орган — Совет

по делам религий при Сов. Мии. СССР образованный в пелях послетовательного осуществления политики Сов. гос-ва в отиошении религий. Гл. задачами Совета вальноси: контроль за соблюдением законодательства в области реліния, изучение и обобщение практики примецения законодательства о культах, содействие релит. оргиням в междунар, связак, участив в обробе за мурь, за укреплеиие дружбы между народами. Совет также осуществляет сиязи между пр-мои контрольности в предустивка разтикиюетия попросов, гребующих разтикиюетия попросов, гребующих разрешения по-вом СССР.

498

Коммунистич. партия рассматривает решит. идеолию ка кантинаучную и потому ведёт научно-атенстич. пропатамлу дал оснобождения созвания верующих от пре-инповимя. СССР в дух научното материалистического мировозрения, КПСС постоящо требует, чтобы ися антирецитовия двога ведель исключительно и порешитовия двога ведель исключительно методами разъясиения и убекдения и ися чучеств вергующих и ущем-пенем и д прав-

ВИБЛИОГРАФИЯ

Марке К., Энгелье Ф., Обатьмое, сратим первых (С. М., 1971; 1, Ветове, реалим первых (С. М., 1971; 1, Ветове, реалим первых (С. М., 1971; 1, Ветове, реалим первых (С. М., 1971; 1, Ветове, 1968; Коморушествеская партия и Советское правительетно реалим в первых (С. М., 1973; 1974; Ветове и первых первых

пос сектантство в современность, М., 1969, Ду я у м а и Е. К., Л о б о в и к Б. А., Т и и е р. В. К., Сорр-менный верующий, В. К., Сорр-менный верующий, М., 1970; К у р о е л о в В. А., Реантия в захом, М., 1970; К у р о е л о в В. А., Реантия в захом, М., 1970; Е у р о е л о в В. А., Реантия в захом, М., 1970; Е у в с в м. 1970; В к. В попросы история № 1973; В и е м. 1973; В и е в м. 1973; В и е м. 1974; В и е м. 1974;

РОССИЙСКАЯ СОВЕТСКАЯ ФЕДЕРАТИВНАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ **РЕСПУБЛИКА**



Вид на Москву с Ленинских гор,

Российская Советская Фелеративная Социалистическая Республика (РСФСР) занимает вост, часть Европів и сев. часть Азии. Граничнт на С.-З. с Норветией и Финляндией, на З.— с Польшей, на О.-В.— с Китаем, МНР и КНДР. На С. омывается морями Сев. Ледовитого ок. омывается морями с.ев. Ледовитого ок. (Барепцево, Белое, Карское, Лаптевых, Вост.-Сибирское, Чукотское), на В. — Тикого ок. (Берингово, Охотское, Япои-ское), на З. и Ю.-З. — Атлантич. ок. (Балтийское, Чёрное и Азовское), а также Каспийским м. РСФСР — крупиейшая по площали, населению и самая многонациоплоцвади, населению и саміа многопацио-пальная соозвая республица СССР. Пт. 17 075.4 тыс. жж. 1 ньс. 136 546 тыс. чел. 1970, тыс. чел. 1 русские 107 748, татары 4758, украница 3346, чуванш 1637, баш-коры 1181, мордва 177, пародности Дье удмурты 678, марийца 581, чечения 572, каавам 478 и др. Ср. плотность населения 8 чел. на 1 кж. (па 1 янв. 1978), Стопида— г. Москва Сто90 тыс. жит, на 1 лица 1978, включая гор. поселения, подчинённые горсовету). Доля гор. населения вырос-ла с 17% в 1913 до 70% в 1977. Города с иаселением св. 1 млн. чел. (на 1 янв. 1978, тыс.): Ленинград (4480, включая гор.

(980), Уфа (962), Волгоград (943), Ростов-на-Лову (935), Саратов (866), Ворсев (760), Красповрек (781), Ярославль (592), Красподар (560), Ижевск (549), Владивостом (548), Новокузнеци, (543), Иркутск (543), Хабаровск (536), Баранул (531), Туда (513). Из новых горолов наул (о.31), 1ула (о.13). из новых городов быстро развиваются (гибс. жит., из 1 янв. 1978): Набережные Челиы (272), Ангарск (286), Волжский (212), Братск (209), Салават (133), Находка (132), Нижиежамск (128), Новокуйбышевск (115). В составе РСФСР (по Коиституции в составе РСФСР (по конституции РСФСР 1978): 16 авт. республик (Башкирская, Бурятская, Цагестанская, Кабардино-Балкарская, Калмыцкая, Карельская, Коми, Марийская, Мордоврельская, коми, наринская, глордов-ская, Северо-Осетинская, Татарская, Ту-винская, Удмургская, Чечено-Ингуш-ская, Чувашская, Якутская), 5 авт. обская, чувашская, лкутская, 5 авт. об-ластей (Адыгейская, Горно-Алтайская, Еврейская, Карачаево-Черкесская, Ха-касская), 6 краёв, 49 областей и 10 авт. округов. В РСФСР 10 крупцых экономич. р-нов (Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский, Центральночернозёмный, Поволжский, Северо-Кавказский, Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Си-бирский, Дальневосточный), 1797 р-иов, 997 городов и 2034 посёдка городского

Европейская и Зап.-Сибирская), разде-ленные горами Урала. На В. распространены плоскоторья Среджесийрское и др.) и горпые области Южной и Сев.-Вост. Сибири и Д. Востока. На Ю. Ев-роп. части РСФСР находятся горные хребты Б. Кавказа с г. Эльбрус (5642 м). Гл. полезные ископаемые: уголь, нефть, газ, железная, марганцевая руды, руды пветиых и редких металлов, калийные соли, поваренная соль, апатиты, фосфориты, алмазы. РСФСР расположена в различных климатич, поясах - от арктического до субтропического. Ср. темп-ра января, за исключением Черноморского поваря, за исключением черноморского по-бережья Кавказа, повсюду отрицательная (от —1 °C до —50 °C). Резко различаются летние темп-ры С. и Ю. республики. Ср. темп-ра нюля от 1 до 25 °C. Осадков вы-падает от 150 мм до 1000 мм в год. В мопадает от 100 жд до 1000 жд в 10дг. о 200-ря Сев. Ледовитого ок. впадают реки: Сев. Двина, Печора, Обь, Енисей, Лена, Индигирка, Колыма и др.; Тихого ок. — Амур, Анадырь, реки Камчатки и др.; Атлантич. ок. — Нева, Дон, Кубань и др. К басс. Каспийского м. относятся Волга, Урал и реки Дагестана. В республике более 200 тыс. озёр, крупнейшие из иих: Каспийское. Байкал. Лаложское. Онежское, Таймыр. Созданы крупные водохра-иилища: Рыбинское, Куйбышевское, Вол-1976; нас.), геняни рыд (чемо, вылочая) гор. 1997 городов и 2004 поселым городского скост, тамивар; содавы крупные возделя-носеления, подчинение городскогу; Горь-кий (1332), Новосибирск (1324), Куя³— Природа. Терр. РСФСР отличает каталина: Рыбинское, Куябовшенское, Вол-овшен (1221), Свердловск (1204), Омек большим развиомобразием природных усло-сибреское, Братское, Красноврское и др. (1042), Чельбинск (1019); с вассъением вий. В зап. половине республики преоб-бол. 500 тыс. см.г. Первы (985), Казана ладаот обвиривае развиния (Вост. с С. на Ю.) а рактич пустывя, тупдровая, лесотундровая, лесная, лесостепная, степная, полупустынная. В гориых р-нах — высотная поясность, особенно выражениая в горах Кавказа и Алтая. 42,7% терр.

высотная поясность, осооенно выраженная в горах Кавказа и Алтая. 42,7% терр. РСФСР покрыто лесом. Историческая справка. Классовое об-щество возникло на терр. РСФСР в 1-м тыс. до п. э. Во 2-й пол. 9 в. образовано феод. гос-во Киевская Русь, ставшее основой для формирования единой древнерус. народности, из к-рой впоследствии образовались три вост.-слав. народа — русские, украинцы н белорусы. Народы Руси в 10—12 вв. отбивали нападения кочевников-печенегов и половцев, в 13 в. отражали швед. и ием. агрессию (Невская битва 1240, Леловое побоище 1242), вели борьбу с нашествием монголо-татар. В 12 в. возникли Владимиро-Суздаль-ское и Галицко-Волынское кияжества, Новгородская феод. республика. С 14 в. центром объединения рус. земель стала Москва. В 15-16 вв. в процессе складывания Рус. централизов. гос-ва присоеди-иены Новгород, Тверь, Псков, Смоленск, Рязань, в осиовном сложилась рус. на-родность. В 16—17 вв. присоединены Казаиское и Астраханское ханства, Зап. и Вост. Сибирь. Утверждение крепостного права вызвало крест. войны (в 1670—71 С. Разина, в 1773—75 Е. Пугачёва). С. Разина, в 1//3—/5 Е. пугачева). В 17 в. была отражена агрессия польско-литов. и швед. феодалов, в нач. 19 в. наполеоновских войск (Отечеств. война 1812), 14 лек, 1825 произошло восстание декабристов. Крест. реформа 1861 ускопоявились первые с.-д. орг-ции. Трудящиеся России совершили Революцию 1905—07, Февр. революцию 1917 и Великую Окт. социалистическую революцию. В 1914—18 Россия участвовала в 1-й мировой войне. РСФСР образована 25 окт. (7 нояб.) 1917; юридически оформлена 3-м Всеросс, съездом Советов 10—18 (23—31) янв. 1918. В Гражд. войне 1918—20 трудящиеся РСФСР разгромили войска белогвардейцев и нитервентов. 30 дек. 1922 1-й съезд Советов СССР провозгласил образование Союза ССР, провозгласил ооразование Союза ССР, куда первоначально вошли РСФСР, УССР, БССР и ЗСФСР. В результате осуществлённых под руководством КПСС индустриализации, коллективизации индустриализации, коллективизации с. х-ва, культурной революции в рес-публике было построено в основном со-циалистич. общество. Во время Великой Отечеств. войны 1941—1945 часть терр. РСФСР была оккупирована нем. фаш. войсками. На оккупиров, терр, развернулось массовое партиз, движение. Урал, Зап. Сибирь, Повольжье стали основной базой воен. производства. Рус. народ вместе со всеми братскими народами СССР отстоял в борьбе с фаш. агрессо-СССР отстоял в оорьое с фаш, агрессо-рами великие завоевания социализма. В послевоен, десятилетия рус, народ, все народы РСФСР добились иовых успе-хов в коммунистич, строительстве. РСФСР

В послевоент десятилетия рус. народ, все народы РСФСР добилысь новых успехов в коммунистич, строительствь. РС ФСР — 1955, от регом Октябрьской Реполюции (1967) и орденом Дружбы народов (1972) «Экономика. За годы социалистроительства РСФСР стала мощной индустриально-атр. республикой.

РСФСР экономически связана со всеми союзными республиками: оказывает им помощь в развитии пром-сти и с. х-ва и получает недостающие виды смрэм (хло-пок, шёлк и др.), а также пром. изделяя. В 1977 объем продукции пром-сти превошей уровень 1940 в 17 раз, а уровень 1913 — в 144 раза.

Табл. 1.— Производство отдельных видов

| | промышление | ой пр | одука | 1 11 11 |
|---|--|-------|------------|--------------|
| | | 1940 | 1970 | 1977 |
| | Электроэнергия, | 20.0 | 470 | 708 |
| , | млрд. кет ч Нефть (включая газо- | 30,8 | 470 | 708 |
| | вый конденсат), млн. т | 7,0 | 285 | 478 |
| | Гаэ, млрд, м ³ | 0.2 | | 157.5 |
| | Уголь, млн. т Сталь, млн. т | 72.8 | | 394 |
| | Прокат черных метал- | 9,3 | 63,9 | 83,7 |
| | дов (готовый), мли. | | | |
| | <i>m</i> | 5,7 | 43,2 | 57,3 |
| ı | Железная руда, млн. т • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 9,7 | 64.7 | 88,6 |
| | Сериая кислота в мо- | | | |
| | ногидрате, млн. т | 1,1 | 6,3 | 9,6 |
| | Сода кальцинирован- ная (100-процент- | | | |
| | ная), тыс. т | 97 | 2613 | 3852 |
| | Сода каустическая | | | |
| | (100-процентная), тыс. т | 95 | 1400 | 1924 |
| | Минеральные улобре- | | 1.00 | |
| | ния (в условных еди- ницах), млн. т | 2,2 | 27.2 | 45.9 |
| | Химические волокна | 2,2 | 27,3 | 43,9 |
| | ti Huru, Thic. m | 7,0 | 432 | 616 |
| | Турбины, млн. кет | 1,0 | 11.7 | 13,7 |
| | Генераторы к турби- нам, млн. кет | 0,5 | 7,8 | 15,5 |
| | Электровозы магис- | | | |
| | тральные, шт | 9 | 232 | 298 |
| | Вагоны грузовые ма- гистральные, тыс. | | | |
| | IIIT. | 20,6 | 28,6 | 33,3 |
| | Вагоны пассажирс- кие магистральные. | | | |
| | тыс. шт | 1,1 | 1,3 | 1.4 |
| | | 145 | 737 | 1800 |
| ١ | Тракторы (в физ. еди- ницах), тыс. шт | 21,2 | 194 | 265 |
| • | Комбайны зепноубо- | | | |
| | рочные, тыс. шт. | 5,4 | 99,2 | 106 |
| | Вывозка древесниы, млн. м ³ | 216 | 354 | 349 |
| | Пиломатериалы, мли. | | | 1 |
| 3 | M3 | 28,8 | 91,8 | 89 |
| | Целлюлоза, млн. т Бумага, млн. т | 0,4 | 4.7 3.5 | 7.0 |
| | Картон, тыс. т Ткани всех видов, | 113 | 1973 | 2646 2646 |
| | Ткаии всех видов, | | 6.9 | 7.4 |
| | млрд. м | | 0,5 | 7,4 |
| | пар | 141 | 350 | 357 |
| | Телевизоры широко- вещательные, тыс. | | | |
| | вещательные, тыс. | 0.3 | 3749 | 3877 |
| | Радиоприёмники и ра- | | | |
| | диолы широковеща- тельные, тыс. шт. | 144 | 4811 | 5244 |
| | Холодильники быто- | | | |
| | вые, тыс. шт Часы бытовые всех | 3,2 | 2773 | 3485 |
| | Часы бытовые всех видов, млв. шт | 2,8 | 34,6 | 51,3 |
| | Мотопиклы и мото- | | | |
| | роддеры, тыс. шт. | 6.7 | 632 | 816 |
| | Сахар-песок, млн. т | 0.4 | 2,9 | 3,6 4.5 |
| 1 | Масло животное, тыс. | | | |
| | m | 141 | 486 | 683 |
| | | | | |

Особенно велико значение хим. и веф. Техим. пром-сти, машиностроения и вте таллообработки. В 1977 объём продукщи машиностроения и металлообработки по сращение с 1940 увеличила в 53 раза, хим. и вефтехим. промышления объем с 1940 увеличила объем с 1940 увеличила промежения промежения пределативности объем с 1940 увеличила пределативности объем с 1940 увеличила пределативности объем с 1940 учели объем с 1940 у

казе, в Поволжье, на Северо-Западе и в

1475

Зап. Сибири. Важнейшие кам.-уг. бассейиы — Кузиецкий и Псчорский. Значительна добыча торфа.

тельна добяча торфа.

В РСФСР преобладают тепловые электроганции: круппейшие Конаковечения и принципального доста до доста доста доста доста доста доста доста доста до доста доста доста до доста до доста до доста до доста

Ведущий р-и чёрной металиургии — Урал. Развита цветная металиургия. РСССР — оси. производитель продукции машиностроения. Высоко развито трансп., знергенч, тяжёлое и с.-х. машиностроение, а также злектротехника и приборостроение. В хим. пром-сти выделяются нефтехники, произ- во минералных удобрений и соды. Европ. Север РСССР — важнейший р-и д-косбумажиой

пром-сти страны. Центр. р.н. — главная база твект. пром-сти Сов. Сокоза 77 по равнению с россий с развительного с развительно

Севных площация и выполем культур см. в табл. 2. В РСФСР плодово ягодных и виворадных изасмдений — 1,2 млн. га (1977), в т. ч. под виноградинками ок. 0,2 млн. га. Валовой сбор фруктов и ягод — 2,9 млн. т. винограда — 0,4 млн. т. 3 в республике было ссвоено 1954—60 в республике было ссвоено

Табл. 2. — Посеввые площали и валовой сбор сельскохозяйственных культур

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|---|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Вся посевная пло- щадь, млн. га Зериовые культуры в т. ч. пшеница Технические культу- | 92.1 70.2 25,5 | 121.9 72.7 38.9 | 126,5 78,4 33,4 |
| В том числе: сах. свёкла (фаб- | 6,2 | 6,5 | 6,4 |
| ричная) лёв-долгунец подсолнечник | 0.3 1.5 2,5 | 1.4 0.7 2.7 | 1.6 0.7 2.6 |
| Картофель и овоще- бахчевые культуры Кормовые культуры Валовой сбор, млн. т | 5,3 10,4 | 5.3 37,4 | 4.8 36,9 |
| Зерновые культуры в т. ч. пшеница Сах. свёкла (фабрич- | 55,6 19,3 | 113,5 62,9 | 108.7 47.3 |
| ная) | 3.2 0.2 36.4 | 23.9 0.2 53.9 | 28.4 0.2 45.1 |



Кировск, Набережная озера Верхнее. 2. Смоленск, Заднепровье, З. Яросдавдь, Драматический театр именн Ф. Г. Волкова. 4. Горь-кий, Вид с площаци измени К. Минива и Д. Пожарского, 5. Куйбышев, Набережная Волги. 6. Астрахавь. Северо-западная часть го-рода. 7. Рестов-и-Дону. Л. Пошады знемит города Плевеи, 8. Селенне Горилат (Дагестан).

в основных районах св. 16 млн. га целинных и залежных земель. Особую роль приобретает улучшение качества земель путём химизации и широкой мелиорации. В РСФСР 4,4 млн. га орошаемых земель (1977).

Богатые сенокосные и пастоищиме утодоя кормовыми культурами создают благоприятные условия для развития животноводства (см. табл. 3).

Табл. 3. — Поголовье скота и птицы (на 1 янв.), тыс.

| | 1941 | 1971 | 1978 |
|---------------|------|---|------|
| Кр. рог. скот | | 51602 20595 33225 66964 358,2 | |

О росте произ-ва животноводч. продукции см. данные в табл. 4.

Табл. 4. — Производство основим к продуктов животповодства

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|--|-------------|--------------|--------------|
| Молоко, млн. т Мясо (в убойной мас- | 17,8 | 45,4 | 49,5 |
| се), тыс. т | 2373 6,6 | 6213 23.6 | 7317 35.5 |
| Шерсть, тыс. т | 98,0 | 209,1 | 225,7 |

С. х-во РСФСР развивается по линин нитенсификации произ-ва на базе химизации, комплексной механизации земледелия и животноводства, широкой мелиорации земель.

Виостановлении IIК КПСС и Сов. Мин. СССР (1974) «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Нечерно-земной озли РСФСР в намечается к 1990 завершить медиорацию всех с.-х. угодай Нечерногой озли; создать вокруг крупных городов и пром. центров орошаемые участы для выращивания онощей, крупные комплексы по прояз-ву продукции живогиоводства на пром. сенове-

Эксплуатац, длина жел, дорог 81 тыс, км (1977). Протяжённость автомоб. до-рог 847,7 тыс. км (1977), в т. ч. с твёр-дым покрытием 320,7 тыс. км. Внутренних водных путей 123,4 тыс. км (1977). Длина магистральных нефте- и нефтепродукто-проводов 48,8 тыс. км (1977), 98% ж.-д. сети переведено на электровозную и тепловозную тягу. Строится (1978) Байкало-Амурская магистраль (БАМ) протяжённо-Амурская магистраль (в Aм) протиженно-стью 348 жм по трассе Усть-Кут (ст. Ле-на) — Нижнеангарск — Чара — Тында (Беркакит — Бам) — Ургал— Комсомольск-на-Амуре. В РСФСР находятся круп-ные в стране водиме пути сообщения: Волга с Камой, Обь с Иртышом, Енисей, Лена, Амур, Большое значение для речного транспорта имело созлание Беломорско-Балтийского, нм. Москвы, Вол-го-Донского им. В. И. Ленина судоходных каналов, реконструкция Волго-Балтийского водного пути, а также гидро-энергетич. строительство. Мор. гранспорт обеспечивает значит, часть внешнеторг, перевозок страны, а также перевозок в большом (напр., по Северному морскому пути) и малом каботаже. Важнейшне морские порты:Новороссийск, Ленинград. Калинииград, Мурманск, Архангельск,

Владивосток, Находка. Антомоб. транспорт израет видиую розів, преже взего в обслужавания видуую розів, преже взего в обслужавания видуую размите в самя с размите в с размите в самя с размите в самя с размите в самя с размите в с размите в самя с размите в самя

Культурное строительство. По переписи 1897, процент грамотности населения в возрасте 9—49 лет составлял 29,6%, среди мужени —44,4%, среди меня премя над, окрани промес, среди жукую, напр., весто 0.7% умели читать. Миогие национальности не пмежи своей искоменности и премя с реди жукую, напр., весто 0.7% умели читать. Миогие национальности не пмежи своей искоменности не 1914/15 уч. бало 77,4 тыс. общеобразоват. школ асех уч. заведениях обучалось 35,4 тыс. чел., в 72 вузах — 85,5 тыс. чел. Окт. резолюция 1917 открыла путь

Окт. революция 1917 открыла путь в занавия, к мулэтуре для трудшихся в занавия, к мулэтуре для трудшихся декресов, подписанных В. И пострановадекресов, подписанных В. И пострановавия, отвенающая задачам социалистия страностность правития вып., культур, неграмочное ссетальная 89,7% нассления: среди мужения 96%, среди высостиния стреди мужения 96%, срединия дектими 95%, страноватия дектими 95%, стран

18. 1977 № постоянных дошкодымых учереждениях всиштивляюсь 73 б тыс. детей. В 1977/18 уч. г. в 80,6 тыс. боцеобрамомат, школ всех видов обучалось рамомат, школ всех видов обучалось дении — 2737 тыс., в 485 вудах (р. т. ч. 39 ун-тах. З за не крых открыты после Окт. реколоции) обучалось 25-54 тыс. стутока действомы 151 вуд. большинство из шкг открыто после 1917. Выпуск специалистов в 1977 ва 10 тыс. чел. васеспециалистов в 1977 ва 10 тыс. чел. васетия в 1976 на 1000 чел., занятых в пар. х. ве, приколиста 71 чел. с выс-

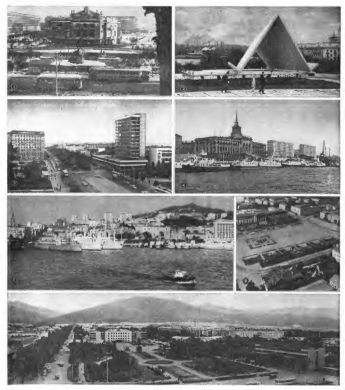
РСФСР занимает ведущее положение в стране в развитии науки. В 1925 Рос-

сийская АН были преобразована в Академию наук СССР, в системе которой с эЭм хгт. началось создание филиалов и баз АН СССР. в 1857 огранизовано Сибаз АН СССР. в 1857 огранизовано Сикийсков СССР, в 1857 огранизовано СССР принклипотановление об развития измуных узреждений в отдельных экономических реждений в отдельных экономических ский науч. центр высшей циковы. На терр. РСФ ССР, в такке Ссевор Самавасий науч. центр высшей школы. На терр. РСФ СР работают страсленые Всесопомие сваделения БАСХ. ПППР в 1850 огранизования пред пред на пред пред пред пред пред на пред пред пред на пред пред пред пред на пред на пред пред на пре

районах. Большая роль в коммунистич, воспитании трудящихся и нар. образовании принадлежит учреждениям культуры. На кон. 1977 было 317 драматич., муз.-драматич., детских и юного зрителя театров, в т. ч. 20 театров оперы и балета, 198 театров драмы, комедии и музыкальных, 99 — детских и юного зрителя. Среди старейших рус. театров, выделенных в группу академических, — Большой театр СССР, Малый театр, МХАТ, Театр им. Вахтангова, Театр им. Маяковского, Театр им. Моссовета - в Москве, Театр прамы им. Пушкина, Большой драматич. театр им. М. Горького — в Ленинграле и др. Работают 24 симфонич, оркестра, 8 оркестров народных инструментов и духовых оркестров, 34 камерных оркестра и инструм. аисамбля, 19 профессиональных хоровых коллективов. Функционируют 17 ки-иостудий. В 1977 имелось ок. 90 тыс. киноустановок, в т. ч. 62 тыс. широкозкраиных.

В 1977 насчитывалось 76,6 тыс. клубиых учреждений, в т. ч. 67,1 тыс. сельских клубов и домов культуры.

Бурными темпами в республике развивались печать, книгоиздательское дело. В 1977 было выпущено 55 657 тыс. книг и брошюр (годовой тираж 1417,9 млн.



Свердловск. Театр оперы и балета дыени А. В. Лунвачарского.
 Магнитогорск. Памятник строителям города («Первая палатка»).
 Новосибирск. Красный проспект.
 Красноврск. Речкой воказа.
 Владивосток.
 Морской порт.
 А. Хабаровск.
 Площадь вмеши Ленива.

зкз.), 3480 журналов и др. периодич. взданий (2331,3 млн. экз.). В 1977 в РСФСР выходило 4311 газет годовым тиражом 27 803 млн. экз.,

в т. ч. газет на рус. яз. 4008 и 303 — на др. языках народов СССР.

др. языках народов ссс.. Объём центр. внутрисоюзного и местного радиовещания на терр. РСФСР среднесуточном исчислевии составляет в среднесуточном исчислевии составляет 558,6 ч, в т. ч. Москва передаёт 8 программ (156,6 ч). Передачи местного радиовещания ведутся на 46 языках в объёдвоесщания ведутся на 46 языках в объеме 402 ч, из них 252 ч по оси, программам. Общий среднесуточный объем Центрального и местного телевидения в республике составляет 990 ч, в т. ч. 785 ч, регранслируется из Мосчиы

785 ч ретранслируется из Москвы. В 1977 было 12 798 больничных учреждений на 1712,7 тыс. коек (8477 больниц на 482,0 тыс. коек в 1940); работали 505,9 тыс. врачей и 1483,5 тыс. лиц ср. мел, персонала (90,8 тыс. врачей 290,4 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). На терр, республики - многочисл. популярные курорты всех основных леч. групп: климатические — Сочи и др., бальнеологич. и грязевые — Белокуриха, Пятигорск, Кисловодск, Ессентуки и др.; климато-кумысолечебные — Aксаково, Аксёново, Шафраново и др.

АВТОНОМНЫЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКИРСКАЯ АССР

Башкирская АССР (Башкирия) обра-зована 23 марта 1919. Расположена в Предуралье. Пл. 143,6 тыс. км². Нас. 3847 тыс. чел. (на 1 яяв. 1978). Нац. 3644 тыс. чел. (на 1 мнв. 1970). глад. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): башкиры 892, русские 1546, татары 945, чуваши 127, марийцы 110 и др. Ср. длотность йаселения 26,8 чел. из 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Уфа (962 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Полезные ископаемые: иефть, природ-

ный газ, бурый уголь, поваренная соль,

жел. руда, руды цветных металлов и др. Б. - республика развитой пром-сти и крупного с.-х. произ-ва. В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 69 раз. Велущее место в пром-сти принадлежит нефтепереработке, хим. и нефтехим. пром-сти, а также машино-строению и металлообработке. Имеются чёрная и цветная металлургия, пищ., лёгкая, лесная и деревообр, пром-сть и произ-во стройматериалов.

В с. х-ве выделяется зерновое х-во. В 1977 было 163 совхоза и 630 колхозов. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 4573 тыс. га. Из техиич. культур выращивают подсолнечник и сах, свёклу. Развиты овощеводство и садоводство. Животноводство молочномясного и мясо-шёрстного направления, Распространено птицеводство. Пчеловодство. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 2299, свиней 1155, овец и коз 2987.

В 1977/78 уч. г. в 3668 общеобразоват. школах обучалось 774,4 тыс. уч-ся (в 1914/15 уч. г. в 1562 школах — (В 1914/13 уч. 1. В 1992 пакульта 132,5 тыс. уч-ся), в 67 ср. спец. уч. заве-дениях — 71,9 тыс. уч-ся, в 9 вузах (крупнейшие — Башк. ун-т, авнациоимый, нефтяной, с.-х., пед., мед. ни-ты) — 51,9 тыс. студентов (до Окт. революции высших уч. заведений не было).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 747 чел. с высшим и средним (полным и неполным) обрасованием.

В 1977 было 7 профессиональных теат-

В 1977 омло / профессиональных театров, филармония, 1886 массовых биб-лиотек, 7 музеев, ок. 3 тыс. клубных учреждений, 3,2 тыс. киноустановок. В 1977 в Башкирии работали 9,7 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 398 жит. (1 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 3148 жит., в 1940); было 44,1 тыс. больничных коек (8,4 тыс. коек в 1940).

Башк. АССР награждена 2 орденами Ленина (1935, 1957), орденом Октябрь-ской Революции (1969) и орденом Дружбы народов (1972).

БУРЯТСКАЯ АССР

Бурятская АССР (Бурятия) образована 30 мая 1923. Расположена в Забайкалье. Граничит на Ю. с МНР, Пл. 351,3 тыс. км ъровичент на въ. С. Р. И.П., 531, 5 ТЫС. Ж.У. Нас., 896 тыс., чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по перешкен 1970, тыс. чел.). буряты 179, русские 597, украянцы 11, татары 10 и др. Ср. плогность населения 2,5 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столпца — г. Улан-Удэ (347 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Полезные ископаемые: руды чёрных и цветных металлов, асбест, графит, уголь и лр. Ок. 60% терр, занято лесом, В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 12 раз. Осн. отрасли пром-сти: машиностроение, горнорудная, лесная и деревообр., стройматериалов, лёгкая и пищевая.

В 1977 было 104 совхоза и 59 колхозов, Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 889 тыс. га. Ведущая отрасль с. х-ва — животноводство. вито овцеводство, а также молочное животноводство и коневодство. Пого-ловье (иа 1 яив. 1978, тыс.): кр. рог. скота 501, овец и коз 1931, свиней 218. В

земледелии выделяется зериовое х-во, В 1977/78 уч. г. в 619 общеобразоват, В 1947/78 уч. г. В 619 общеобразоват иколах обучалось 170,1 тыс. уч-ся в в 1914/15 уч. г. в 267 школах — 13,5 тыс. уч-ся), в 21 ср. спец. уч. заведения 22,4тыс. уч-ся, в 4 вузах (технологич., с.-х., пед. и ин-те культуры — все в Улаи-Удэ)— 22 тыс, студентов (до Окт. революции ср. спец. и высших уч. заведений не было). На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 747 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием

Среди науч. учреждений — Бурят. фи-лиал Сиб. отделения АН СССР. В 1977 имелось 4 профессиональных атра, филармония, 563 массовые бибтеатра, филармония, 563 массовые биб-лиотеки, 4 музея, 664 клубных учрежде-

лиотеки, 4 личева, 3-1, 195 киноустановок. В 1977 в Бурятии работали 2,6 тмс. врачей, т. е. 1 врач на 351 жит. (440 врачей, т. е. 1 врач на 1308 жит., в 1940); было 11,3 тыс. больничных коек (2,3 тыс.

Бурят. АССР награждена орденом Ленина (1959), орденом Дружбы народов (1972) и орденом Октябрьской Революции (1973).

ДАГЕСТАНСКАЯ АССР Лагестанская АССР (Дагестан) обра-

зована 20 янв. 1921. Расположена в вост. зована 20 янв. 1921. Расположена в вост. части Сев. Кавказа. На В. омывается Каспийским м. Пл. 50,3 тыс. км². Нас. 1601 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по перешки 1970, тыс. чел.): аварцы 349, русские 210, даргиицы 208, кумыки 169, лезгины 163, лакцы, 72 и аварцы 349, русские 210, даргинцы 208, В горимх р-нах — животноводство. По-кумыки 169, лезгины 163, лакцы 77 и головье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. др. Ср. плотность населения 31,8 чел. скота 296, свиней 113, овец и коз 398,

Среди науч. учреждений — Башк. фи- на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — диал АН СССР. Махачкала (248 тыс. жит. на 1 янв. r. Ma: 1978).

Среди полезных ископаемых пром. значение имеют нефть, газ, уголь и др. Значительны ресурсы гилроэнергии. В 1977 объём пролукции пром-сти пре-высил уровень 1940 в 16 раз, Производится добыча нефти. Используются природные и попутные газы. Пищ. пром-сть. Создано машиностроение. В горных р-нах развиты народные промыслы (произ-во ковров, ювелирных изделий и др.).

В 1977 было 240 совхозов и 306 колхозов. Посевиые площади всех с.-х. культур в 1977 составили 414 тыс. га. На равнине земледелие ведётся на орошаемых землях. Распространены зерновые культу-ры, овощи, бахчевые. Выделяются саловодство и виноградарство. В горных р-нах овцеводство. Поголовье (на 1 янв. 1978, овцеводство. Поголовье (на 1 мнв. 1970) тыс.); овец и коз 3304, кр. рог. скота 710, свиней 31. В 1977/78 уч. г. в 1584 общеобразоват, школах обучалось 476 тыс. уч.-ся (до

пколах обучалось 476 тыс. уч-ся (до Окт. революции в 191 школе — 13,2 тыс. уч-ся), в 24 проф.-технич. уч. заведеннях — 10,5 тыс. уч-ся, в 5 вузах (Даг. ун-те, политехнич., с.-х., мед., пед., ин-тах) — 24,1 тыс. студентов (до Окт. революции высших уч. заведений не бы-

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 632 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образова-

Среди науч. учреждений — Даг. фи-лиал АН СССР,

лмал АН СССР.
В 1977 имелось 7 профессиональных театров, филармония, 972 массовые библютеки, 8 музеев, 1179 клубных учреждений, 1067 киноустановок.
В 1977 в Дагестане работали 4,8 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 336 жит. (392 мрачей, т. е. 1 врач на 336 жит. (392 мрачей). ча, т. е. 1 врач на 1766 жит., в 1940); было 15,9 тыс. больничных коек (3,3 тыс.

коек в 1940). Даг. АССР награждена орденом Тру-дового Красного Знамени РСФСР (1922), орденом Ленина (1965), орденом Октябрьской Революции (1971) и орденом Дружбы народов (1972).

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ АССР

1 сент. 1921 была образована Кабардииская (с. 1922 — Каб.-Балк.) АО; с. 5 дек. 1936 — Каб.-Балк. АССР (Кабардино-Балкария). Расположена в центральной части сев, склона и предгорий авказа и на прилегающей равнине. Пл. 12,5 тыс. км2. Нас. 674 тыс. чел. (на 1 янв. 12,5 ТЫС. А.Ч. гнас. 074 ТЫС. ЧЕЛ. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): кабардинцы 265, балкарцы 51, русские 219 и яр. Ср. плотность населения 54 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица— г. Нальчик (204 тыс. жит.

Столица — г. На на 1 янв. 1978). на 1 янв. 1978). Республика обладает запасами руд цвет-ных металлов. В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 25 раз. Развиты машииостроение и металлообработка, горнорудная пром-сть. Имеется деревообр., лёгкая, хим., стройматери-

алов и пищ, пром-сть. В 1977 было 54 совхоза и 70 колхозов. Посевиые площали всех с.-х. культур в 1977 составили 332 тыс. га. Землелелие сосредоточено в равнинной части республики (гл. обр. зерновые). Развиты саловодство, овощеводство и бахчеводство.

В 1977/78 уч. г. в 278 общеобразоват. школах обучалось 140,3 тыс. уч-ся (в 1914/15 уч. г. в 112 школах —6,7 тыс. уч-ся), в 21 проф.-технич. уч. заведении — 9,9 тыс. уч-ся, в 11 ср. спец. уч. заведениях — 12 тыс. уч-ся, в Каб.-Балк. vн-те (в Нальчике) — 8,5 тыс. студентов (до Окт. революции ср. спец. и высших уч. заведений не было).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 780 чел, с высщим и средним (полным и неполным) образо-

н.-и, ин-т истории, языка и экономики и др. В 1977 имелось 3 профессиона Среди науч. учреждений — Каб.-Балк. В 1977 имелось 3 профессиональных театра, 236 массовых библиотек, 2 му-зея, 266 клубиых учреждений, 223 ки-

ноустановки ноустановка. В 1977 в Кабардино-Балкарии работа-ли 2,4 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 278 жит. (246 врачей, т. е. 1 врач на 1493 жит., в 1940): было 7.6 тыс. больичных коек

(1,4 тыс. коек в 1940). Каб.-Балк. АССР награждена 2 орде-нами Ленина (1934, 1957), орденом Ок-тябрьской Революции (1971) и орденом Дружбы наролов (1972).

КАЛМЫЦКАЯ АССР

4 нояб, 1920 была образована Калм, АО: 20 окт. 1935 преобразована в Калм. АО; 20 окт. 1935 преобразована в Кали. АССР (Калимыкия). Расположена на крайнем Ю.-В. Европ. части СССР. На Ю.-В. омывается Каспийским м. Пл., 75,9 тмс. км². Нас. 279 тмс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): калмыки 110, русские 123, казахи 7,1 и др. Ср. плотность на-селения 3,7 чел, на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Элиста (66 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 9,9 раза, В республике созданы маш,-строит, и металлообр, пром-сть, произ-во стройматериа-

лооор. пром-сть, произ-во строиматериа-лов; развита пищ, пром-сть. В экономике республики оси. место занимает с. х-во. В 1977 было 90 совхозов и 23 колхоза. Наиболее развито отгоннопастбишное животноводство (особенно овцеводство). Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 353, овец и коз 3023, свиней 78. Под пастоищами нахолится 73% с.-х. уголий, сенокосами - Мосенные площант всех с-х. «Хам»
 Посенные площант всех с-х. «Хам»
 Среди науч. учреждений — Карельтур в 1977 останий филнал АН СССР.
 сл. обр. зерновые и кормовые культуры.
 В 1977 имелись 3 профессиональных Создана стет оросительно-обобрант, а театра, филармония, 233 массовая бибналов

В 1977/78 уч. г. в 275 общеобразоват, школах обучалось 65 тыс. уч-ся (в 1914/15 уч. г. в 78 школах — 4 тыс. уч-ся), в 6 ср. спец. уч. заведениях — 6,3 тыс. уч-ся, в Калм. ун-те (в Элисте) — 4,6 тыс. сту-дентов. До Окт. революции ср. спец. и высших уч. заведений не было,

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 670 чел, с высшим и средним (полным и неполным) образованием.

Среди науч. учреждений - Н.-и. ин-т языка, литературы и истории, Калм. н.-и. ин-т мясного скотоводства и др. В 1977 имелись профессиональный театр, филармония, 174 массовые бябляютеки, 256 клубных учреждений, 364 киноустановки.

В 1977 в Калмыкии работали 832 вра-ча, т. е. 1 врач на 335 жит. (60 врачей, т. е. 1 врач на 3130 жит., в 1940); было 4.2 тыс, больничных коек (0.4 тыс, коек n 1940)

дов (1972).

КАРЕЛЬСКАЯ АССР

8 июня 1920 была образована Карельская трудовая коммуна, к-рая 25 июля 1923 преобразована в Карел. АССР (Карелия), Расположена на С.-З. Ев-роп. части СССР, Граничит на З. с Финляндией. На В. омывается Белым м. Пл. 172,4 тыс. км². Нас. 742 тыс. чел. (иа 1 янв. 1978). Нап. состав (по перепи-

(на г янв. 1978). гада, состав (по перепи-си 1970, тыс. чел.); карелы 84, русские 486, белорусы 66, украинцы 27, финны 22, вепсы 6 и др. Ср. плотность населе-ния 4,3 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица—г. Петрозаводск (231 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Республика богата лесами (48% терр.)

н гидрозиергией. Полезные ископаемые: высококачеств. строит. камни, пегматиты, жел. руды, слюда. В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 9,1 раза. Ведущую роль играет лесная, деревообр. н целлюлозно-бум, пром-сть. Имеются предприятия машиностроения и металлообработки, металдургич, произ-во, Развита пром-сть стройматериалов и пишевая.

С. х-во специализируется на животноводстве молочно-мясного направления, В 1977 было 60 совхозов и 9 колхозов. Поголовье (иа 1 янв. 1978, тыс.); кр. рог. скота 107, свиней 48, овец и коз 59. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 74 тыс. га (из них св. 85% под кормовыми культурами), Развито овощеводство. Распространены пти-

деводство и звероводство.
В 1977/78 уч. г. в 401 общеобразоват, школе обучалось 121,2 тыс. уч-ся (до Окт. революции в 444 школах — 16 тыс. уч-ся), в 25 проф.-технич. уч. заведениях — 10,8 тыс. уч-ся, в 16 ср. спец. уч. заведениях обучалось 16,1 тыс. уч-ся, заведениях ооучалось 16,1 тыс. уч-ся, в вузах — Петрозаводском ун-те, пед. ин-те и филиале Ленвиградской гос. коисерватории — 10 тыс. студентов (до Окт., революции высших уч. заведений не было). На 1000 чел., занятых в нар. х-ве,

в 1976 приходилось 749 чел, с высшим и средним (полным и неполным) образопонием

лнотека, 7 музеев, 486 клубных учреждений, 570 киноустановок. В 1977 в Карелин работали 3 тыс, вра-

чей, т. е. 1 врач на 247 жит. (457 врачей, т. е. 1 врач на 1359 жит., в 1940); было 11,2 тыс. больничных коек (3,4 тыс. коек в 1940).

Карел. АСС? награждена орденом Ле-нина (1965), орденом Октябрьской Ре-волюции (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

KOMU ACCD

22 авг. 1921 была образована авт. об-22 авт. 1921 обла образована авт. об-ласть Коми (Зырян); 5 дек. 1936 преоб-разована в Коми АССР. Расположе-на на С.-В. Европ. части СССР. Пл. 415,9 тыс. к.ч. Нас. 1083 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): коми 276, русские 512, украинцы 83, белорусы 25 и др. Ср. плотность населения 2,6 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Сыктывкар (164 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Калм. АССР награжлена орленом Ле-Республика богата кам, углём, нефтью, нина (1959), орденом Октябрьской Ре-волюции (1970) и орденом Дружбы наро-покрыто лесами. В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 25 раз. Преобладает добывающая

пром-сть, Добыча нефти и газа — на месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провищии, кам. угля — на месторождениях Печорского угольного басс. Развита лесная, деревообр. и целлюлозно-бум. пром-сть. Имеются пром-сть стройматериалов, металлообработка; предприятия лёгкой и пищ.

В 1977 было 52 совхоза. Осн. отрасль х-ва — молочное животноволство. в сев. р-нах — оденеводство. Погодовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 153, свиней 73, овец и коз 49, сев. оленей 108, Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 90 тыс. га. Земледелие развито в юж. части республики.

В 1977/78 уч. г. в 645 общеобразоват. школах обучалось 198 тыс. учащихся (в пиколах обучалясь 120 тыс. учащимы 1 ор 1914/15 уч. г. в 316 школах — 15,1 тыс. уч-ся), в 42 проф.-технич, уч. заведениях — 16,5 тыс. уч-ся, в 17 ср. спец, уч. заведениях — 17,2 тыс. уч-ся, в 3 вузах (С... (Сыктывкарском ун-те, пед. ин-те и Ухтинском индустр. ин-те) и в 2 филиаэхтинском индустр. ин-те) и в 2 филиа-лах (Ленингр. лесотехичи, академии в Сыктывкаре и Лениигр. гориого ии-та в Воркуте) — 12,4 тыс. студентов (до Окт. революции ср. спец. и высших уч. заведений не было).

на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 815 чел. с высшим и ср. (полным и неполным) образованием. Среди науч. учреждений — Коми фи-В 1977 имелись 4 профессиональных

театра, филармония, 494 массовые библиотеки, 5 музеев, 568 клубных учрежде-ний, 682 киноустановки. В 1977 в Коми АССР работали 3,7 тыс, врачей, т. е. 1 врач на 293 жит. (264 вра-

ча, т. е. 1 врач на 1239 жит., в 1940); было 15,5 тыс. больиичных коек (1,8 тыс.

овало 13,3 тыс. оольничных коек (1,8 тыс. коек в 1940).
Коми АССР награждена орденом Ленина (1966), орденом Октябрьской Революции (1971) и орденом Дружбы народов (1972).

МАРИЙСКАЯ АССР 4 иояб, 1920 была образована Марий-

ская АО; 5 дек. 1936 преобразована в Марийскую АССР. Расположена по ср. течению Волги, гл. обр. на левобере-жье. Пл. 23.2 тыс. км². Нас. 712 тыс. чел. (на 1 яив. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): марийцы 299, русские 321, татары 40 и др. Ср. плотность насе-ления 30,7 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Йошкар-Ола (241 тыс. жит, на 1 янв. 1978).

Гл. природное богатство республики лес, занимает 46% терр. В 1977 объём продукцин пром-сти превысил уровень 1940 в 40 раз. В структуре пром-сти важное место принадлежит машиностроению. Имеется легная, деревообр. и целл.-бум. пром-сть. Развиваются лёгкая, пищ. промышленность, производство стройматериалов. В 1977 было 75 совхозов и 102 колхоза.

Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 642 тыс. га. В с. х-ве преобладают посевы зерновых культур (ячмень, овёс, рожь, пшеница, гречиха). Среди технич, культур выделяется лёндолгунец. Выращивают картофель и кормовые культуры. Животноводство мополио-мясного изправления Поголовье

(на 1 янв. 1978, тыс.); кр. рог. скота 309, свиней 292, овец и коз 201.
В 1977/78 уч. г. в 530 общеобразоват школах обучалось 127,3 тыс. уч-ся (в 1914/15 уч. г. в 507 школах — 26 тыс. уч-ся, в 33 проф.-технич. уч. заведениях — 14,3 тыс. уч-ся, в 13 ср. спец. уч. заведениях — 12,4 тыс. уч-ся, в 3 вузах (Мар ун.те политехния и пел ин-тах в Йошкар. Оле) — 16.6 тыс стулентов (до Окт. революции ср. спец, и высших уч. заведений не было).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве. в 1976 приходилось 762 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образоpourous

Среди науч. учреждений — Мар. фи-

лиал Всесоюзного н.-н. ин-та пеля -бум пром-сти.
В 1977 в республике имелись 3 профес

В 1977 в республике имелись 3 профес-сиональных театра, филармония, 393 массовые библиотеки, 4 музея, 584 клуб-ных учреждения, 590 киноустановок. В 1977 в Мар. АССР работали 1,8 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 392 жит. (234 врача. т. е. 1 врач на 2517 жит., в 1940): было 8.6 тыс. больничных коек (2.2 тыс. коек в 1940).

коек в 1940). Мар. АССР награждена орденом Ле-нина (1965), орденом Октябрьской Ре-волюции (1970) и орденом Дружбы наролов (1972)

МОРДОВСКАЯ АССР

10 янв, 1930 была образована Морл. 10 яив, 1930 была образована морд. АО; 20 дек. 1934 преобразована в Мордов-скую АССР (Мордовня). Расположена в басс. ср. течения Мокши н Суры. Пл. 26,2 тыс. км². Нас. 976 тыс. чел. (на 1 янв. 26,2 тыс. км². Нас. 976 тыс. чел. (на 1 явп. 1978). Нап. состав (по перевиси 1970, тыс. чел.): мордав 365, русские 607, тагары 45 и др. Ср. плотиотьт населения 37,3 чел. на 1 км². (на 1 явв. 1978). Столица — г. Саранск (254 тыс. жит. на 1 явв. 1978). Ок. 1/4 терр. занято лесами (гл. обр. лиственными). В 1977 объем продукции промусти превысил уровень 1940 в 24 ра-

за. Развита маш.-стронт. и хнм. пром-сть. Значительна лёгкая и пиц. пром-сть. Развивается пром-сть стройматериалов, Имеется деревообработка,
В 1977 было 76 совхозов и 273 колхоза.

Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 1223 тыс. га. Преобладают зерновые культуры (ячмень, пшеница, рожь и др.). Из технич. культур возледывают коноплю и сах, свёкду, Выращивают картофель, овощи и кор-мовые культуры. Животноводство момовые культуры, животноводство мо-лочно-мясного направления, Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 625, свиней 297, овец и коз 486. В 1977/78 уч. г. в 1060 общеобразоват.

В 1977/78 уч. г. в 1060 общеобразоват, тиколах обучалось 1928, тыс. уч-ся (в 1914415 уч. г. в 787 школах — 58 тыс. уч-ся), в 38 проф.-технич, уч. заведениях — 14,2 тыс. уч-ся, в 72 ср. спец, уч. заведениях — 17,3 тыс. уч-ся, в 2 вузах (Мордовском ун-ге и пед., ин-ге в Саралеск) — 20,3 тыс. студентов (до Окт. революции ср. спец. и высших уч. заведений не было). На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходился 741 чел. с высшим и

средним (полным и неполным) образованнем. В 1977 имелись 2 профессиональных театра, 640 массовых библнотек, 10 му-зеев, 872 клубных учреждения, 879 киноустановок.

В 1977 в Мордовии работали 2.6 вралочно-мясного направлення. Поголовье В 1977 в Мордовии работали 2,5 вра-(на 1 янв. 1978, тыс.), кр. рог. скога 309, чет, с. 1 врач на 375 жит., в 1940); было свиней 292, овец и коз 201. n 1940)

Моря АССР награжиена орленом Леморд. ACCP награждена орденом Ле-нина (1965) и орденом Дружбы наролов (1972)

CEREPO-OCETUHCKAS ACCE

7 июля 1924 была образована Сев -7 июля 1924 оыла ооразована Сев.-Осет. АО; 5 дек. 1936 преобразована в Северо-Осетнискую АССР (Северная Осетня). Расположена на Сев, Кавказе. Осетня). Расположена на Сев. Кавказе. Пл. 8 тыс. км². Нас. 604 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по перешиси 1970). тыс. чел.): осетины 269. русские 1970, тыс. чел.): осетины 269, русские 202, ингуши 18 и др. Ср. плотность населения 75,5 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столнца— г. Орджоникидзе (286 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Полезные нскопаемые: полиметаллну.

рулы и др. В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 12 раз. Осн. отрасли пром-сти: пветная металлургия. машиностроение и мета плообработка Большое значение имеет леревопиш., лёгкая, лесная пом-сть. р., пиц., легкая, лесная пром-ств. В 1977 было 36 совусовов и 45 колхозов В землелении преобладает зерновое т-во Посевные плошали всех с.-х. культур в 1977 составили 205 тыс. га. Возлелывают кукурузу, пшеницу, ячмень, коноплю, картофель, овощн. Садоводство. Животноводство молочно-мясного нап-равления, Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 172, свиней 142, овен и коз 167.

овец и коз 107.
В 1977/78 уч. г. в 243 общеобразоват.
школах обучалось 109,4 тыс. уч-ся (до
Окт. револютии в 165 школах — 17.1 тыс. уч-ся), в 18 проф.-технич. уч. заведениях — 9,4 тыс. уч-ся, в 13 ср. спец. уч. заведениях — 15 тыс. уч-ся, в 4 вузах (Сев.-Осет. ун-те, Горском с.-х. нн-те, Сев.-Осет. мед. ин-те, Сев.-Кавк. горно-металлургич, ии-те в Орджоникидае) — 18,3 тыс. студентов (до Окт. революции в 2 ср. спец. уч. заведеннях обучалось 116 уч-ся, вузов не было).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 795 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образова-

В 1977 имелись 4 профессиональных театра, 205 массовых библиотек. 8 музе-

ев (с филиалами), 173 клубных учреждения, 172 киноустановки. В 1977 в Сев. Осетии работали 3,2 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 192 жит. (404 врача, т. е. 1 врач на 1025 жит., в 1940); было 7 тыс. больничных коек (1.7 тыс.

коек в 1940). коек в 1940). Сев.-Осет. АССР награждена орденом Ленина (1964), орденом Дружбы наро-дов (1972) и орденом Октябрьской Ре-волюции (1974).

TATAPCKAS ACCP

Татарская АССР (Татария) образована 27 мая 1920, Расположена в сев, части Ср. Поволжья, Пл. 68 тыс. к.м². Нас. 3383 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): татары 1536, русские 1329, чуваци 153, татары 1530, русские 1529, чуващи 153, мордва 31 и др. Ср. плотиость населения 49,7 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Сто-лица— г. Казань (980 тыс. жит. на 1 янв.

Татария богата нефтью, имеется природный газ и др. В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 49 раз. Осн. отрасли пром-сти: нефтяная, маши-

HOCTBORIUS II MOTO TTOOONOOONOO WHALL IN ностроение и металлооораоотка, хим, и ет лёгкая, пиш. и леревообр. пром-сть. ет легкая, пиц. и деревосор. IIDOM-CTI.

(Камекий автолога)

С. х-во — зерново-животноводч, направления. В 1977 оыло 244 совасов в 551 колхоз. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 3748 тыс. 20 культур в 1977 составили 3748 тыс. га, Гл. зерновые культуры: рожь, ячмень и пшеница; выращивают технич. куль-туры (сах. свёкла) и картофель. Разви-ты садоводство и овощеводство. Животноволство молочно-мясного и мясо-шёрстного направления. Поголовье (на 1 янв 1978, тыс.): кр. рог. скота 1586, свиней 1149, овец и коз 1954. В 1977/78 уч. г. в 2519 общеобразоват.

В 1977/78 уч. г. в 2519 общеооразоват. школах обучалось 626,5 тыс. уч-ся (в 1914/15 уч. г. в 1835 школах — 117,2 тыс. уч-ся), в 98 проф. техияч. уч. заведениях — 51,8 тыс. уч-ся, в 55 ср. спец. уч. ях — 51,8 тыс. уч-ся, в ээ ср. спец. уч. завелениях — 60,1 тыс. уч-ся (в 1914/15 уч. заведеннях — 60,1 івс. уч-ся (в 1514,15 уч. в 9 ср. спец. уч. заведеннях —1,7 тыс.), в 12 вузах (крупиейшие — Казанский vn-т, авиационный, хим,-технологич... ун-т, авиационый, хим.-технологич., инженерио-строительный, пел., мел. ин-ты в Казани) — 70 тыс. студентов (в 1914/15 уч. г. в 3 вузах — 3,5 тыс. студентов). На_1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 796 чел, с высшим и средним (полным и неполным) образованием

Среди науч. учреждений — Казанский филнал АН СССР.
В 1977 имелись 9 профессиональных

В 1977 имелись 9 профессиональных геатров, консерватория, филармония, 1745 массовых библиотек, 10 музеев, с. 2,5 тыс. клубных учреждений, св. 2,4 тыс. киноустановок. В 1977 в Татарии работалн 9,8 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 343 жит. (1,8 тыс. врачей, т. е.) врач на 543 жит. (1,8 тыс. вра

т. е. 1 врач на 1610 жит., в 1940): было 38.9 тыс. больичных коек (10.5 тыс. коек в 1940

коек в 1940). Тат. АССР награждена орденом Ле-нина (1934), орденом Октябрьской Ре-волюции (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

ТУВИНСКАЯ АССР

14 авг. 1921 была провозглашена Народная Республика Танну-Тува; с 1926— Тувинская Наполная Республика: 13 окт 1944 лобровольно вошла в состав РСФСР 1944 дооровольно вошла в состав РСФСР на правах авт. области; 10 окт. 1961 пре-образована в Тувинскую АССР (Тува). Расположена на крайнем Ю. Сибири, в верховьях Енисея. Граничит на Ю. и В. е МНР. Пл. 170,5 тыс. км². Нас. 259 тыс. 1970. тыс. чел.): тувингы 135. переписи перениси 1370, тыс. чел.), гурынцы 100, русские 88 и др. Ср. плотность населения 1,5 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978), Столи-ца — г. Кызыл (61 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Значительны запасы жел. руды, цветных металлов, кам. соли, асбеста, угля. В 1977 объём продукции пром-ств превысил уровень 1945 в 59 раз, Гл. отрасль пром-сти — горнодобывающая. Имематериалов, кож., пиц. пром-сть и др. В 1977 было 64 совхоза. Осн. отрасль

х-ва — животноводство. Преобладает овцеводство. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 171, овец и коз 1137. Развивается земледелие, сеют преим. зерновые культуры. В 1977 посевные площали всех с.-х. культур составили

376 тыс. га. В 1977/78 уч. г. в 180 общеобразоват. школах обучалось 66,9 тыс. уч-ся, в 6 уч-ся, в 5 ср. спец. уч. заведениях — 4,4 тыс. уч-ся, в пед. ин-те и филиале Красновоского политехния, ин-та в Кызыле — 2,5 тыс. студентов.

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 660 чел. с высшим и сретним (полиым и неполиым) образо-

Среди науч. учреждений — Тув. и.-н. ви-т языка, лит-ры и истории.

В 1977 имелись профессиональный театр. 160 массовых библиотек, 202 клубных учреждения, 218 кииоустановок. В 1977 в Туве работали 793 врача, т. с. 1 врач на 327 жит, (138 врачей, т. е. врач на 943 жит., в 1950); было более

Тув. АССР иаграждена орденом Леии-а (1964) и орденом Дружбы народов

УДМУРТСКАЯ АССР

4 иояб, 1920 была образована Вотская АО, с 1932 перенменована в Улмуртскую: 28 лек. 1934 преобразована в Удмуртскую АССР (Удмуртия). Расположена в Предуралье, в междуречье Камы и Вятки. Пл. 42.1 тыс. км². Нас. 1490 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по нерепи-(иа 1 янв. 1978). Нац. состав (по верепи-си 1970, тыс. чел.); удмурты 484, русские 810, татары 87 и др. Ср. плотность иасе-ления 35,4 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица— г. Ижевск (549 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Гл. природное богатство республики — Имеются залежи торфа, иефти н стройматериалов. Ведущую роль в экономике заиимает пром-сть. В 1977 объём пролукции пром-сти превысил усовень 1940 в 44 раза. Гл. отрасли пром-сти разнообразиое и высокоразвитое машиностроение и металлообработка, чёрная металлургия. Развита иефтелоб., лесиая н деревообр, пром-сть.

х-во сочетает молочное и молочноясное животноводство с зерновым х-вом, В 1977 было 97 совхозов и 252 колхоза, Посевиые площади всех с.-х. культур в 1977 составили 1441 тыс, га, Распространены посевы льна-долгунца. Развито овоцеводство. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 612, свиней 441,

твіс.): кр. рог. скота 612, свиней 441, в 1977/78 уч. г. в 997 общеобразоват, школах обучалось 263, 2 уч-ся (до Окт. революция в 883 школах — 55,6 тыс. уч-ся), в 36 проф.-технич, уч. заведения даведениях — 16,4 тыс. уч-ся, в 25 ср. спец, уч. заведениях — 22,9 тыс. уч-ся (до Окт. революции в 3 ср. спец. уч. заведениях—св. 300 уч-ся), в 5 вузах (Улм. уи-те, механич., мед., с.-х. ин-тах в Ижев-ске и пед. институте в Глазове) — 24,6 тыс. студентов (до Окт. революции вузов не было).

На 1000 чел., заиятых в иар. х-ве, в 1976 приходилось 759 чел. с высшим и ср. (полиым и иеполным) образованием Среди изуч. учреждений — Удм. н.-и, нат истории, языка, лит-ры и зкономики. В 1977 имелись 4 профессиональных театра, цирк, филармония, 691 массотеатра, цирк, филармовия, бот высоставая библиотека, 5 музеев, 1000 клубиых учреждений, 1 тыс. киноустановок. В 1977 в Удмуртии работали 4,7 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 315 жит. (552 врачей, т. е. 1 врач на 315 жит. (552 врачей, т. е. 1 врач на 315 жит. (552 врачей) ча. т. е. 1 врач на 2267 жит., в 1940); было 15,8 тыс. больничных коек (4,6 тыс. коек в 1940).

Улм. АССР награждена орденом Левина (1958), орденом Октябрьской Рево-

проф.-технич. уч. заведениях — 2,7 тыс. люции (1970) и орденом Дружбы наро-

ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКАЯ АССР

30 иояб, 1922 была образована Чеченская АО, 7 июля 1924— Ингуш. АО; 15 янв. 1934— Чеч.-Иигуш. АО, к-рая 5 дек. 1936 преобразована в Чечено-Иил.к. 1550 прехоразована в Чечено-Ингушскую АССР (Чечено-Ингушстия). Расположена на Сев. Кавказе, по обоим берегам р. Терека. Пл. 19,3 тыс. км². Нас. 1169 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): чеченцы 509, нигуши 114, русские 367, армяне 15, украинды 13, кумыки 7,2, ногайцы 5,5 и др. Ср. плотность населения 60,6 чел, на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Грозный (392 тыс. жит. на 1 яив. 1978)

Республика обладает запасами нефти природного газа, гидрознергии. В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 9 раз. В пром-сти гл. место принадлежит добыче и переработке нефти (р-н Грозного). Машиностроение гл. обр. обслуживает нефтяную пром-сть.

Развивается пищ, пром-сть. В 1977 было 101 совхоз и 44 колхоза, Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 460 тыс. га. На орошаемых землях распространены зерновые культуры, Овощеводство, бахчеводство, Много садов и виноградииков, Развивается животноволство, особенно тонкорунется животноводство, особенио тоикорун-пос овцеводство. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 297, свиней 168, овец и коз 751. В 1977/78 уч. г. в 574 общеобразоват. школах обучалось 288,1 тыс. уче-с (в 1914/15) уч. г. в 153 школах — 12,8 тыс.

уч-ся), в 29 проф.-технич. уч. заведениях — 15,0 тыс. уч-ся, в 12 ср. спец. уч. заведениях — 14,8 тыс. уч-ся, в 2 вузах (Чечено-Ингушском ун-те и нефтяном ин-те в Грозиом) — 12 тыс. студентов ин-те в трозном) — 12 тыс. студентов (в 1914/15 уч. г. ср. спец. и высших уч. заведений не было).

1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 637 чел, с высшим и спелиим (полным и неполным) образованием.

Среди иауч. учреждений — Чеч.-Ингуш. ин-т истории, социологии и филологии.

гии. В 1977 имелись 3 профессиональных театра, филармония, 475 массовых библиотек, 2 музея, 403 клубных учреждения, 338 киноустановок. В 1977 в Чечено-Ингушетии работали 2,8 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 415 жит.

(431 врач, т. е. 1 врач на 1762 жит., в 1940); было 11,2 тыс. больничных коек (2,3 тыс. коек в 1940). Чеч.-Иигуш, АССР награждена орде-

чом Ленина (1965), орденом Октябрьской Революции (1972) и орденом Дружбы народов (1972).

ЧУВАШСКАЯ АССР

24 пюня 1920 была образована Чуващ. АО: 21 апр. 1925 преобразована в Чувашскую АССР (Чувашия). Расположена по ср. теченню Волги, гл. обр. по право-бережью, Пл. 18,3 тыс. км². Нас. 1288 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нап. состав (по чел. (на 1 янв. 1978). Над. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): чуваши 856, русские 299, татары 36, мордва 21 и др. Ср. плотность населения 70,4 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Чебоксары (304 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Полезные ископаемые: стройматериа-лы, фосфориты и др. Лесами заиято ок. 1/3 территории. В 1977 объём продукции

1496

пром-сти превысил уровень 1940 в 45 раз.

пром-сти превысил уровень 1940 в 45 раз, В республике созданы разиообразное машиностроение, ким. пром-сть. Разви-та лесиая, деревообр. и лёгкая пром-сть. В 1977 было 97 совхозов и 195 колхозов. х-во специализируется на молочномясном животноводстве, зериовых (ячмень, овес, пшеница) и технич, (конопмень, овёс, пшеница) и технич. (коиоп-ля, махорка, хмель) культурах, карто-феле. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 512, свиней 511, овец и коз 456. Посевные площади всех с.-х. куль-

436. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 829 тыс. га.
В 1977/78 уч. г. в 783 общеобразоват.
школах обучалось 267,7 тыс. уч-ся школах обучалось 26// тыс. учес-(в 1914/15 уч. г. в 465 школах − 29,9 тыс. уч-ся), в 27 проф.-технич. уч. заведениях − 13,6 тыс. уч-ся, в 23 ср. спец. уч. заведениях − 23 тыс. уч-ся; в 3 вузах (Чуваш. ун-те, с.-х. и пед. ин-тах в Че-боксарах) − 15,7 тыс. студентов (до Окт. революции имелось 2 ср. спец. уч. за; ведення — 140 уч-ся, вузов не было). На 1000 чел., занятых в нар. х-ве. 1976 приходилось 794 чел. с высшим и средним (полным и иеполным) образо-

ранцем В 1977 имелись 5 профессиональных театров, 722 массовые библиотеки, 3 му-зея, 1112 клубиых учреждений, 1220 ки-

лех, 1112 клуонах учреждения, 1220 кп-ноустаново Чувашии работали 3,1 тыс. В рачей, т. е. 1 врач иа 421 жит. (351 врач, т. е. 1 врач на 3035 жит., в 1940); было 14,3 тыс. больичных коек (3 тыс. коек 1940). АССР награждена орденом

Чуваш. Ленина (1935), орденом Октябрьской Революдии (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

ЯКУТСКАЯ АССР

Якутская АССР (Якутия) образована Икутская АССР (Икутия) образована 27 апр. 1922. Расположена на С. -В. Си-бири, в басс. рр. Лены, Яны, Индигирки на инзовъях Кольмы. На С. омывается морями Лаптевых и Вост.-Сибирским. Пл. 3103,2 тыс. к.м². Нас. 842 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по перепи-(на 1 ямв. 1975). Нац. состав (по перепи-си 1970, тыс. чел.); якуты 286, русские 314, украинцы 20, звенки 9,1, звемы 6,5 и др. Ср. плотность населения 0,3 чел на 1 км² (иа 1 янв. 1978). Столица г. Якутск (155 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Полезные ископаемые: алмазы, золото,

олово, слюда, уголь, газ и др. Республи-ка обладает большими гидрознергетич. и лесными ресурсами (45% терр. покрыто лесами), Пром, произ-во Якутии разви-вается в направлении использования её минеральных ресурсов. В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 30 раз. Ведущая отрасль пром-сти — гориодобывающая. ваются лесиая и деревообр, пром-сть, произ-во стройматериалов. Строится (1978) жел. дорога от БАМа до Берка-кита (Юж. Якутия). С. х-во специализируется на животно-

водстве мясо-молочного направления. В 1977 было 80 совхозов и 1 колхоз. В общей плошали с.-х. уголий доля пашв оощен площади с.-х. угодии доля папт-ии — 8%, остальное — сенокосы, паст-бища. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 391, лошадей 169, свивей 27, олевей 379. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составнии 95 тыс. га. Сеют гл. обр. зерновые культуры, однолетние травы; выращивают также картофель и овощи. Развиты пушной промы-

сел и звероводство.
В 1977/78 уч. г. в 672 общеобразоват.
школах обучалось 175,2 тыс. уч-ся (до

уч-ся), в 24 проф.-технич, уч. заведени-ях — 6,5 тыс. уч-ся, в 18 ср. спец, уч. заведениях — 10,7 тыс. уч-ся, в Якут, ун-те — 6,6 тыс. студентов (до Окт. революции ср. спец. уч. заведений и вузов не было)

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 787 чел. с высшим и спелним (полным и неполным) образованием.

ванием.
Среди науч. учреждений — Якут. филиал Сиб. отд. АН СССР.
В 1977 имелись 2 профессиональных театра, 289 массовых библиотек, 8 музеев, 687 клубных учреждений, 829 кино-

установок. В 1977 в Якутии работали ок. 3 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 281 жит. (311 врачей, т. е. 1 врач на 1358 жит., в 1940); было 12.7 тыс. больничных коек (1.9 тыс.

коек в 1940). Якут. АССР награждена орденом Ленина (1957), орденом Октябрьской Революции (1972) и орденом Дружбы народов (1972).

АВТОНОМНЫЕ ОБЛАСТИ **АДЫГЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ** ОБЛАСТЬ

Адыгейская АО (Адыгея) образована 27 июля 1922. Входит в состав Красно-дарского кряя. Расположена в зап. части Кавказа. Пл. 7,6 тыс. км². Нас. 410 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность на-селения 53,9 чел. на 1 км². Центр —

г. Майкоп (131 тыс. жит.) В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 5,4 раза. Ведущие отрасли пром-сти: пишевая, лесная и деревообр., машиностроительная,

В 1977 было 26 совхозов и 39 колхозов, Посевные плошади всех с.-х. культур в 1977 составили 278 тыс. га. Посевы зерновых и технич. (подсолнечник, сах. свёкла, табак, эфирномасличные) культур, Овощеводство и бахчеводство. Виноградарство, садоводство. В животноводстве преобладает разведение кр. рог. скота. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 190, свиней 107, овец и коз

135. Птицеводство, пчеловодство.
В 1977/78 уч. г. в 207 общеобразоват.
школах обучалось 72,9 тыс. уч-ся, в 6 ср.
спец. уч. заведениях — 7,3 тыс. уч-ся,
в Адыг. пед. ин-те (в Майкопе) — 3,9 тыс.

студентов. В 1977 имелись профессиональный театр, филармония, 161 массовая библиотека, музей, 172 клубных учреждения, KMHOACLSHOBKS

В 1977 работали 1,1 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 378 жит.; было 4,9 тыс. больничных коек.

Адыг. АО награждена орденом Леника (1957) и орденом Дружбы народов (1972).

ГОРНО-АЛТАЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

Горно-Алтайская АО образована 1 июня 1922, Входит в состав Алгайского края, До 7 янв. 1948 — Ойротская АО. Расположена гл. обр. в горах Алтая. Пл. 92,6 тыс. км². Нас. 171 тыс. чел. (на 1 янв. Пл. 92,6 тыс. к.м. тыс. 1/1 тыс. чел. (на 1 яна. 1978). Ср. плотность населения 1,8 чел. на 1 км². Центр — г. Горно-Алтайск. В 1977 объём пролукции пром-сти превысил уровень 1940 в 11 раз. Пром-сть пищевая и лёгкая; лесозаговки. В 1977 было 38 совхозов и 20 колтовки. В 1977 было 38 совхозов и 20 колтовки. товки. В 1977 было 38 совхозов и 20 кол-товки. В 1977 было 38 совхозов и 20 кол-хозов. Осн. отрасль с. х-ва — животно- головье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. Водство. Разводят овец и коз (1126 тыс. скота 261, свяний 22, овец и коз 732.

Окт. революции в 172 школах — 4,7 тыс. голов на 1 янв. 1978), кр. рог. скот (163 тыс.), лошадей, яков, а также мара-лов и пятнистых оленей. Пчеловолство:

охота. Посевы преим. кормовых культур. В 1977/78 уч. г. в 189 общеобразоват. школах обучалось 34,4 тыс. уч-ся, в 3 проф.-технич. уч. заведениях - 1030 уч. заведениях — 1030 уч-ся, в 5 ср. спец. уч. заведениях — 4,4 тыс. уч-ся, в пед. ин-те — 3,6 тыс. студентов. В Горно-Алтайске имеется Н.-и. ин-т истории, языка и лит-ры. В 1977 имелись филармоння, 142 массовые библиотеки, музей, 252 клубных уч-

реждения, 244 киноустановки. В 1977 работали 454 врача, т. е. 1 врач на 376 жит.; было 2,6 тыс. больничных

Горно-Алт. АО награждена орденом Ленина (1967) и орденом Дружбы наролов (1972).

ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ Еврейская АО образована 7 мая 1934, Входит в состав Хабаровского края, Расположена по левобережью р. Амура. На Ю. граничит с Китаем, Пл. 36 тыс.

км2, Нас. 198 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 5,5 чел, на 1 к.м², Центр — г. Биробиджан (69 тыс. жит.).

В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 18 раз, Гл. отрасли пром-сти: машиностроение и легкая, развиты также переработка минерального сырья, древесины и продукции с. х-ва. Имеется произ-во стройматериа-лов. В 1977 было 37 совхозов и 2 колхоза. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 156 тыс. га. Осн. с.-х. культуры: пшеница, соя, овёс, ячмень. Выращивают картофель, овощи и кормовые культуры. Разводят кр. рог. скот (89 тыс. голов на 1 янв. 1978), свиней (39 тыс.), овец и коз. Пчеловодство, а также рыболовство и охота. В 1977/78 уч. г. в 128 общеобразоват

школах обучалось 31,6 тыс. уч-ся, в 6 ср. спен. уч. заведениях — 5,7 тыс. ср. спец. уч. заведениях — 5,7 тыс. уч-ся, В 1977 имелись 114 массовых библиотек, 2 музея, 120 клубных учреждений. 159 киноустановок. В 1977 работали 486 врачей, т. е. 1 врач

на 408 жит.; было 2,5 тыс. больничных коек. Евр. АО награждена орденом Ленина (1967) и орденом Дружбы народов (1972),

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ АВТОНОМ-

НАЯ ОБЛАСТЬ Карачасво-Черкесская АО (Карачае-во-Черкесия) образована 12 янв. 1922.

Вхолит в состав Ставропольского края. Расположена на сев, склоне Б. Кавказа. Пл. 14,1 тыс. км². Нас. 361 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 25,6 чел. на 1 км². Центр — г. Черкесск (87 тыс. жит.).

В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 32 раза. Гл. отрасли пром-сти: химическая, нефтехими-ческая, лёгкая и пищевая. Добыча угля, руд цветных металлов. Развиваются маш.строительная и металлообр., деревообр, пром-сть, произ-во стройматериалов, В 1977 было 39 совхозов и 14 колхозов, Посевные площади всех с.-х. KVJISTVD в 1977 составили 198 тыс. га. Посевы зер новых (пшеница, кукуруза и др.) и технич. (сах. свёкла, полсолнечник) культур. Саловолство и овошеволство. Мясо-моВ 1977/78 уч. г. в 203 общеобразоват. школах обучалось 76,4 тыс. уч-ся, в 6 ср. спец. уч. заведениях — 6,6 тыс. уч-ся, спец. уч. заведениях — 6,6 тыс. уч-с в 5 проф.-технич. уч. заведениях -2,6 тыс. уч-ся, в пед. ин-те в Карачаев-ске — 1,8 тыс. студентов. В 1977 имелись профессиональный театр, 172 массовые библиотеки, музей, 213 клубных учреж-дений, св. 200 киноустановок.

В 1977 работали 832 врача, т. е. 1 врач на 434 жит.; было 3,7 тыс. больничных коек, Карачаево-Черкесская АО награждена орденом Ленина (1957) и орденом Дружбы народов (1972).

ХАКАССКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ Хакасская АО (Хакасия) образована 20 окт, 1930, Входит в состав Красноярского края, Расположена в Минусинскои котловине. Пл. 61,9 тыс. км². Нас. 492 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плот-ность населения 7,9 чел. на 1 км². Пентр—

Абакан (126 тыс. жит.). В 1977 объём продукции пром-сти пре-высил уровень 1940 в 20 раз. Осн. отрасль пром-сти — горнодобывающая (кам. уголь, жел. руда, руды цветных металлов). Развиты лесная пром-сть, металлов). Развиты леспая пром-сть, переработка с.-х. смрвя. Строится (1978) Саяно-Шуменская ГЭС. В 1977 было 58 совхозов. Развито земледение, преим. с посевами зерновых. Посевые площади всех с.-х. хузахор. в 1977, составия с посевами зерновых. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 651 тыс. га. Животноводство мясо-мо-лочного направления. Распространено овцеводство. Поголовые (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 226, свинеи 90, овец и коз 1532.

В 1977/78 уч. г. в 308 общеобразоват. школах обучалось 83,8 тыс. уч-ся, в 8 проф.-технич. уч. заведениях — 2,3 тыс. ч-ся, в 7 ср. спец. уч. заведениях — 10,0 тыс. уч-ся, в пед. ин-те и филиале Красноярского политехнич, ин-та в Аба-

кане — 4,7 тыс. студентов.
В 1977 имелись профессиональный театр, 228 массовых библиотек, музей, 297 клубных учреждений, 337 киноуста-HOBOK

В 1977 работали 1,1 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 435 жит.; было 6,7 тыс. больничных коек.

Хакасская АО награждена орденом Ленина (1967) и орденом Дружбы народов (1972).

АВТОНОМНЫЕ ОКРУГА АГИНСКИЙ БУРЯТСКИЙ АВТОНОМ-НЫЙ ОКРУГ

Агинский Бурят, авт. (до 1977 нац.) округ образован 26 сент. 1937, Входит в состав Читинской обл. Расположен на Ю.-В. Забайкалья. Пл. 19 тыс. км². Нас. 69 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 3,6 чел. на 1 км2, Центр — пос. гор, типа Агинское, Велущую роль в экономике играет с. х-во. Осн. отрасль — мясо-молочное животноводство; коневодство. Посевы зерновых и кормовых культур. Развита горнодоб. пром-сть, Лесная пром-сть, переработка

местного с.-х. сырья. В 1977/78 уч. г. в 54 общеобразоват школах обучалось 17,8 тыс. уч-ся, в Агин-ском пед. уч-ше — 0,3 тыс. уч-ся. В 1977 имелись 49 массовых библиотек, 60 клубных учреждений, 76 киноустановок.
В 1977 работало 103 врача: было 670 больничных коек.

Агинский Бурят, авт, округ награждён орденом Дружбы народов (1972) и орденом Трудового Красного Знамени (1977).

КОМИ-ПЕРМЯЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Коми-Пермяцкий авт. (до 1977 нац.) округ образован 26 февр. 1925. Входит округ оорязован 20 февр. 1923. БУОЛИТ в состав Пермской обл. Расположен в Предуралье. Пл. 32,9 тыс. км². Нас. 177 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 5,4 чел. на 1 км². Центр — г. Кудымкар, Ведущая отрасль пром-сти — лесная. Имсются металлообработка, произ-во стройматериалов, пищ. пром-сть. Молочно-мясиое животноволство. Посевы зерновых; выращи-

завот лен, кормовые культуры, картофель, овощи, Развит пушкой промысел. В 1977/18 уч. г. в 227 общеобразоват, школах обучалось 37,4 тыс. уч.ся, в 4 ср. спец, уч. заведениях — 4,4 тыс. уч.ся, В 1977 имелись профессионел В 1977 имелись профессиональный театр, 131 массовая библиотека, музей, 209 клубных учреждений, 317 киноуста-HOBOK

В 1977 работали 278 врачей; было 2,1 тыс. больничных коек. Коми-Пермяцкий авт. округ награждён орденом Дружбы народов (1972) и орде ном Трудового Красного Знамени (1975).

КОРЯКСКИЙ АВТОНОМНЫЙ

Корякский авт. (до 1977 нац.) округ образован 10 дек. 1930. Входит в состав Камчатской обл. Расположен на п-ове Камчатской обл. Расположен на п-оже Камчатка и прилегающих р-иах матери-ка. Омывается Охотским и Берииговым морями. Пл. 301,5 тыс. мм. Нас. 36 тыс., чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность насе-ления 0,1 чел. на 1 км². Центр — пос. гор. типа Палана. Ведущес место в экономике принадлежит рыбной пром-сти. Развито олечеводство. Охота на пушного и мор. зверя. Развиваются молочное жи-

вотноводство, вовщеводство. В 1977/78 уч. г. в 43 общеобразоват, пколах обучалось 7,7 тыс. уч-ся, в сел. профтехучилище— св. 200 уч-ся. В 1977 имелись 42 массовые библиотеки, клубных учреждений, 53 киноустановки. В 1977 работали 189 врачей, т. е. 1 врач на 188 жит.: была 1,1 тыс. больничных

коек

ство.

Корякский авт. округ награждён ор-деном Трудового Красного Знамени (1971) и орденом Дружбы народов (1972).

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Ненецкий авт. (до 1977 иац.) округ образован 15 июля 1929. Входит в состав Архангельской обл. Расположен на крайнем С.-В. Вост.-Европейской равиины, включает о-ва Колгуев и Вайгач. Омывается Белым, Баренцевым, Печор-ским и Карским морями, Пл. 176,7 тыс. км². Нас. 44 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 0,2 чел. на 1 км². Центр — г. Нарьян-Мар. Осн. отрасли х-ва — оленеводство, рыболовство, охота. Развита пищ, и лесопильная пром-сть. Имеется молочное животновод-

В 1977/78 уч. г. в 42 общеобразоват. школах обучалось 8,6 тыс. уч-ся, в зоовет. техникуме и пед. уч-ще в Нарьян-Маре -0.6 тыс. уч-ся. в проф.-технич, уч-ще -300 уч-ся, В 1977 имелись 35 массовых библиотек, музей, Дом нар. творчества, 54 клубных учреждения, 59 киноустано-

В 1977 работали 98 врачей, т. е. 1 врач на 444 жит.; было 530 больничных коек. Ненецкий авт. округ награждён орденом Дружбы народов (1972).

ТАЙМЫРСКИЙ (ДОЛГАНО-НЕНЕЦ-КИЙ) АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Таймырский (Долгано-Ненепкий) авт. (до 1977 нац.) округ образован 10 дек. 1930. Входит в состав Красноярского края. Расположен в основном на Таймырском п-ове, Омывается морями Карским и Лаптевых. Пл. 862,1 тыс. км². Нас. 44 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 0,05 чел. на 1 км². Центр — г. Дудинка. Ведущие отрасли х-ва — гориодоб., оленеводство, пушной промысел. Развиты рыболовство и звероводство. Развивается молочное живот-

новодство. В 1977/78 уч. г. в 26 общеобразоват, школах обучалось 8,6 тыс. уч-ся; в Ду-динском зооветеринариом техникуме— 0,4 тыс. уч-ся. В 1977 работали 36 массовых библиотек, 40 клубных учрежде-

иий, 45 киноустановок. В 1977 работали 170 врачей, т. е. 1 врач на 260 жит.; было 935 больничных

Таймырский (Долгано-Ненецкий) авт. округ награждён орденом Трудового Красного Знамени (1971) и орденом Дружбы народов (1972).

УСТЬ-ОРДЫНСКИЙ БУРЯТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Усть-Орлынский Бурятский (до 1977 нац.) округ образован 26 сент. 1937. Входит в состав Иркутской обл. Расположен на Ю. Среднесибирского плоскогорья, к З. от оз. Байкал. Пл. 22.4 тыс. км². Нас. 130 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 5,8 чел. на 1 км². Центр — пос. гор. типа Усть-Ордынский. Основа экономики — с. х-во. Посевы зерновых; выращивают картофель, овощи. Животноводство молочномясное, мясо-сальное. Добыча кам, угля,

мясное, мясо-сальное, доовча кака, угал, Пиш, пром-сть. В 1977/78 уч. г. в 260 общеобразоват иколах обучалось 32 тыс. уч-ся, в проф.-технич, уч-ще — 210 уч-ся, в пед. уч-ше в Бохане — 0,6 тыс. уч-ся. В 1977 имелись 140 массовых библиотек, музей, 155 клубных учреждений, 276 киноустановок. В 1977 работали 149 врачей, было

1.4 тыс. больничных коек. Усть-Ордынский Бурятский авт. округ награждён орденом Дружбы народов (1972) и орденом Трудового Красно-го Знамени (1977).

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМ-НЫЙ ОКРУГ

Ханты-Мансийский авт. (до 1977 нац.) ланты-мансинский авт. (до 1977 нац.) округ образован 10 дек. 1930. Входит в состав Тюменской обл. Расположен в центр. части Зап. Сибирской равины. Пл. 523,1 тыс. к.ч. Нас. 498 тыс. чел. (па 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 1 чел. на 1 к.м. Центр. — г. Ханты-Мансийск. Осн. отрасль пром-сти - нефтегазолобывающая (месторождения — Самотдор и др.), ²/₃ терр, округа покрыто лесом. Развиты лесная и рыбная пром-сть, пушной промысел, Распространены звероводство и оленеводство. Посевы кормовых; выращивают картофель и овощи. В 1977/78 уч. г. в 239 общеобразоват. колах обучалось 93,8 тыс. уч-ся, школах обучалось 93,8 тыс. уч-ся, в 2 проф.-технич. школах — 863 уч-ся, в 4 ср. спец. уч. заведениях — 3,1 тыс. уч-ся. В 1977 имелись 183 массовые бибиотеки, музей, 231 клубное учреждение, 267 квиоустановок. В 1977 работали 1,3 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 374 жит.; было 6 тыс. больнич-

ных коек.

Ханты-Мансийский авт, округ награждеи орденом Ленина (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Чукогский авт. (до 1977 над.) округ образован 10 дек. 1930. Входит в состав Магаданской обл. Расположен на Чукотском п-ове. Пл. 737,7 тыс. км². Нас. 129 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 0,2 чел. на 1 км². Центр г. Анадырь. Развиты горнодоб. пром-сть (цветные металлы, уголь и др.), рыболовство. Охота на пушного и морского зверя, Ведущая отрасль с. х-ва — оленеводство (557 тыс. голов оленей). Развито тепличное х-во.

В 1977/78 уч. г. в 98 общеобразоват. пколах обучалось 27,1 тыс. уч-ся; в 1 ср. спец. уч. заведении — 0,2 тыс. уч-ся. В 1977 имелись 94 массовые библиотеки, музей, 114 клубных учреждений, 176 киноустановок. В 1977 работали 553 врача, т. е. 1 врач

на 233 жит.; было 2,2 тыс. больничных

Чукотский авт. округ награждён орде-иом Трудового Красиого Знамени (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

ЭВЕНКИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ

Эвенкийский авт. (до 1977 нац.) округ образован 10 дек, 1930, Входит в состав Красноярского края. Расположен Среднесибирском плоскогорье. Пл. 767,6 тыс. км². Нас. 15 тыс. чел. (иа 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 0,02 чел. на 1 км². Центр — пос. гор. типа Тура. 4/5 терр, покрыто лесами. На терр, округа — большая часть Тунгусского уголь-ного басс. Добыча графита, исландского шпата. Осн. отрасли х-ва — пушной промысел, оленеводство, звероводство. азвиваются земледелие и молочное жи-

вотноводство.
В 1977/78 уч. г. в 31 общеобразоват. писоле обучалось 3,6 тыс. уч-ся, в 1 ср. спец, уч. заведении — 0,1 тыс. уч-ся. В 1977 имелись 27 массовых библыотек, музей, 26 клубных учреждений, 28 киноустановок.

В 1977 работали 70 врачей, т. е. 1 врач на 214 жит.; было 385 больничных коек. Эвенкийский авт. округ награждён орденом Трудового Красного Знамени (1971) и орденом Дружбы народов (1972).

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Ямало-Ненецкий авт. (до 1977 нац.) округ образован 10 дек. 1930. Входит в состав Тюменской обл. Расположен в сев. всостав Поменской обл. гасположен в сер-части Зап.-Сибирской равнины. Пл. 750,3 тыс. км². Нас. 144 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность нассления 0,2 чел. на 1 км². Центр — г. Салехарл. Осн. отрасли х-ва — добыча газа (месторождения — Уренгойское, Заполярное, Мелвежье), рыбная пром-сть, оленеволство. Развиты звероводство и пушной промысел. Выращивают овощи, картофель. В 1977/78 уч. г. в 60 общеобразоват, школах обучалось 24,5 тыс. уч-ся, в 4 ср.

спец, учебных заведениях—1,3 тыс. уч-ся, В 1977 имелись 84 массовые библиотеки, музей, 93 клубных учреждения, 103 киноустановки. В 1977 работали 403 врача, т. е. 1 врач на 359 жит.; было 1,9 тыс. больничных коек.

Ямало-Ненецкий авт. округ паграждён орденом Трудового Красного Знамени (1971) и орденом Дружбы народов (1972).

УКРАИНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОПИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Киев, Улица Кирова, На переднем плане - здание Президнума Верховного Совета УССР,

VEDAUUCKAS CCP (VEDAUUA VCCP) расположена на Ю.-З. Европ. частн СССР. Граничит на З. с Польшей и Чехословакией, на Ю.-З.— с Венгрией и Румынией. На Ю. омывается Чёрным н Азовским На Ю. Омывается черным и должения морями. Украина — вторая (после РСФСР) по населению союзная республика СССР. Пл. 603,7 тыс. к.м². Нас. 49 478 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нап. со-49 4/6 ТЫС. чел. (на 1 мив. 1970). 11ац. со-став (по переписн 1970; тыс. чел.): укра-инцы 35 284, русские 9126, еврен 777, белорусы 386, полякн 295, молдаване 266, белорусы .86, поляки 293, молдавате 286, болгары 234 и др. Ср. плотпостъ населе-ния 32 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица − г. Киев (2131 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Крупные города (тыс. жит.) Харьков (1428), Диепроветровск (1062). Одесса (1051), Довецк (997), Запорожье (784), Двово (655), Кривой Рог (649). (784), Львов (653), кривои гот (649). Выросло миого новых городов: Северо-донецк, Новая Каховка, Нововольнск, Ватутиио н др. В адм.-терр. отношения УССР разделена на 25 областей. Имеется 3 крупных зкономических р-на: До-нецко-Придиспровский, Юго-Западный, Южный. В республике 477 р-нов, 402 города и 899 посёдков городского

Природа. Поверхность преим. равининая с отд. возвышенностями (Волынская, Подольская, Приднепровская— на 3., отроги Средиерусской— на С.-В., Приазовская и Донецкий кряж — на Ю.-В.) и внаменностями (Полесская— на С., Прилнепровская— в ср. части левобе-

2061 м) — часть Вост. Карпат; на Ю.— Крымские горы (до 1545 м выс., г. Роман-Kom)

Полезные ископаемые: уголь, нефть. газ, жел., марганцевые, никелевые, ртутные, титановые руды, графит, огнеупор-ные глины, минер. ким. сырье, стройма-терналы. Климат умеренный, преим. коитинентальный, на Юж. берегу Крыма тинентальның на лож. осрегу крыма — субтройнч. Ср. темп-ра янв. от — 7 до —8 °C на С.-В. до 2—4 °C на Юж. берегу Крыма; нюля от 18—19 °C на С.-З. до 23—24 °C на Ю.-В. Осадков 600 — 700 мм в год на С.-З. н 300 мм — на

Ю.-В.
Важнейшие реки: Днепр, Юж. Буг, Днестр, Северский Довец, Прут, Дунай (устьевая часть). Озёра: Яллуг, Сасык, Кагул, Алнбей и др., имеются озёра-лиманы. На Украине более 23 тыс. вскусств. ны. На Украине оолее 23 тыс. нескусств. прудов и водохранилищ (в т. ч. на Днеп-ре: Киевское, Калевское, Кременчут-ское, Днепродзержинское, оз. Леиина, Ка-ковское). Для водоснабжения пром. предховское), для водоснаоження пром. пред-приятий н городов сооружены каналы: Днепр — Кривой Рог, Северский Доиец— Донбасс; сгронтся (1978) Днепр —Доибасс. Действует Сев.-Крымский оросит. канал (1-я очередь).

режья Днепра н Причерноморская— на высотная поясность. Сев. часть республи-Ю.). На 3. поднимаются Украинские кн находится в зоне смещанных лесов Карпаты (с высшей точкой — г. Говерла, (превм. сосна, дуб, береза, клён, ясень) с преобладанием дерново-подзолистых и болотных почв; средняя н южиая — в лесостепной с чернозёмными и серыми лесными почвами и степной с малогумусными чернозёмами и каштановыми (на крайием Ю.) почвами. Лесопокрытая площадь составляет 14.1%

Историческая справка. Классовое общество на терр. Украины возникло в 1-м тыс. до н. э. В 9—12 вв. б. ч. терр. входила в Кневскую Русь, ставшую основой лля формирования елиной превнерус, наролности, из к-рой впоследствии образовались три слав. народа — русские, укра-ницы и белорусы, В 13—15 вв. народы Украниы оказывали сопротивление нашеякранив оказывали сопротивлене наше-ствию монголо-татар, ием. и тур. агрес-сии. С 14 в. терр. Украины находилась под властью Вел. княжества Литовского, Полышн и др. В 15 в. в основном сложилась укр. народиость. Освободит. война укр. народа 1648—54 завершилась вос-соединением Украины с Россией (Переяславская Рада). Правобережная Укранна воссоединилась с Россией в кон. 18 в. Крест. реформа 1861 ускорила развитие капиталнама. В кон. 19 в. появились первые с.-д. орг-цин. Трудя-щиеся Украины участвовали в Революнал (1-я очередь). Для почевного и растит. покрова ха- щи 1905—07. Февр. революция 1917 и рактериа чётко выраженная почти шн- Окт. революции 1917. Сов. власть устаротная зопальность; в горных р-нах — новлена в нояб. 1917 — янв. 1918. УССР 1506

давстро-герм. и англо-франц, нитервентов. С 30 дек. 1922 УССР в составе СССР. В нояб. 1939 Зап. Украниа воссоединена с УССР. 2 авг. 1940 в УССР вошли части Бессарабии и Сев. Буковина. В результате осуществлённых под руководством Коммунистич. партни нидустриализации, коллективизации с. х-ва и культуриой революции в республике было построено в основном социалистич, общество, В 1941-1942 Украина была оккупирована нем.фаш. войсками. Развернулось партиз. движение. К осени 1943 сов. войска освободили Левобережную Украину, в октябодала элевосерскимо з кравину, в октяо-ре 1944 — всю республику. В июие 1945 Закарпатская Украниа воссоединилась с УССР. В 1954 в её состав вошёл Крым. С 1945 УССР, чл. Организации Объединёниых Наций.

нёниых Наций. На 1 янв. 1978 Коммунистич. пар-тия Украины насчитывала 2 655 366 чл. и 93 902 кандидата в чл. партин; в рядах Ленниского Коммунистич. Союза Молодёжн Украины было 6 157 076 чл.; в республике 23,5 млн. чл. профсоюзов. Укр. народ вместе со всеми братским иародами СССР в послевоеи, лесятил

тия добился иовых успехов в коммуни

па дооныя изовах усисам в коменуль стчч. строительстве. УссСР награждена 2 орденами Лении (УССР награждена 2 орденом Октябрьской Ре волюции (1967) и орденом Дружб народов (1972). Экономика. За годы социалистия строительства Украина стала высокораз

витой индустриально-аграрной респус ликой.

Украина имеет развитые экономич экраина имеет развитые экономич связи со всеми сокозными республиками В 1977 объём продукцин пром-сти пре взошёл уровень 1940 в 13 раз, уровень 1913—в 95 раз.

О производстве отдельных видов пре мышленной продукции см. даниые табл. 1.

Пром-сть Украины опирается на мощ ную топливно-знергетич. базу. Гл. кам.-ун басс. УССР и страны — Донецкий. Круг басс. УССР и стравы — Довецкий. Круп вейшие тепловые электростация: Доб роговорская, Зънейская, Приднепровская Запорожская, Славинская, Бурштвиская Крипорожская-2 и Углегорская ГРЭС Сгроятся (1978) Чипгринская ГРЭС Чернобъльская АЭС и др. На Диепр-сооружён каскар ГЭС: Диепровская и В. И. Ленина, Диепродзержинская, Ка Хорская, Кременчутская, Каневская , Ка Кневская.

УССР обладает мощной чёрной мета. лургией. Цветная металлургия предста лена произ-вом лёгких металлов, ртуг н рядом др. произ-в. В мащиностроене особенно развиты тяжёлое и энергети машииостроение, разнообразное траис машиностроенне, произ-во с.-х. машин электроника. Хим. пром-сть представл на произ-вом мниеральных удобрени синтетического волокиа, красителей, резниовых изделий. Важиую роль в экономике всей страны играет пищевая промышленность.

Валовая продукцня с. х-ва в 1977 по равиению с 1940 увеличилась в 2,3 раза. сравиенню с 1940 увеличилась в 2,3 раза. На конец 1977 было 2091 совхоз и 7090 колхозов. В 1977 в с. х-ве работало 391 тыс. тракторов (в физ. единицах; 94,6 тыс. в 1940), 82,5 тыс. зерноуборочных комбайнов (33,4 тыс. в 1940), 302 тыс.

образована 12(25) дек. 1917. В 1918—20 грузовых автонобивей (54,9 тыс. в 1940), укр. народ с помощью Красной Армии С-х. угорав в 1977 составять 42.1 вели. Прироскорию, в обіска белотвардейнея, 34,2 млн. за городов в обіска белотвардейнея, 34,2 млн. за городов с обіска белотвардейнея, 34,2 млн. за городов за городов с обіска белотвардейнея с обіска белотвардейнея с обіска белотвардейнея с обіска белотвардейней за городов за городо

га. Проведены большие работы по осущеиню земель; площадь осущенных земель-2096,5 тыс. га (1977). В валовой про-дукции с. х-ва в 1977 на продукцию земледелия и животноводства соответственно приходилось 48% и 52%. Даниме о посевных площалях и валовом сборе с.-х. культур см. в табл. 2. Площадь плодово-ягодных насажде-

площадь плодово-ягодных насаждений выроспа с 612 тыс. га в 1940 до 1998 тыс. га в 1977, виноградинков — со 103 тыс. га в 1940 до 263 тыс. га в 1977, Валовой сбор плодов и ягод увеличился с 790 тыс. т в 1940 до 3986 тыс. т в 1977, вниограда — со 161 тыс. *m* в 1940 до 613 тыс. *m* в 1977. Большое товарное

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленной продукции

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|--|-------|--------|-------|
| Электроэнергия, | | | |
| млрд. кет.ч | 12,4 | 138 | 216 |
| Уголь, млн. т | 83.8 | 207,1 | 217,2 |
| Сталь, млн. т | 8,9 | 46,6 | 53,7 |
| Прокат чёрных ме- | 0,0 | 40,0 | |
| таллон, млн. т | 5.6 | 32,7 | 37.8 |
| Железная руда, млн. | -,- | 02,1 | 0.10 |
| m | 20,2 | 111,2 | 126,4 |
| Минеральные удоб- | | ,- | |
| рения (в условных | | | |
| единицах), мли, т | 1.0 | 11,5 | 20.0 |
| Химические волокна, | 1 1 | | |
| тыс. т | 1,6 | 65,3 | 167,6 |
| Сода кальцинирован- | | | |
| ная (100-процент- | | | |
| ная), тыс. т | 413 | 871 | 1024 |
| Серная кислога, тыс. | | | |
| m | 407 | | 4413 |
| Турбины, млн. кет | 0,14 | 4,4 | 5,3 |
| Металлургическое | | | |
| оборудование, тыс. | | | |
| m | 16,0 | 146,4 | 164,6 |
| Тепловозы магистра- | 11 | 4000 | 4000 |
| льные, секций | 1. | 1390 | 12/8 |
| Автомобили, тыс. шт. | _ | 113,7 | 191,0 |
| Тракторы (в физич. единицах), тыс. шт. | 40 4 | 147 5 | 141.3 |
| Экскаваторы, тыс. шт. | 0,017 | 147,5 | 9,4 |
| Плуги тракторные, | 0,011 | .,. | 0,4 |
| тыс, шт | 19.8 | 112,5 | 114.2 |
| Сеялки тракторные, | ,. | 11010 | ,. |
| TMC. IUT | 11,0 | 63,1 | 98,1 |
| Комбайны свеклоубо- | | | |
| рочные, тыс. шт. | - | 9.1 | 14.6 |
| Обувь кожаная, млн. | | | |
| пар | 40,8 | 148,9 | 172,9 |
| Фотоаппараты, тыс. | | | |
| DIT | 32,3 | 225 | 392 |
| Радиоприёмники и | | | |
| _ радиолы, тыс. шт. | 1,7 | 673 | 239 |
| Телевизоры, тыс. шт. | - | 1981 | 2250 |
| Холодильники быто- | | 482 | 0.00 |
| BMe, TMC. IIIT | 0,2 | 484 | 663 |
| Мясо, тыс. т | 299,3 | 1565 | 2081 |
| Масло животное, тыс. | 33.3 | 0/1 0 | 385.9 |
| <i>m</i> | 33,3 | 245,2 | 365,5 |
| Масло растительное, | 459 7 | 1071,3 | 856.1 |
| Тыс. т | 1 58 | 5,97 | 6,78 |
| Сахар-песок, мли. т | 4,00 | 0,01 | 0,10 |

⁴ Теплопаровоз.

значение имеют лекарственные и эфирно масличные растеиня. Нанболее важ-ная отрасль животноводства — разведе ние крупного рогатого скота табл. 3).

Вблизн пром. центров создаются круп ные пром. комплексы по произ-ву про дукции животноводства на пром. основе и

Табл. 2. — Посевиме площади и валовой сбор

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|------------------------------------|------|--------------|------|
| Вся посевная пло- | 31,3 | | |
| щадь, мли. га Зерновые культуры | 21,4 | 32,8 15,5 | 33,4 |
| в т. ч. пшеница | 7.2 | 6.0 | 17.4 |
| Технические культу- | 1,2 | 0,0 | 8,7 |
| ры | 2.7 | 3.9 | 4.1 |
| В том числе: | .,, | 0,0 | 7,1 |
| сахариая свёкла | | | |
| (фабричная) | 0,8 | 1,7 | 1,8 |
| подсолиечник | 0,72 | 1.71 | 1,7 |
| лён-долгунец | 0,12 | 0,23 | 0,2 |
| Овоще-бахчевые | | | |
| культуры | 0,75 | 0,60 | 0,6 |
| Картофель | 2,1 | 2,0 | 1,7 |
| Валовой сбор, млн. | | | |
| т Зерновые культуры | 26,4 | 36,4 | 48.5 |
| в т. ч. пшенина | 8,4 | 15,6 | 27,6 |
| Сахариая свёкда | 0,4 | 15,0 | 21,0 |
| (фабричная) | 13,1 | 46,3 | 55.5 |
| Подсолнечиик | 0,9 | 2.7 | 2.7 |
| Овощи | 5,5 | 2,7 | 6.6 |
| Сартофель | 20.7 | 19.7 | 18,8 |

специализированные предприятия нилустрнального типа по произ-ву бройдеров и днетич. янц. О росте произволства животноводческой продукции см. даниые в габл. 4.

С. х-во развивается по линии интенсификации производства на базе химизации, комплексной механизации земледелия и животноводства.

лия и животноводства.

Осн. вид транспорта — железнодорожпида. Эсксплуатан, длина жел. дорог
ид. В. Эсксплуатан, длина жел. дорог
ид. В Сксплуатан, длина жел. дорог
ид. В Сксплуатан, длина жел. дорог
ид. В Сксплуатан, длина жел.
ид. В Сксплуатан гранспорт, Протяжённость магистральных транспорт. Протяженность магистральных грубопроводов св. 14 тыс. км (1975). В 1967 завершено строительство газопровода ∢Братство» нз Прикарпатья в Чехословакию. По терр. УССР проходит нефствовакию. По терр. УССР проходит нефствовакию. По терр. УССР

тепровод «Дружба» (в пределах респуб-лики — 680 км). Жизиенный уровень населения республики неуклонио повышается. Нац. до-ход в 1977 по сравнению с 1970 увели-чился в 1,4 раза.

Табл. 3.— Поголовье скота и птицы (на 1 янв.), тыс.

| | 1941 | 1971 | 1978 |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|
| Кр. рог. скот в т. ч. коровы | 10997 5965 9186 | 21352 8563 20746 | 24924 9143 |
| Свиньи | 7325 | 8971 | 19831 9172 |
| Птица, млн | 69,6 | 155,2 | 199,3 |

Табл. 4. — Производство осиониых продуктов животноводства

| - | | 1940 | 1970 | 1977 |
|------|--|----------------------|-------------------------------|-------|
| - I. | Мясо (в убойной се), тыс. т . Молоко, тыс. т Яйца, мли. шт. Шерсть, тыс. т | 1127 7114 3272 | 2850 18712 9202 24,8 | 13143 |



Украниская ССР: 1, Харьков. Плошадь имени Дзержинского, 2, Львов, Проспект Ленниа. Театр оперы и балета имени И. Я. Франко. 3, Довецк, Вид части города, 4, Днепропетронск, Набережная имени Левива, 5, Алушта, Черноморское побережье Крыма, б. Ужгорад, Плошадь Ленныя, 7, Вилково во ремя всениего разлива Дунка, 8, Молдаская ССР: Турасполь, Вяд цептра города,

Розничный товарооборот гос. и кооп, торговли (включая обществ. питание) вырос с 3203 млн. руб. в 1940 до 40 410 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на лушу населения — в 7,8 раза, Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 24 300 млн. руб. (96 млн. руб. в 1940), ср. размер вклада — 951 руб. (28 руб. в 1940). На конец 1977 городской жил. фонд составил 402.1 мли, м² общей площади. В течение 1976-77 введено в эксплуатацию за счёт средств гос-ва, колхозов и населения 37,2 млн, м² общей площади,

37.2 мля, ж ооцей площали.

Культурное строительство. По переписи 1897, среди населения 9—49 лет грамотные составляли 27,9%, в т. ч. среди мужени — 41,7%, женщин — 14%.

В 1914/15 уч. т. (в границах УССР до сент. 1939) имелось 20,2 тыс. школ (1728.3 тыс. уч-ся), не было ни одной гос. школы с преподаванием на родиом языке; полное ср. образование давали 577 школ и 71 ср. спец. уч. заведение, высшее образование — 19 высших уч. заведе-

После установления Сов, власти созлана нап, школа с преподаванием на родном н рус. языках. В 1939 грамотность населения составляла 88,2% (по переписи 1970,

она достигла 99,8%). В 1977 в постоянных дошкольных уч-

В 1977/78 уч. г. в 24 тыс. общеобразобака АН УССР (св. б мли. жд. кинг.
ват. школ вест видов обучалось 7,7 мли.
брошпор, журналов и др.). В 1997 бам
уч.с.я, в 1047 проф.-техниг, уч. завере. 27 тыс. массовых боблютек (33),3 мли,
имях — 597 тыс. уч.с.я (вт. ч. в ср. проф. — жд. кинг и журналов); 138 музсев.
гехниг, уч. заверениях — 307 тыс. уч.с.з).
В 723 ср. спец. уч. заверениях— 307 тыс. уч.с.з).
Тиражого В. В. п. мл. к. (в 3) дола больного
техниг, уч. заверениях— 307 тыс.
техниг, уч. заверениях— 307 тыс.
техниг, уч. заверениях— 307 тыс.
техниг, уч.с.; в 124 журна— 555 мл.
техниг, уч.с.; в 124 журна— 555 мл.
техниг уч. заверениях— 307 мл.
техниг студентов. Вузы: Киевский, Львовский, Харьковский, Одесский, Черновицкий, Донецкий, Днепропетровский, Ужгородский, Симферопольский ун-ты, Киев-ский, Харьковский, Львовский, Одес-Одесский политехнич, ин-ты, Киевская консерватория, Киевский мед, ин-т и др.

В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 776 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образова-нием (в 1939—139 чел.). Ведущее на-уч, учреждение— АН Укр. ССР. В 1977 в науч. учреждениях работало 179,5 тыс. науч. сотрудников. Значительное развитие получила сеть учреждений культуры. В 1977 работали: 79 театров, в том числе Украинский театр оперы и балета им. Т. Г. Шевченко, Украинский драматич, театр им. И. Франко, Киевский театр им. Леси Украинки, Одесский театр атр им. Леси якраиням, Одеский театр оперы и бальта, Одеский рус, драматиче-ский театр; 27,7 тыс. киноустановок; 26 тыс. клубных учреждений. Крупней-пие 6-ки. — Гос. 6-ка. УССР им. КПСС (основана в 1866; 1729,1 тыс. экз.кииг, реждениях воспитывалось 2224 тыс. дегей. брошор, журналов и др.). Центр, науч.

годовым тиражом 229,1 млн. экз. (251 назв. годовым тиражом 12.3 млн. экз. в 1940). В 1977 выходило 1799 газет разовым тиражом 24 074 тыс. экз.: головой тираж газет — 4505 млн. зкз.

Книги, журналы и газеты печатаются на укр. (св. ²/₃ общего тиража), рус., молд., а также на некоторых иностр. язы-ках. Радиотелеграфное агентство Украины (РАТАУ) и Респ. книжная палата работают с 1922 в Киеве. Первые радиопе-редачи состоялись в 1924 в Харькове, Радиопередачи ведутся на украинском, русском, молдавском, венгерском, немецком и английском языках. В 1951 вступил в

строй Киевский телецентр.

В республике в 1977 было 3983 больничных учреждения на 599,3 тыс. коек (2498 больниц на 157,6 тыс. коек в 1940); работали 166.8 тыс. врачей и 491.2 тыс. лип мел, персонала (35,3 тыс. врачей и 100.8 тыс. лиц ср. мел. персонала в 1940). Популярны многочисл, курорты всех осн. леч. групп: Южный берег Крыма, курортный р-н Одессы, Евпатория, Саки. Трускавец и др.

БЕЛОРУССКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Минск. Площадь Победы,

Белорусская ССР (Белоруссия, БССР) расположена на 3. Европ, части СССР. Граничит на З. с Польшей, Пл. 207,6 тыс. км². Нас. 9468 тыс. чел. (на 1 яив. 1978). Нап. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): белорусы 7290, русские 938, поляки 383, украинцы 191, евреи 148 и др. Ср. плот-

ность населения 45,6 чел, на 1 км² (на 1 яив. 1978). Столица — г. Мииск (1273 тыс. жит. на 1 янв. 1978, включая гор, поселения, подчинённые горсовету). Крупные города (тыс. жит.): Гомель (370), Витебск (293), Могилёв (286), Бобруйск (199), Гродно (189), Брест

(173), Барановичи (129), Орша (118), Борисов (109). Выросло миого новых городов: Новополоцк, Светлогорск, Солигорск, Жодино и др. В адм.-терр. отношении республика разделена на 6 областей и 117 р-нов; имеет 96 городов и 109 посёлков гор. типа.

 33 ECO. CCCP 1513 1514 1515

514 СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ

Природа. Поверхность преим. равнин-ияя. На С.-З. протягиваются морениме превозопёл уровень 1940 в 24 раза, а уро- и валовой с бор сельскох озяй-укламисто, гразме розвыше превышей уровень 1940 в 24 раза Страновой с Ственных культур. холмисто-грядовые возвышениости (Белорусская гряда, выс. до 345 м). На Ю.— заболоченное Белорус. Полесье. Полез-дериово-подзолистые заболачиваемые, торфяно-болотные, Леса (гл. обр. хвой-ные) занимают ¹/₃ терр. республики. Историческая справка. Классовое об-щество на терр. Белоруссии возинкло

щество на терр. Белоруссии возникло в 1-м тыс. В 9—11 вв. 6, ч. территории входила в Кневскую Русь, ставшую основой для формирования единой древнерус. иародиости, из к-рой позже образовались три вост,-слав, народа - русские, украинны и белорусы, В 12 в, существовали феод. кияжества: Полоцксе, Турово-Пииское и др. С 14 в. территория — в составе Великого кияжества Литовского, с 1569— Речи Посполитой; в кон. 18 в. воссоединена с Россией. В кон. 18 в. оссоединена с тосствен Крест, реформа 1861 ускорила развитие капитализма. В кон. 19 в. появились первые с. 7а. кружки. Трудащися Бело-руссии участвовали в Революции 1905— 1907, в Февр. революции 1917 и Окт. революции 1917, В 1915 зап. часть Белоруссни оккупирована нем. войсками, В окт. — нояб. 1917 установлена Сов. власть. В февр. — нояб. 1918 почти вся власть. В февр.— номо. 1916 почти вся Белоруссия была оккуппрована герм. войсками. 1 янв. 1919 образована БССР. В февр.— авг. 1919 существовала Литов-ско-Белорусская ССР. В 1919—20 оккупирована войсками бурж. Польши. Зап. вирована воисками оурж. польши. Зап. Белоруссия по Рижскому договору 1921 отошла к Польше. В 1922 БССР вошла в состав СССР. В 1939 Зап. Белоруссия воссоединилась с БССР. В результате осуществлённых под руководством Коммунистич, партни нидустриализации, коллективизации с. х-ва и культурной революцин в республике было построено в основном социалистич. общество, В 1941 БССР была оккуппрована ием.фаш. войсками. Белорус, народ поднялся на борьбу с врагом. Действовало 1255 партиз. отрядов и групп (св. 374 тыс. чел.). За годы войны в республике погибло более 2,2 млн. чел. В нюле 1944 БССР освобождена сов. войсками. С 1945 БССР чл. Организации Объединениых Наций.

На 1 яив, 1978 Коммунистич, партия Белоруссии насчитывала 520 283 чл. и 22 218 кандилатов в чл. партип; в рядах Ленииского Коммунистич. Союза Моло-

дёжи Белоруссии было 1 324 206 чл.; в республике 4 577 379 чл. профсоюзов. Белорус. народ вместе со всеми братскими народами СССР в послевоен, десятилетия добился новых успехов в коммуинстич, строительстве, БССР награждена 2 орденами Ленина

(1935, 1958), орденом Октябрьской Революции (1968) и орденом Дружбы иародов (1972).Экономика. За годы социалистич. строительства Белоруссия стала высоко-

развитой индустриально-агр, республи-БССР имеет развитые экономические

связи со всеми союзными республиками.

вень 1913 — в 192 раза. Структура пром-сти изменняась в сторону увели-чения удельного веса отраслей тяжёлой пром-сти.

О произ-ве отдельных видов пром, продукции см. данные в табл, 1.

| отдельных вид ной пре | ов в | ромыв | плен- |
|---|---|-------------------------|-------------------|
| | 1940 | 1970 | 1977 |
| Электрознергия, млрд. кет ч | 0,5 | 15,1 | 30, |
| тыс. шт | - | 29,8 | 37.6 |
| Тракторы (в физ. еди- ницах), тыс. шт Электроляштатели пе- ременного тока мощ- | - | 80,3 | 87, |
| ностью от 0,25 до 100 квт, тыс. квт Полининики качения. | 11,8 | 1558 | 2260 |
| млн. шт Минеральные удобре- | - | 101,3 | 136, |
| ния (в условных единицах), тыс. т Хим. волокна, тыс. т Радиоприёмники и ра- | 13 2,6 | 6120 64,8 | 11668 181 |
| днолы шпроковеща- тельные, тыс. шт. Телевизоры шпроко- | 0,4 | 423,6 | 454 |
| вещательные, тыс. шт | Ξ | 634.8 519.7 152.4 | 596 637 195 |
| шт | _ 51 | 216,5 2,4 103 | 603 4,1 |
| тые плиты, млн. м ² Древесностружечные | 0,7 | 16,9 | 29,8 |
| плиты, тыс. м ³ Обувь кожаная, млн. | - | 102,6 | 306 |
| нар | 9,8 | 37,5 | 42,6 |
| млн. шт | $\begin{smallmatrix}1,2\\60,3\end{smallmatrix}$ | 31,1 427,6 | 38,3 593,6 |

Крупиейшие электростанции: Лукомльская (2400 Мвт), Березовская, Василевичская, Смолевичская ГРЭС, Топливная пром-сть представлена торфяной (старейшая), нефтедоб. и нефтеперераб. отраслями.

В машиностроении в общесоюзном масштабе выделяются станкостроение, тракторостроение, автостроение и радноэлектроинка, В хим, пром-сти особенно развито калнйиое произ-во (Старобинское месторождение). В пищ, пром-сти нанболее крупная отрасль — мясо-молочная, Из отраслей лёгкой пром-сти главная - текстильная (трикотаж, шерстяные ткани, ковры).

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 2 раза, На конец 1977 было 893 совхоза и 1951 колхоз. В 1977 в с. х-ве работало 109 тыс. колкоз, в 1977 в с. х-ве расогало 109 тыс. тракторов (в физ. единицах; 10,4 тыс. в 1940), 29,4 тыс. зерноуборочных ком-байнов (1,7 тыс. в 1940), 67,2 тыс. грузо-вых автомобилей (6,1 тыс. в 1940). С. х. угодья в 1977 составили 9,8 млн. га (47,2% всей терр.), в т. ч. пашня — 6,2 млн. га, сеиокосы — 1.6 млн. га и пастбища — 1.8 млн. га. В 1977 площадь осущенных земель достигла 2035,8 тыс. га (21% всех с.-х. уголий). В валовой продукции с. х-ва в 1977 на продукцию земледелия н животноводства соответственно приходилось 41% и 59%.

Даниые о посевных площадях и вало-

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|----------------------|-------|-------|-------|
| Вся посевная пло- | | | |
| шадь, тыс. га | 5212 | 6047 | 6248 |
| Зерновые культуры | 3475 | 2505 | 2856 |
| Технические куль- | | 2000 | |
| TYDM a | 313 | 313 | 306 |
| в т. ч. лён-долгунец | 27.5 | 261 | 250 |
| Картофель | 929 | 956 | 823 |
| Кормоные культуры | 433 | 2224 | 2215 |
| Валовой сбор, тыс. т | | | |
| Зерновые культуры | 2727 | 4239 | 6618 |
| Льноволокно | 36 | 102 | 105 |
| Картофель | 11879 | 13234 | 11314 |

Площадь, плодово-яголных насаждений — 165 тыс. za в 1977 (91 тыс. za в 1940). Валової сбор плодов н ягод — 429 тыс. m (70 тыс. m в 1940). Ведущая отрасль с. х-ва -- животноводство молочно-мясиого направления (см. табл. 3).

Табл. 3. — Поголовье скота и птицы (на 1 янв.), тыс.

| | | | | 1941 | 1971 | 1978 |
|-----------------------------------|---|---|---|------|------|--------------|
| Ср. рог. скот » в т. ч. коровы | | | | | | 6705 2742 |
| BHHDH | | | | 2520 | 4004 | 4567 |
| Эвцы и козы « | | | | 2578 | 692 | 585 |
| Ітпца, мли | ٠ | ٠ | ٠ | 14,7 | 27.0 | 34,3 |

1

О произ-ве животноводч, продукции см. данные в табл. 4.

Табл. 4. -- Производство основных продуктов животно-

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|--|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Мясо (в убойной мас- се), тыс. т Молоко, тыс. т Яйца, млн. шт Шерсть, тыс. т | 275 2005 612 3,3 | 685 5264 1669 1,2 | 895 6534 2741 1,1 |

Развиваются звероводство (чёрио-бу-рые лисицы, норки, нутрин), пчеловодство и прудовое рыбоводство. Эксплуатац. длина жел, дорог .51 тыс. км (1977). Протяжённость авто-

дорог 71 тыс. км (1977), в т. ч. с твёрдым покрытием 37.5 тыс. км. Эксплуатируепокрытием 37,5 тыс. км. Эксплуатируе-мых водиых путей 3,9 тыс. км. (1977). Развит возл. транспорт. Длина магист-ральных трубопроводов 2 тыс. км. газо-проводов ок. 1,5 тыс. км (1975). Жизненный уровень населения респуб-

лики неуклоино повышается. Нац. доход в 1977 по сравиению с 1970 увеличился в 1,7 раза. Розинчный товарооборот гос. и коов, торговли (включая обществ. питание) вырос с 524 мли. руб. в 1940 до 8239 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населення - более чем в 11 раз. Сумма вкладов в сберегательиме кассы в 1977 достигла 4507 млн. руб. (17 млн. руб. в 1940), ср. размер вклада — 947 руб. (41 руб. в 1940), На конец 1977 городской жил, фонд составил 63,3 млн м² общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счёт средств гос-ва, колхозов и населения 8,3 млн. м общей площади.

Культурное строительство. По переписи 1897, грамотиые составляли 32% вом сборе с.-х, культур см. в табл. 2. населения; среди мужчин 43,5%, среди



Гомень (Велорисская ССР), Улица Победы 2. Витебес. (Велорусская ССР). Мост верез реку Запланую Лануиз, Зкаумас (Лителеская ССР). Стара жатыт родол в мост через реку Накуика (Пената). А. Клайнева (Дителеская ССР). Часть терода у Верез Давте, 5. Село Ленино Могилёвской области (Белорусская ССР). Б. (Пери) (Эстонская ССР). 7. Тарту (Эстонская ССР). В. Листая (Латвийская ССР). В Стара ССР). В Пената (Патвийская С

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ

жениям 20,7%, В 1914/15 уч. г. бало н ср. (полим и неголим) образованием общим гираком г. 77 гак, сбиногоразоват, имог. 489 гак, с 19 899— 1.13 чел. Начу пентр венгую — паражом 10 уч-ся. Имелось неск, учительских семи — лик — АН Белорус, ССР, На 1 ялв. Выпук калось жур интель имог и 3 учительских 1978 численность паму, работнико со — знеских издани от 10 сла создана повыя шкога с периодава— значительных размен была создана повыя шкога с периодава— значительных размен была создана повыя шкога с периодава— значительных размен получита сего, учутеж рус, яз. годовым т

нием на родном яз. К 1939 грамотность населения подиялась до 80,8%; по переписи 1970, она до-

стигла 99,8%.

516

В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 418 тыс. детей. В 1977/78 уч. г. в 8 тыс, общеобразоват, школ всех видов обучалось 1.6 млн. уч-ся, в 194 проф.-технич. уч. заведени-ях — 127.6 тыс. уч-ся (в т. ч. в 108 средних проф.-технич. уч-щах — 60,1 тыс. них проф. Технич. уч-щах — 60,1 тыс. уч-ся), в 132 ср. спец. уч. заведениях — 162,2 тыс. уч-ся, в 31 вузе — 167,8 тыс. студентов. Крупнейшие вузы: Белорус. vн-т, Белорус, политехнич, ин-т, Педаго-

гич. и Мед. ин-ты. В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 715 чел, с высшим

эначит, развитие получила сеть учреж-дений культуры. Имеются (1977) 15 театдении культуры, имеются (1977) театров (в т. ч. Белорусс, драматич, театр им. Якуба Коласа, Белорусский театр им. Янки Купалы, Белорусский театр оперы и балета); работало 6,7 тыс. ки-поустановок, 6,4 тыс. клубных учреж-

Крупнейшие б-ки: Гос. им. В. И. Ленина (осн. в 1922: в 1975 насчитывалось 6496 тыс. экз. книг. брошюр. журналов и др.), Фундаментальная 6-ка АН БССР им. Я. Коласа (1895 тыс. экз. книг, брошюр, журналов и др.); в 1975 было 7 тыс. массовых библиотек (74,1 мли, экз. книг и журналов); 61 му-

В 1977 выпущено 2330 назв, книг и и 17,9 тыс. лиц ср. медицинского персоброшюр (в т. ч. 393 назв. на белорус, яз.) нала в 1940),

общим тиражом 35,1 мли, экз, (772 назв. тиражом 10 370 тыс. экз, в 1940), Выпускалось журналов и других периодических изданий годовым тиражом 36,5 млн. экз., в т. ч. 30 изданий на белорус. яз. годовым тиражом 29,1 млн. экз. (27 изданий годовым тиражом 1100 тыс. экз. в 1940). Выходило (1977) 186 газет годовым тиражом 830 млн. зкз. (в т. ч. годовым тиражом 830 млн, зк., (в т. ч. 128 газет на белорус, яз. годовым тиражом 280 млн, зк.э.). Белорус, телеграфное агентство (БелТа) работает с 1931. Реси, книжная палата оси, в 1922. Первые ра-

диопередачи начались в Минске в 1925, с 1956 работает Минский телепентр. Респ. радио и телевидение ведут передачи на белорус. и рус. яз.
В республике в 1977 было 897 больничных учреждений на 114,7 тыс. коек (514 больниц на 29,6 тыс. коек в 1940); работали 30,2 тыс. врачей и 87,5 тыс. лиц ср., мед. персонала (5,2 тыс. врачей

УЗБЕКСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Ташкент, Вил части города,

Узбекская ССР (Узбекистан) расположена в центр, и сев. частях Ср. Азии. Граничит на Ю. с Афгаиистаном. На С.-З. омывается Аральским м. Пл. 447,4 тыс. км². Нас. 14 839 тыс. чел. (на 1 япр. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): узбеки 7725, каракалпаки 230, русские 1473, татары 574, казахи 476. русские 147., татары 57.4, казахи 476, таджики 449, корейцы 148 и др. Ср. плотность населения 33.2 чел. на 1 жм² (иа 1 янв. 1978). Столица — г. Ташкент (1732 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Крупные города (тыс. жит.): Самарканд (318), Наманган (231), Андижан (228), Фергана (188), Бухара (163), Коканд (158), Маргилан (118). Выросло много новых горо-

дов: Чирчик (135 тыс. жит.), Ангрен, дов. Чирчик (160 мит.), докум Алмалык, Бекабад, Навои и др. В со-ставе Узб. ССР — Каракалпакская АССР и 11 адм. областей. Республика делится на 138 р-нов; имеет 87 городов и 84 посёлка гор типа

Природа. Большая, сев.-зап. часть Уз-бекистана расположена на Туранской низм., значит. часть её занята пустыней Кызылкум, В вост. и юж. частях - предгорья и отроги Тянь-Шаня и Гиссаро-Алая, между к-рыми залегают межгор-ные долины: Ферганская, Зеравшанская и др. Полезные ископаемые: природный газ, нефть, уголь, руды цветных и ред-ких металлов и др. Климат резко конти-ра Македоиского, В 3—2 вв. в составе

нентальный, засушливый. Ср. темп-ра января от —6 до 3°С, июля от 26 до 32°С. Осадков от 80—200 мм в год на равнине до 1000 мм в горах. Гл. реки: Амударья, Сырдарья (с Чирчиком), Зеравшаи. На равнине — пустынная растительность на серозёмных и серо-бурых почвах, в горах — степи, леса и горные луга.

Историческая справка. Классовое об-щество на терр. Узбекистана возникло в 1-м тыс. до н. э. С 8 в. до н. э. существовали древнейшие гос-ва Бактрия, Хорезм, Согд, Парфия. К 6—4 вв. относятся наше-

Кр. рог. скот . . .

Спинън

в т. ч. коровы . . .

Овцы и козы Пачила мени

гос-ва Селевкилов Греко-Бактрийском гос-ва Селевкидов, 1 реко-бактрииском царстве. Во 2 в. до н. э.— 8 в. и. э. были гос-ва Качгюй, Фергана, Тохаров, Эфтагос-ва Кангюй, Фергана, Тохаров, Эфта-литов, Кушанское царство, Тюркский каганат. В 8 в. территория завоёвана Араб. халифатом; произошли антиараб. иар. восстания (Муканны и др.); в 9— 13 вв входила в гос-ва Саманилов Капаханилов. Хорезм К 11—12 вв. в основном сложилась узб. наполность. В 13 в ном сложилась узб. народность. В 13 в. территория Узбекистана жон-голо-гатарами. В 14—15 вв. терр. Узбекистана колистана ракодила в гос.-во Тимуридов. В 15 в. возникло узб. гос.-во Шеббанилов; с 16 в. Бухарское и Хивинское, с 18 в. Кохалдское ханства. В 60—70-х гг. 19 в. часть терр. Узбекистана присоедицена часть терр. Узоекистана присоединена к России (Самаркандская и части Фер-ганской. Семиреченской и Сырдарынаганской, семпреченской и Сырдарынросс. Зкономики ускорило запожнение росс. экономики ускорило зарождение пром-сти. Трудящиеся участвовали в Революции 1905—07; Средиеазиатском востании 1916, Февр. революции 1917 и Окт. революции 1917. Сов. власть установлена в иояб. 1917 — марте 1918, оси. новлена в номо. 1917 — марте 1916, осн. часть территории вошла в состав Турке-станской АССР. С помощью Красной Армии труляциеся разгромили белогвармии трудящиеся разгромили оелогвар-лейпев и басмачей. В 1921—22 началось проведение зем,-водных реформ. По нап.гос. размежеванию 27 окт. 1924 образо-вана Узб, ССР в составе СССР как союзиая республика В результате осуществлённых пол руковолством Коммунистической партии интустриализации коллективизании сельского козяйства культурь ной революции в республике было построено в основном социалистич, общество. В голы Великой Отечеств, войны узб. народ мобилизовал все силы для отпора

На 1 янв 1978 Коммунистич Узбекистана насчитывала 4 951 118 ил 3 зоекистана насчитывала 4 951 118 чл. и 23 23 кандидата в чл. партии; в рядах Ленииского Коммунистич. Союза Моло-дёжи Узбекистана было 1 917 408 чл. В республике 3 548 070 чл. профсоюзов.

фаш агрессии

Узб. напол вместе со всеми братскими народами СССР в послевоеи, лесятилетия добился новых успехов в коммунистич. строительстве. Узб. ССР иаграждена 2 орденами Ленина (1939, 1956). орденом Дружбы народов (1972) и ордеиом Октябрьской Революции (1974).

Экономика. За годы социалистич. риально-агр, республикой, Это — р-н растущей тяжёлой пром-сти, а также развитой лёгкой и пиц. пром-сти, мощиая хлопковая база СССР, Узбекистан имеет развитые зкономич, связи со всеми союзиыми республиками.
В 1977 объём продукции пром-сти пре-

взошёл уровень 1940 в 14 раз, а уровень 1913 — в 67 раз. О произ-ве отдельных видов пром,

пролукции см. ланиме в табл. 1. Наиболее крупиме злектростанции: Ташкеитская ГРЭС, Сырдарьииская ГРЭС. Гл. место в топливиом балансе заинмает добыча природного газа. Оси, р-и газолоб, пром-сти — Бухарская обл. (действует одно из крупнейших месторожлений в стране — Газли). Развиты пветная металлургия, машиностроение (преим. сельскохозяйственное) и хим. пром-сть. Ведущая отрасль лёгкой пром-сти — хлопкоочистительная, пищевой - маслобойная.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 4,1 ра- О росте произ-ва животно за. На коиец 1977 было 664 совхоза и дукции см. даниые в табл. 4.

Табл. 1. — Производство

| шины (в физ. еди — 5 5921 8700 Калопасовае сельні — 10,5 8,0 8,1 8,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 1940 | 1970 | 1977 |
|---|---|-------|--------------|-------|
| Трактория (при станов и при ст | жет ч | 0,5 | 18,3 | 34,5 |
| | единицах), тыс. т Тракторы (в физ. еди- | 2 | 4091 | 5878 |
| — 38,5 37, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, | тракторные прицепы. | - | 21,1 | 23, |
| | Хлопкоуборочные ма- | - | 38,5 | 37,4 |
| Таже. шт | ницах), шт Хлопковые сеялки. | | 5921 | 8700 |
| | Тракторные культи- | 0,5 | | |
| рант. — — 811 1851 — 9-кставаторы, шт. — — 1025 1465 — 9-кставаторы, шт. — 1025 1465 — 1025 | ваторы, тыс. шт Компрессоры, шт | 1,9 | 20,1 2448 | 6156 |
| — 437 469 Кранка мостолом — 571 1309 маке Конструкци и детам, так, так, так, так, так, так, так, так | шт | - | 811 | 1851 |
| | Экскаваторы, шт | | | |
| делий 251 — 2871 4251 ЖАОООК-ВОЛОКНО, ТЫС. 534 1132 1582 1582 1172 1582 1582 1582 1582 1582 1582 1582 158 | электрические, шт. Сборные железобетон- ные конструкции и | - | 871 | 1309 |
| m . 534 1384 1759 Прикотаж, ман. шт. 3,5 31172 1759 Прикотаж, ман. шт. 3,5 32,4 47.2 ман. пар 3,8 18.4 27.2 масло распительное. 141,7 293,6 450 Консерны, ман. установаное. 141,7 293,6 450 Консерны, ман. установаное. 181,8 184,8 1 | делий | - | 2871 | 4251 |
| мли. пар | т | 693 | 1172 | 1582 |
| тыс. тыс. тыс. 141,7 293,6 450 Консервы, млн. ус- ловных банок | млн. пар | 3,8 | 18,4 | 27,1 |
| ловных банок 39,3 334,1 595,5 Вино виноградное. | тыс. т | 141,7 | 293,6 | 450 |
| млн. дал 1,9 7,9 12,8 | ловных банок | 39,3 | 334,1 | 595,5 |
| | млн. дал | 1,9 | 7,9 | 12,8 |

941 колхоз. В 1977 в с. х-ве работало 941 колхоз. В 1977 в с. х-ве работало 148,7 тыс. гракторов (в физич. единицах; 23 тыс. в 1940), 48 тыс. хлопкоуборочных машши, 7.2 тыс. зерноуборочных комбайнов (1,6 тыс. в 1940), 49,2 тыс. грузовых автомобилей (7,3 тыс. в 1940). С.-х. уторыв 1977 составили 26,2 млн. 2а (58% всей терр.), в т. ч. пашня — 3,9 млн. га, сенокосы — 0,1 млн. га и пастбиша сенокосы — 0,1 млн, га и пастопща — 21,8 млн, га. Важиос значение для с, х-ва имеет орошение, В Узб. ССР 3227 тыс. га орошаемых земель (1977). Наиболее крупные канады: Б. Фергаиский, Аму-Бухарский, Эскиаихор; водохранили-ща: Каттакурганское, Южно-Сурханское, Чимкурганское, Землелелие даёт 75% тоимости валовой продукции с. х-ва (1977). Даниые о посевных площалях и валовом сборе сельскохозяйственных культур см. в табл. 2.

Осн. специализация с. х-ва — хлопководство. В юж. р-нах возделываются осоводство. В юж. р-нах воздельваются осо-бенно цениые тоиковолокиистые сорта хлощатника. Созданы иовые крупиые р-ны хлопководства в Голодиой стеши, инзовьях Амударын и др.; ведутся работы по освоению Каршинской степи. Плошаль плолово-яголных насажлений — 195 тыс. га в 1977 (33 тыс. га в 1940), виноградников — 70 тыс. га (28 тыс. га в 1940). Валовой сбор фруктов и ягод — 751 тыс. т в 1977 (136 тыс. т в 1940), винограда — 344 тыс. т (130 тыс. т

в 1940). Животноводство преим, пастбишное, Гл. место принадлежит каракулеволству (поголовье скота см. в табл. 3). Развито

шелковолство. О росте произ-ва животноводч, про-

Tafa 2 - Hocerry - Fromary і абл. 2. — посевные площади валовой сбор сельскогозой

| 1940 | 1970 | 1977 |
|------|---------------------------------|--|
| | | |
| | 3476 | 3818 |
| 1480 | | 1153 |
| 1400 | 1100 | 1100 |
| 1022 | 1741 | 1829 |
| 924 | 1709 | 1797 |
| 23 | | 22 |
| 25 | 53 | 87 |
| | | |
| 39 | 46 | 48 |
| 447 | 452 | 675 |
| | | |
| 1386 | 4495 | 5680 |
| 501 | | 1722 |
| | 180 | 208 |
| 311 | 781 | 1844 |
| | | |
| 324 | 549 | 762 |
| | 1480 1022 924 23 25 | 3036 3476 1480 1160 1022 1741 924 1709 23 21 25 53 39 46 447 452 1386 4495 601 980 311 781 |

Табл. 4. — Производство OCHOBBUY TROSEVETOR иовных продукт животноволства

1672 622 2907 1140 296

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|--|----------------|--------------------------|---------------------------|
| Мясо (в убойвой ма се), тыс. т Молоко, тыс. т Яйца, млн. шт Шерсть, тыс. т | . 451 . 133 | 208 1333 860 22 | 268 1843 1227 24 |

Осн. вил траиспорта — железнолорож-

Осн. вид транспорта — железнодорож-ный. Эксплуатац. длина жел. дорог 3,38 тмс. к.м (1977). Протяжённость автодорог 30 тмс. к.м (1977), в т. ц. с твёр-дым покрытием 25 тмс. к.м. Судоходство по Амударье и Аральскому м. Развит авиатранспорт. Через Ташкент идут авиалинии, связывающие Москву и ряд авиалиния, связывающие гисскву и ряд столиц европ: гос. в со странами Юго-Вост. Азии. Крупные газопроводы: Ср. Азия — Центр, Бухара — Урал, Бухара ра — Ташкент — Фрунзе — Алма-Ата. Жизиениый уровень населения республики неуклоино повышается. Нац. до-ход в 1977 по сравиению с 1970 увеличился в 1,6 раза, Розинчный товарооборот гос. и кооп, торговли (включая обществ. питание) вырос с 523 мли, руб, в 1940 до питание) вырос с 323 мли, руо, в 13-ю до 8187 мли, руб, в 1977, при этом товаро-оборот на душу населения в 5 раз. Сумма вкладов в сберегат, кассы в 1977 достигла вкладов в соеретат. кассы в 1977 достигла 2428 мли. руб. (18 мли. руб. в 1940), ср. размер вклада — 894 руб. (33 руб. в 1940). На коиец 1977 городской жил. фонд составил 53,8 млн. м² общей пло-щади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счёт средств гос-ва, кол-хозов и населения 10 590 тыс. м² общей плошали.

Культурное строительство. По переписи 1897, 98% корениого изселения было пеграмотным. В 1914/15 уч. г. в 165 общеобразоват. школах обучалось 17,5 уч-ся, обучением было охвачено 2-3% мальчиков-узбеков младшего школьного возраста. Высших уч. заведений не было. После установления Сов. вдасти была создана нац. школа с обучением на род-ном языке. К 1939 грамотность населения ном языке. К 1939 грамотность населения поднялась до 78,7%, в 1970 — до 99,7%. В 1977 в постоянных дописольных учрежв 1977 в постоянных дошкольных учреж-дениях воспитывалось 656 тыс. детей. В 1977/78 уч. г. в 9,5 тыс. общеобразо-В 197///8 уч. г. в 9,3 тыс. оощеооразоват. школ всех видов обучалось 3,8 мли. уч-ся, в 356 проф.-технич. уч. заведениях — 161 тыс. уч-ся (в т. ч. в 162 средиих проф -технии уч-шах — 88 тыс. уч-ся), в 199 ср. спец. уч. заведениях — 208,6 тыс. уч-ся, в 43 вузах — 259,6 тыс. 205,6 тыс. уч-ся, в 45 вузах — 259,6 тыс. студентов. Крупнейшие вузы: Ташкент-ский ум-т. Ташкентский педагогич. ин-т.

скии ун.-т, 1 ашкеитский педагогич, ин.-т, Ташкеитский мед. ии.-т, Ташкеитский с.-х. ии.-т, Самаркаидский уи.-т. В 1976 иа 1000 чел., заиятых в нар. к-ве, приходилось 779 чел. с высшим и сполицы (полицы и неполицым) образо-

ванием (в 1939—61 пет) ванием (в 1939—61 чел.). Ведущее науч, учреждение республи-... — для 330. ССР. В 1977 в науч. уч-реждениях (включая вузы) работали 32,3 тыс. науч. работников.

Зиачит, развитие получила сеть учрежлений культуры. На конен 1977 действодении культуры, гта конец 1977 деяство-вали 26 театров, в т. ч. Узб. театр оперы и балета им. А. Навои, Узб. муз. театр им. Мукими Узб. театр прамы им. Хамзы: 4.7 тыс киноустановок. 3.8 тыс. клубзы; 4,7 тыс. киноустановок, 3,8 тыс. клуб-ных учреждений. Крупнейшая респ, биб-лиотека — Гос. 6-ка Узб. ССР им. А. Навои (оси. в 1870; 4,2 мли. зкз. книг, брошюр, журиалов и др.); 6,5 тыс. мас-совых библиотек (44,6 мли. зкз. книг и жупналов): 33 музея.

В 1977 выпушено 2176 назв. книг н броннор общим тиражом 35.7 млн. зкз. (1219 назв. тиражом 11,2 млн. экз. в 1940). в т. ч. 951 назв. на узб. яз. (тиражом

излание головым типажом 138 3 мли экз : издание годовым тиражом 138,3 млн. экз.; тираж 4626 тыс. зкз., годовой тираж — 917 млн. зкз. На узб. яз. выходили 173 газеты Узб. информационное агентство 917 Млн. 883, на узо. яз. выходили 1/3 газеты. Узб. информационное агентство (УзТАГ) осн. в 1918, Респ. киижиая палата работает с 1926. Первые пробные радиопередачи проводились в 1922 в Ташките. В 1927 вступила в строй первая кенте. В 1927 вступила в строй первая широковещательная радностанция, Пе-редачи ведутся на узб., рус., тадж., казах., каракаліп, и др. языках. Телевидение ве-дёт передачи с 1958 на узб., рус., казах. языках. Респ. телецентр в Ташкенте. В республике в 1977 было 1138 больщия—

В республике в 1977 было 1138 больнич-иых учреждений на 159,3 тыс. коек (380 больниц на 20,3 тыс. коек в 1940); рабо-тали 39,3 тыс. врачей и 121,2 тыс. лип со, мел. персонала (3,2 тыс. врачей и 12,2 тыс, лип ср. мел. персонала в 1940). Популяпры улиматии и бальнеологии купулярны климатич, и оальнеологич, куиые Воды Чаптак Шахимандан и тр

КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР

Каракалпакская АССР (Каракалпа-кия) образована 20 марта 1932; с 5 дек. кия) образована 20 марта 1932, с 3 дек. 1936 в составе Узб. ССР. Расположена на С.-З. Узб, ССР, На С. омывается Апальским м. Пл. 165.6 тыс. км² Нас 874 тыс. чел. (на 1 ямв. 1978). Нап. со-874 тыс. чел. (на 1 яив. 1978). Нац. со-став (по переписи 1970, тыс. чел.): кара-калпаки 218, узбеки 213, казахи 186, туркмены 38, русские 25 и др. Ср. плот-ность населения 5,3 чел. на 1 км² (на 1 яив. 1978). Столица — г. Нукус

(105 тыс. жит. на 1 яив. 1978). В К. имеются месторожления поваренной и глауберовой солей, нефти, газа и др. В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 6.2 раза. Наибо-

24.8 млн. экз.). Выходило 81 журнальное лее развиты отрасли, связаниме с переработкой хлопка, пролукнии животноволства и рыбы, произволство стройматепиалов металлообрабатывающая про-

мышлениость В 1977 было 84 совуска и 48 колуска

Вемлеление велётся на опошаемых землях Посевные площали всех с -х культур лях. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 273 тыс. га. Осн. с.-х. культура — хлопчатник — 127,7 тыс. га в 1977, Гл., зерновая культура — рис. Посевы люперны. Вырашивают овопи бахсевы люцериы. Выращивают овощи, бах-чевые; имеются сады, виноградники. Раз-водят кр. рог. скот (311,9 тыс. голов иа 1 яив. 1978), овец и коз (623,1 тыс.), Шел-ководство. Звероводство. В 1939 грамотиые составляли 69,3%

В 1939 грамотице составляли 69,3% населения, по переписи 1970—99,6%. В 1977/78 уч. г. в 817 общеобразоват школах всех видов обучалось 242 тыс. уч-ся (в 1914/15 уч. г. в 4 школах —19. уч-ся, (в 1914/15 уч. г. в 4 школах — 199 уч-ся), в 23 проф.-технич. уч. заведе-ниях — 8 тыс. уч-ся, в 21 ср. спец. уч. заведении — 14 тыс. уч-ся, в Нукус-ском университете — 5 тыс. студентов (в 1914/15 vq. г. средних спец, и высших учебных завелений не было).

Среди учреждений — Каракалп, фи-

лиал АН узо. ССР.
В 1977 работали профессиональный геатр, филармония, 465 массовых библиотек. 2 музея, 263 клубных учрежде-

лиотек, 2 музея, 263 клубных учрежде-ния, 314 киноустановок. В 1977 в Каракалпакии работали 2,0 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 443 жит. (117 врачей, т. е. 1 врач на 4264 жит. в. 1940); было 9,6 тыс. большчных коек

(1,6 тыс. коек в 1940). Каракали. АССР награждена орденом ления (1959), орденом Дружбы народов (1972) и орденом Октябрьской Револю-пии (1974).

КАЗАХСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Казахская ССР (Казахстаи) располо-жена на Ю.-З. Азнат. части СССР. Граничит па В. с Китаем. На З. омывается Каспейским м. Пл. 2717,3 тыс. км². Нас. 14 671 тыс. чел. (на 1 яив. 1978). Нас. 14 6/1 тыс. чел. (на 1 янв. 19/8). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.) казахи 4234, русские 5522, украницы 933, татары 288, узбеки 216 и др. Ср. плотиость нассления 5,4 чел. на 1 к.4² (на 1 янв. 1978). Столица —г. Алма-Ата (ща 1 им. 1978). Столица—т. Алма-Ата (899 тыс. жит., на 1 им. 1978). Круппые города (пыс. жит.)). Чимеент (Зі)), Сес (277). Павлода (268). Дажаўў (258), Целиюград (228). Петропалюжк (202). Дажоў (258). Петропалюжк (202). Вырода (268). Пажаўў (258). Вырода много інняк городов: Кара-далад (580). Темітрау (205). Целенного (116). Дузняк) (105). Целенкатан, Бал-далад (580). Темітрау (205). Целенкатан, Бал-куро, отношення республіка рай-В адм.-терр. отношении республика раз-ледена на 19 областей и 218 р-нов: имеет 82 города и 189 посёлков гор, типа.

82 города и 169 поселков гор, типа. Природа. Б. ч. терр, заимамот раввинны и низменности. На 3.— самое иизкое место Сов. Союза — впадина Карагие (—132 м). На В. и Ю.-В.— горы Алтая и Тявь-Шаня. Полезные ископаемые: жел. руда, иефть, газ, уголь, руды цветных руда, иефть, газ, уголь, руды ценных металлов, фосфориты, различные соли и др. Климат резко континентальный, засушливый. Ср. температура января—19 °С на С., —4 °С на Ю, июля соответственно 19 °С и 26 °С. Осадков в пустынях менее 100 мм в год, на С. — 300

На реках созланы волохранилища: Бухтарминское. Капчагайское. Чарларинское и др. Почвы гл. обр. бурые и серобурые, каштановые, чериозёмиые. В горах — высотная поясность. На равнине рах — высотваж поженость, гла раввиие— степпая, полупустыниая и пустынная растительность. Лесом занято 3,3% тер-ритории, преобладают листвениые леса, жвойные (в горах), саксаульники (в пус-(vpuur

топинал.

Историческая справка. Классовое общество на терр. Казахстана возникло в 3—1 вв. до и. з. (плем. объединение усуней, гос. образование Кангюй). В 6—8 вв. существовали раниефеод. гос-во Тюркский каганат, гос-ва тюргешей, карлуков. В 9-12 вв. зап. и югозап., юж. и юго-вост. районы входили в гос-во огузов, кимаков, кинчаков, за-тем Караханилов. Во 2-й пол. 11 в. изчатем караханидов, во 2-и пол. 11 в. нача-лись войны с сельджуками, в 1-й пол. 12 в. произошло вторжение киданей; в нач. 13 в. территория завоевана моиго-ло-татарами. В кон. 15 в. образовалось Казах. ханство, оно делилось на жузы: Старший (Семиречье), Средний (Центр. Казахстаи) и Млалший (Зап. Казахстан). К нач. 16 в. в основном сложилась казах, народность, В нач. 18 в. происходила борьба казах, ополчения против джунгарского нашествия: Млалший и Срелиий жузы в 30-40-е гг, 18 в. добровольно приияли росс, подланство. В 60-е гг. 19 в.

400 мм, в горах — 1000—2000 мм. Круп- завершилось присоединение казах, земель нейшие реки: Иртыш, Сырдарья, Урал, к России (части Семиреченской и Сыр-Эмба. Или: озера — Балхаш. Зайсан. ларынской, Уральская, Тургайская, Акдарьинской, Уральская, Тургайская, Ак-молинская и Семипалатинская обл.); включение в систему общеросс. зкономики вызвало зарожление пром-сти, стр-во ки вызвалю зарождение пром-сти, стр-во Сибирской и Оренбургско-Ташкентской ж. д. и др. Трудящиеся Казахстана участ-вовали в Революнии 1905—07. Среднеазиатском восстании 1916, в Февр. революволюции 1917. Сов. власть была установ-лена в нояб. 1917 — февр. 1918. С помощью Красиой Армии трудящиеся разбили банды атамана Дутова, войска белогвардейцев, ликвидировали мятежи бурж. иационалистов (алашордынцев) и восстаиовили Сов. власть; 26 августа 1920 об-разована Кирг, АССР в составе РСФСР. В 1921—22 началось проведение зем.-водных реформ. При национально-госуводных реформ. При национально-государствениюм размежевании сов. республик Ср. Азии в апр. 1925 переименована в Казах. АССР, с 5 дек. 1936 в составе СССР как союзная республика. В результате осуществлённых под руководством Коммунистич, партии индустриализапии, коллективизации сельского хозяйства и культурной революции в республике было построено в основном социалистич, общество. В годы Великой Отечеств, войны ка-

зах, народ мобилизовал все силы для отпора фаш. агрессии. На 1 яив. 1978 Коммунистич. партня Казахстана насчитывала 657 665 чл. и



Алма-Ата, Площадь имени Ленина

30 215 кандидатов в чл. партин; в рядах Ленинского Коммунистич. Союза Моло-дёжи Казахстана было 1 839 379 чл.; в республике 6108,1 тыс. чл. профсоюзов.

Казах, народ вместе со всеми братски-ми народами СССР в послевоен, десятилетия добился новых успехов в коммунистич, строительстве,

Казах. ССР награждена орденом Ле-няна (1956), орденом Октябрьской Революции (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

Экономика. За годы социалистич. строительства Казахстан стал индустриально-агр. республикой. В нар. х-ве СССР выделяется добычей жел. руды, руд многих пветных и редких металлов, произволством суперфосфата и соли др. Казахская ССР имеет развитые эконо-

мические связи со всеми союзными республиками. В 1977 объём продукции пром-сти пре-

взошёл уровень 1940 в 29 раз, а уровень 1913 — в 223 раза. О произ-ве отдельных видов пром. про-

дукции см. данные в табл. 1. дукции см. данные в таол. 1.
Энергетика базируется на собственном угле, нефти и гидроэнергии. Крупные ГЭС — на Иртыше (Усть-Каменогорская, Бухтарминская), Сирдарье (Чардаринская), Или (Капчагайская). Крупнейшие тепловые электростанции, работаю-щие на угле,— в Караганде, Темиртау, Петропавловске, Павлодаре, Ермаке, Алма-Ате и др. пром. центрах; на при-родном газе (из Узб. ССР) — ГРЭС в Джамбуле: работает атомная электро-станция. Добывающая пром-сть служит основой для развития чёрной металлургии и др. отраслей пром-сти. Крупнейшие угольные бассейны — Карагандин-ский и Экибастузский, Нефтедобыча велётся на п-ове Мангышлак и в Эмбинском р-не. Развита цветная металлургия,

Табл. 1. — Производство Моло- отдельных видов про-HOONNDEACH-

| 940 | 1970 | 1977 | |
|-------------|---|---|---|
| 0,6 6972 | 34.7 61578 | 58,2 98639 | |
| _ | 2,0 | 6,5 | |
| 0,2 | 23,9 | 28,1 | |
| 0,1 | 37,4 | 55 | |
| 1,2 | 27,8 | 31,2 | |
| 30 | 303 525 | 384,5 | |
| 5 71 | 62 | 87.2 120.2 | |
| | 0,6 6972 - 0,2 0,1 1,2 30 97 | 0,6 6972 61578 - 2,0 0,2 23,9 0,1 37,4 1,2 27,8 30 303 97 525 5 62 | 0,6 34,7 58,2 58972 61578 98639 - 2,0 6,5 0,2 23,9 28,1 0,1 37,4 55 1,2 27,8 31,2 30 303 384,5 97 525 596,5 5 62 87,2 |

Выделяются также химич. пром-сть, мапиностроение (особенио тяжелое) и лег-кая пром-сть, В пищ, пром-сти наиболее развита мясная отрасль.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 6,4 раза. Для республики характериа огромная поль совхозов, получивших распространение после массового освоения целинных и залежных земель (за 1954—60 освоено 25,5 млн. га). В 1977 было 2008 совхозов и 420 колхозов. В 1977 в с. х-ве работало 238,1 тыс. тракторов (в физич. еднинцах; 30,8 тыс. в 1940), 113 тыс. зерноуборочных комбайнов (11,8 тыс. 1940), 130,6 тыс. грузовых автомобилей (15.3 тыс. в 1940), С.-х. угодья в 1977 составили 191,9 млн. га (70,6% всей территории), в т. ч. пашия — 35,3 млн. га, сенокосы — 5,6 млн. га, пастбиша сенокосы — 5,6 млн. га, пастбища — 150,6 млн. га, В Казахстане сосредоточевмеющая важное общесоюзное значение, но 1767 тыс, га орошаемых земель (1977).

Созданы крупные гидротехнич. сооружения: Чардаринское водохранилище, Чиилийский канал и Кзыл-Ординская плотина на Сырдарье, Арысь-Туркестанский канал с Бугуньским водохранилищем, Талас-Ассинский канал, ка-

В валовой продукции с. х-ва в 1977 на продукцию животноводства и земледелия приходилось соответственно 59% и 41%.

нал Иртыш — Караганда.

Для с. х-ва характерно сочетание крупного механизированного зернового земледелия на целинных неполнаных и орошаемых землях, мясо-шерстного овпеволства и мясного скотоводства. Развиты и другие отрасли: в земледелии — посевы технич. культур, садоводство, виноградарство и бахчеводство (гл. обр. на орошаемых землях); в животноводстве - разведение молочно-мясного скота, тонкорунных овец, домашней плицы н отчасти свиней и верблюдов, а также пчеловодство.

Данные о посевных площадях и валовом сборе сельскохозяйственных культур см. в табл. 2.

Данные о поголовье скота и птицы приведены в табл. 3.

О росте произ-ва животноводч. пролукции см. даниые в табл. 4.

Гл. роль играет ж.-д. транспорт. Эксплуатац, длина жел, дорог 14,16 тыс. км (1977). Протяжённость автодорог (1977). Протяженность автодорог 97,2 тыс. км. (1977), из них с твёрдым по-крытием 64,3 тыс. км. Длина внутр. водных судоходими путей 4,8 тыс. км. (1977). Развит авиатранспорт. Нефте-проводы: Гурьев — Орск, Узень — Шев-ченко и Узень — Куйбышев, Туймазы — Ангарск; магистральные газопроводы: Средияя Азия — Центр, Средняя Азия— Урал (Газли — Свердловск и газли Челябинск через Устюрт), Бухара — Та-шкент — Чимкеит — Джамбул — Фрун-



Караганла (Каласская ССР). Улица виени Геров Советскиго Союза Нуркена Аблирова. 2. Аутьбинск (Каласская ССР). Октибрыский бульвара. 3. Шевченно (Каласская ССР). В на корол на 1-б виперафію. А. Самаравац Обрабеская ССР). Ретигальская Услуг. 3. Адшиван (Узбеская ССР). В на 1-б виена плане — окремента по предела по пр

Табл. 2.— Посевные площади валовой сбор сельскохозяй-1 а о л. 2. —

| CIBCHHNAK | y A D I | ур | |
|--------------------------------|---------|-------|---------|
| | 1940 | 1970 | 1977 |
| Вся посевная площадь, | | | |
| TMC. 29 | 6809 | 30970 | 35533 |
| Зериовые культуры | 5817 | 22603 | 25400 |
| В том числе: | DOLL | 22000 | 20400 |
| пшеница | 3447 | 17400 | 17475 |
| просо | 903 | 716 | |
| DHC | 28 | 82 | |
| Технические культуры | 341 | 406 | |
| В том числе: | 0.47 | 400 | 000 |
| хлопчатник | 102 | 118 | 114 |
| сах. свёкла | 15 | 70 | |
| подсолнечинк | 165 | 93 | |
| Картофель | 100 | 193 | |
| Овощи | 23 | 51 | 56 |
| Кормовые культуры | 494 | 7675 | 9511 |
| Валовой сбор, тыс. т. | 434 | 1013 | 9311 |
| валовой соор, тыс. т | 2000 | 22240 | 4 77 77 |
| Зериовые культуры В том числе: | 2310 | 22240 | 1//2/ |
| | 4011 | 47472 | 40400 |
| пшеница | 1644 | 17173 | 12138 |
| рис | 56 | | 522 |
| Картофель | 394 | | |
| Хлопок-сырец | 93 | | |
| Саж. свёкла | 385 | 2223 | 1687 |
| | | | |

Табл. 3. — Поголовье скота

| | 1941 | 1971 | 1978 |
|---------------------------------|------|---------------|---------------|
| Кр. рог. скот в т. ч. короны | | 7285 2533 | 7804 2716 |
| Свинын | 8132 | 2266 31776 | 2648 33503 |
| Пошади | 105 | 1245 130 | 1239 |
| Птица, млв | 6,7 | 29,5 | 42 |

Жизненный уровень населення ресход в 1977 по сравлению с 1970 увеличился в 1.3 раза. Розничный товарооборот гос, и кооп. торговли (включая обществ, питание) вырос с 412 млн. руб. в 1940 по 11 040 млн. руб. в 1977. при этом тот « 6 л. 4. — Производство абл. 4. — производств основных продуктов животноводства

| 7 | 1940 | 1970 | 1977 |
|---------------------------------|-----------|-------------|-------------|
| Молоко. тыс. т | 1099 | 3932 916 | 4331 975 |
| Яйца, млн. шт Шерсть, тыс. т | 313 14 | 1708 95 | 3144 103 |

варооборот на типи населения - в 8.6 варопоорог на душу населения — в 6,6 раза, Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 4439 млн. вуб. кассы в 1977 достигла 44.39 млн. руо. (14 млн. руб. в 1940), ср. размер вкла-ла — 921 руб. (26 руб. в 1940), На конец да — 921 рус. (26 рус. в 1940). гла конец 1977 городской жил. фоид составил 86.9 млн. м² общей площади, В течение 1976—77 ввелено в эксплуатанню за счёт средств гос-ва, колхозов и населення 12 310 тыс. м² общей плонали.

12 310 тыс. № общей площали. Культурное строительствь. По переписи населения 1897, грамотные составляли 8,1%. В 1914/15 уч. г. в 2006 школах обучалось 105 тыс. уч-ся, из них казахов 7,9 тыс. чел. После уставоляения Сов. власти были созданы новые школы с обучением и вр. одном яз. В 1938 грамотность испеция поднялась, до 83,6%, по пере-писи 1970 — до 93,7%. В 1977 в постоять писи 1970 — до 93,7%. В 1977 в постоять ных дошкольных учреждениях воспиты-

валось 775 тыс. детей. В 1977/78 vч. г. в 9 тыс. общеобразоват. В 19////8 уч. г. в 9 тыс. общеобразоват, пкол всех видов обучалось 3,3 млн. уч-ся, в 421 проф.-технич, уч. заведе-вим — 219,7 тыс. уч-ся (в т. ч. в 238 проф.-технич, уч. заведениях, дающих ср. образование,— 121,4 тыс. уч-ся, в 220 ср. спец. уч. заведениях — в 220 ср. спец. уч. заведениях ср. образование, 121, 18 220 ср. спец. уч. 3аведениях — 247,4 тыс. уч.ся, в 50 вузах — 232,2 тыс. Клупнейшие вузы: Казах, — Каза 247,4 тыс. уч-ся, в 30 вузах — 232,2 тыс. студентов. Крупнейшие вузы: Казах. vн-т, Казах, педагогич, ии-т. Казах. политехния ин-т. Казах с -х ин-т. Карагандииский ун-т.

На 1000 чел., занятых в народном хо-зяйстве. в 1976 приходилось 770 чел..

имеющих высшее и среднее (полное или имеющих высшее и среднее (полное или неполное) образование (в 1939 — 99 чел.) неполное) образование (в 1939 — 99 чел.). Ведущее науч. учреждение республи-ки — АН Казах. ССР. К кон. 1977 чис-ленность, науч. работников составила 33 6 тыс. чел.

33,6 тыс. чел.
Значит. развитие получила сеть учреждений культуры. В 1977 работали:
29 театров, в т. ч. Казах. театр драмы, Казах. театр оперы и балета; 10,3 тыс. киноустановок; 8,2 тыс. клубных учрежлений Компиейтая песпибликанская дений. Крупнейшая республиканская библиотека — Государственная 6-ка Ка-зах. ССР им. А. С. Пушкина (оси. в 1931, её фонд составлял 2,7 млн. зкз. книг и журиалов); имелось 9,2 тыс. массовых библиотек (87,1 мли. экз. книг и журиа-

лов), 42 музея. В 1977 было выпушено 2170 изэв кинг и броинов общим тиражом 28 9 мли экз (в 1940) было выпушено 762 кинги типа-(в 1940 было выпущено 762 кинги тира-жом 5775 тыс. экз.), в т. ч. 765 наяв. на казак. яз. тиражом 15,3 мли. экз. Выгор-скапось 107 журнальных изданий голо-вым тиражом 51,8 мли. экз. (38 наданий тиражом 149 тыс. экз. в 1940), в т. ч. 28 на казак. яз.; выходило 423 газеты. Общий разовый тираж 5217 тыс. экз., головой тираж — 1043 млн. экз.

казах. телеграфиое агентство (Каз ТАГ) работает с 1921, Респ. книжная па-лата оси. в 1937.

Первые радиопередачи начались в 1923, телепередачи с 1958. Респ. радио и телевидение ведут передачи на казах., рус., корейском, уйгурском, нем. и узб. язы-ках. В Алма-Ате нахолится Лом респ.

радновещання и телевидения.
В республике в 1977 было 1720 больнич-В республике в 1977 было 1720 больнич-ных учреждений на 185,4 тыс. коек (627 больниц на 25,4 тыс. коек в 1940); работали 42,1 тыс. врачей и 137,4 тыс. лиц ср. мед. персонала (2,7 тыс. врачей н 12,0 тыс. лиц среднего медицинского персонала в 1940) Популярны климатич., кумысолечебные и грязевые курор-ты: Шучинский (см. Боловое). Миялды. Чимган и пр.

ГРУЗИНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Грузинская ССР (Грузия) расположе-Грузинская сог (грузия) расположена в центр. и зап. части Закавказья. Граничит на Ю.-З. с Турцией. На З. омывается Чёрным м. Пл. 69,7 тыс. к.м². Нас. 5030 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): грузистав (по переписи 1970, тыс. чел.): грузи-ны 3131, осетины 150, абхазы 79, армане 452, русские 397, азербайджанцы 218, греки 89, еврен 55, украинцы 30 н др. Ср. плотность населения 72,2 чел. и 1 к.м² (на 1 янв. 1978), Столица — г. Тбилиси (1052 тыс. жит. на 1 янв. 1978), Крупные города (тыс. жит.): Кутанси (186), Сухуми (122), Батуми (120). Вы-(186), Сухуми (122), Багуми (120), Вы-росли новые города: Рустави (136), Ткварчели, Чиатура, Зестафони, Ткибу-ли, Вале, Каспи и др. В составе Грузии — Абхазская АССР, Аджарская АССР, Юго-Осетинская АО. В республике р-нов. 51 город и 62 посёдка гор, типа. Природа. До ²/₃ территории занято горами и предгорьями. На С.— горная система Б. Кавказа (нанвысшие точки— г. Шхара, 5068 м, г. Казбек, 5033 м), на Ю.— М. Кавказ (Южно-Грузниское иа-горье), Между ними межгорные иизины — Колхилская иизм., Виутреннекартлийская. Нижнекартлийская и Алазан-Полезные ископаемые: уголь, нефть, и альп, луга,

марганцевме, медиые и полиметаллич, руды, барит. Для климата и почвеню-растит. покрова характерна высотная покеность. В зап. части климат влажносубтронический. Ср. теми-ра января (ло выс. 500—600 м) 3—7 °С, вягуста 22—25 °С; седтков до 3000 мм в год. В Вост. Грузии на равнинах и плоско-горые ср. теми-ра виля 24—25 °С, января. от 0 до -3 °C; осадков от 300 до 1000 жм в год, в горах — до 1800 мм. Гл. рекн: Кура, Риони. Озёра — Паравани, Рица и др. В приморской полосе почвы субпропич. подзолистые, краснозёмы и жел-тозёмы: в низменной части Вост. Грузии — чериозёмы, каштановые и корич-невые. В горах — коричевые. бурые лесные, перегиойно-карбонатные и горнолуговые почвы. Ок. 39% терр, занимают луговые почвы. Ок. 39% терр. занимают леса (гл. обр. на склонах гор) — широ-колиственные (бук, каштан, дуб, граб) и хвойные (ель, пнхта, сосиа). В отд. р-нах республики сохранились пицундская и зльларская сосна, тисс, самшит, дзельква. Значительная территорня восточной части Грузии занята степями и зарослями колючих кустарников. В вы-сокогорных зонах Б. Кавказа и Южиоская равнины и Иорское плоскогорые. Грузинского нагорья — субальпийские

Историческая справка. Классовое об-Историческая справка. Классовсе об-шество на герр. Грузин вознижло в нач. 1-го тыс. до н. з. В 6 в. до н. з. существо-вало раболадельм. Колхидское нарство, в 4—3 вв. до н. з. Иберия. В нач. 6— нач. 10 вв. н. з. терр. была под властью иран. Сасальндов, Візантин и Араб. ха-лифата. В 6—10 вв. в основном сложи-лась груз. народность. В 8— нач. 9 вв. возникли Каметниское, Таретиксое, Таре Кларджетское феод. кияжества и Аб-хазское парство, 11—12 вв. характеризовались экономия, и культурным расшветом Грузни. К 13—14 яв. относятся пашествия монголо-татар, Тимура. В 15— нач. 17 вв. образовались независимые царства и княжества: Картлийское, Ка-хетииское, Имеретия, Самцхе-Саатабаго, Мегрелия, Гурия и Абхазня. В 16—18 вв. тепритория была объектом борьбы между Ираном и Турцией; в этот пернод происхолили антифеол, и нар.-освоболит, лвижения против прано-тур, ига (в 1625 под рук. Г. Саакадзе, восстание 1659 н др.). В 1801 Восточная, в 1803—64 Зап. Грузия присоединены к России (Тифлис-ская и Кутансская губ.). Народ выступал против социального н нац. гнета (Гурийское восстание 1841, Мегрельское восстание 1857 и др.), Крест, реформа



Продетариат вёл стачечную орг-нии. орг-цин. Пролетариат вел стачечную борьбу (Батумская стачка и демонстра-ция 1902, Всеобщая стачка на Юге Росции 1902, Всеопцан Стачка на юге гос-син 1903). Трудящнеся Грузин участво-вали в Революции 1905—07, в Февр. ресии 129/3), крудящиеся грузин участво-вали в Реводющин 1905—07, в Февр, ре-водюцин 1917 и Великой Окт, социали-стич, революции. В нояб, 1917 власть захратили мелкобурж, партии. В 1918— 1920 оккупирована герм., тур., англ. войсками. С помощью Красной Армин грудящиеся Груэни в 1921 установили Сов. власть; 25 февр. 1921 образована Груз. ССР. С 12 марта 1922 вошла в ЗСФСР; с 5 дек. 1936 непосредственно в составе СССР как союзная республика. В результате осуществлённых под руковолством Коммунистич, партии индустриализации, коллективизации с. х-ва и культурной революции в республике было построено в осн. социалистич. обшество.

В голы Великой Отечеств, войны груз. народ мобилизовал все силы для отпора фаш. агрессии

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Гоузия насчитывала 319 514 чл. и 11 768 1рузин насчитывала 319 514 чл. и 11 гов кандилатов в чл. партин; в рядах Ленни-ского Коммунистич. Союза Молодёжи Грузин было 692 647 чл.; в республике св. 2 млн. чл. профсоюзов.

Груз. народ вместе со всеми братскими народами СССР в послевоен. десятилетия добился новых успехов в коммунн-

тия добился новых усцехов в коммунистичестветнострой. ССР награждена 2 орденами Ленна (1935, 1965), орденом Октябрьской Революции (1971) и орденом Дружбы В Г. строится (1978) крупнейшая

Революции народов (1972). За годы социалистич. Экономика. За годы социалистич, уголь; ведугся разработки марганца, строительства Груми стала индустриаль полиметалич, урд, барита и др. Важ-ио-агр, республикой. В нар. х-ве СССР ную роль играют черная металлур-она выделяется добъчей марганцевых гия, машиностроение, лёгкая и пиц, руд, произ-вом ферросплавов, сталь пром-сть.

1864 ускорила развитие капитализма; ных труб, злектровозов, грузовых ав-в 90-е гг. 19 в. появились первые с.-д. томобилей, металлопежущих станков. нек-рых электротехнич, изделий и поибовек-рых электротехнич, изделий и приборов, специфич, пиш, продуктов — чая, цитрусовых, табака, вин, эфириого и тунгового масел. Грузия — оси. база субтропич, х-ва СССР.

Грузинская ССР имеет развитые экономические связи со всеми союзными рес-

публиками. публиками. В 1977 объём продукции пром-сти превзошёл уровень 1940 в 13 раз, а уро-вень 1913— в 134 раза. О произ-ве отдельных видов пром. пролукини см. ланные в табл. 1.

Табл. 1. — Произнодство отдельных видов промышлен-

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|---|------|-------------|------|
| Электроэнергия, млрд. квт ч | 0,7 | 9 | 12 |
| (в условных единицах), тыс. тыс. тыс. | - | 467 | 748 |
| Обувь кожаная, млн. пар | 9 | 15 | 15 |
| Чай байхоный первичной обработки, тыс. т | 11 | 64 | 103 |
| Консервы, млн. услон- ных банок | 29 | 234 | 389 |
| Внно виноградное, млн. ∂ал* | 1,7 | 5,5 48,4 | 6,8 |

В Г. строится (1978) крупнейшая в За-кавказье Ингури ГЭС. Добывается кам. уголь; ведутся разработки марганца,

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по равиению с 1940 увеличилась в 3.8 раза На конец 1977 было 416 совхозов и 698 На конец 1977 было 416 совхозов и 698 колхозов. В 1977 в с. х-ве работало 23,6 тыс. тракторов (в физ. слиницах; 3 тыс. в 1940), 1,7 тыс. зерноуборочных комбайнов (0,5 тыс. в 1940), 22,5 тыс. грузовых автомобялей (2,7 тыс. в 1940). С.-х. угодья в 1977 составили 3,1 млн. га (44,3% всей территории), в т. ч. пашня — 0,8 млн. га, сенокосы — 0,2 млн. га и пастбища — 1,8 млн. га. Большое значепастоища — 1,6 млн. га. дольшое значе-ние имеет орошение. Крупные оросит-системы: Алазанская, Самгорская, Ти-рипоиская; стронтся (1978) Верхнеалазанская оросит, система. Осущена значит часть Колхилской инзм. На конец 1977 часть колхидской нням. на конец 19/7 площадь орошаемых земель составита 392 тыс. га, осушенных — 153 тыс. га, Земледелие дает ок. 70% валовой продукции с. х-ва (1977). Гл. отрасли с. дукции с. х-ва (1977). Гл. ограсли с. х-ва — чаеводство, плодоводство (особен-но цитрусоводство), виноградарство, Площадь чайных насаждений — 66 тыс. га в 1977 (50 тыс. га в 1940), виноградин-ков — 139 тыс. га (70 тыс. га в 1940), плодово-ягодных насаждений — 175 тыс. плодово-ягодных насаждении — 1/3 тыс. га (109 тыс. га в 1940). Валовой сбор чая — 412 тыс. г в 1940). Валовой сбор чая — 412 тыс. г в 1940), винограда — 585 тыс. г (150 тыс. г в 1940), плодов и ягод — 698 тыс. г (143 тыс. г в 1940). Из зерновых культур сеют гл. обр. кукурузу н пшеницу, из технических — табак, эфирномасличные. Ланные о посевных плошалях и валовом сборе с.-х. культур см. в табл. 2.

Осн. отрасль животноволства - разведение кр. рог. скота. Развиты овцеводство (базирующееся на естеств. кормовых угодьях), а также шелководство. О поголовье скота и птипы и произ-ве животноводч, продукции см. данные в табл. 3

Осн. вид транспорта-железнодорожный. Эксплуатац. длина жел. дорог



Кульцен (Пуривская ССР). Центальныя площаю. 2. Рустим (Гуринская ССР). 3. Кировиси (Армитская ССР). Площаю выми Шаумана. 4. Варучне (Пуринская ССР). Муноской поская 5. Леневлами (Армитская ССР). Площаль Туроем Майская ССР). Площаль замени Ленина,
 Кафан (Армянская ССР). 7. Сумгант (Амербайджанская ССР). Уляца Мира. 8. Кировабад (Амербайджанская ССР). Площаль замени Ленина,

Табл. 2.— Посевные площади валовой сбор сельскохозяй-

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|---|--|---|---|
| Всл. посевная площаль, тыс. га. Зерновые культуры. Технические культуры. Комперенты боль в пределения пределе | 896 749 52 39 53 538 72 13 139 | 737 389 40 55 251 621 124 16 299 327 | 742 358 46 64 268 766 137 17 321 509 |

Табл. 3. — Поголовье скота

| | 1941 | 1971 | 1978 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|
| Кр. рог. скот | 1607 575 | 1475 595 | 1531 |
| Овцы и козы | 2194 615 | 1955 687 | 2024 827 |
| Свиньи | 7,1 | 11,7 | 15,2 |

тоба 4. - Произволство OCHOBRNY HDOTYKTOR животиоволства

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Мясо (в убойной мас- се), тыс. m | 75 358 251 3,5 | 104 518 397 4,7 | 138 612 576 5,1 |

1,42 тыс. к.м. (1977). Длина автолорог 21,7 тыс. к.м. (1977), в т. ч. с твёрдым покрытием 18,3 тыс. к.м. Газвит морской (осн. порты — Батуми, Поти) и вывац. транспорт. Нефтепровод Баку — Батуми. газопроводы из Азербайджана и Сев. Кавказа.

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Нап. лоход в 1977 по сравнению с 1970 уведичился в 1.5 раза. Розничный товарооборот гос, и кооп, торговли (включая обществ, питание) вырос с 333 млн, руб, в 1940 до 3569 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения— в 6 раз. Сумма вклалов в сберегательные кассы в 1977 достигла 2374 млн. руб. кассы в 1977 достигла 23/4 млн. руб. (13 млн. руб. в 1940), ср. размер вклада — 1477 руб. (44 руб. в 1940). На конец 1977 городской жил. фонд составил 35,4 мли. м² общей площади. В течение 1976—77 ввелено в эксплуатацию за счёт средств гос-ва, колхозов и населения 3.3 млн. м² общей площали.

Культурное строительство. По пере-писи 1897, среди населения 9—49 лет грамотные составляли 23,6% населения, в т. ч. среди мужчии — 29,1%, женщин — 17,1%. В 1914/15 уч. г. имелось 1765 общеобразовательных школ всех видов (157 тыс. учащихся) и 5 ср. спец. уч. за-ведений. После установления Сов. властн была создана новая школа с препода-ванием на родном яз, К 1939 грамотность населения поднялась до 89,3%; по перепи-си 1970 она достигла 99,9%.

В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 154 тыс. де-

В 1977/78 уч. г. в 4.2 тыс. общеобразо-, строит., кож -обув., деревообрабатываю-В 1977/78 уч. г. в 4,2 тыс. общеобразо-вательных школ всех видов обучался 1 млн. уч-ся, в 109 проф.-технич. уч. заведениях — 48,3 тыс. уч-ся (в т. ч. в 55 ср. проф.-технич. училищах —

в 55 ср. проф. техинч. училищах — 26,4 тыс. уч-ся), в 95 ср. спец. уч. заведе-ииях — 52,9 уч-ся, в 18 вузах — 84,3 тыс. студентов. Крупиейшие вузы: Тби-лисский ун-т, Груз. политехнич. ин-т, Груз. с.-х. ин-т, консерватория, Акаде-

мия художеств, пед. ин-т.
В 1976 на 1000 чел., занятых в нар.
х-ве. приходидось 802 чел. с высшим и средним (подным и неподным) обраи средним (полным и непол

Велущее науч. учреждение — АН Груз. ССР. В республике в 1977 насчитыва-

лось 25 тыс. науч. сотрудников. Зизинт пазвитие получила сеть учреж-

дений культуры. В 1977 работали 25 муз. и драматич. театров, в т. ч. Груз. театр оперы и бале-та им. З. П. Палиашвили, Драматич. та им. З. П. Палиашвили, драматич. театр им. Шота Руставели, Драматич. театр им. Л. Месхишвили, Драматич. театр им. К. А. Марджанишвили; 2 тыс. стационарных киноустановок; св. 2 тыс. клубиых учрежлений. Комплейние быб клуоных учреждении, крупнейшие биб-лиотеки — Гос. библиотека Груз. ССР им. К. Маркса (осн. в 1923, в 1977 насчитык. маркса (осн. в 1923, в 1977 насчитывалось 5603 тыс. зкз. книг, брошюр и журпалов), в 1977 было 3,9 тыс. массовых библиотек (27,9 млн. экз. книг и журпалов); 87 музеев.
В 1977 выпущено 2470 назв. кииг и

журналов); 67 музеев.
В 1977 выпущено 2470 назв. кииг и брошор тиражом 17,7 млн. зкз. (1639 назв. тиражом 5618 тыс. зкз. в 1940). Книги издаются на груз., рус., азерб., абх., осетинском яз., а также на пиост-

ранных яз.

Выпускалось 74 журнала и прододжаюшихся изланий журнального типа головым тиражом 31.4 млн. экэ., в т. ч. 62 извым тиражом 31,4 млн. зкэ., в т. ч. 62 издания на груз. яз. годовым тиражом 27,3 млн. зкэ. (77 изданий годовым тиражом 1,7 млн. зкэ. в 1940). Выходили 142 газеты годовым тиражом 685 млн. экэ.

1936 работает Груз. телеграфное тство (ГрузТАГ, с 1972 — Грузагентство (ГрузТАГ, с 1972 — Груз-ииформ), Книжная палата оси, в 1924. Регулярное радиовещание началось 1927. Передачи ведутся на груз., рус., азерб. и арм. языках; телевизионные перелачн — с 1956 на груз, и рус. яз. Те-

редачн — с 1936 на груз, и рус. яз. 1е-лецентр в Тбилисн. В 1977 в республике было 478 больнич-

ных учреждений на 51,0 тыс. коек (314 больниц на 13.3 тыс. коек в 1940): работали 21,3 тыс. врачей и 52,8 тыс. лиц ср. мед. персонала (4,9 тыс. врачей и 9.4 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). Популярны бальнеологич, и климатич, курорты: Бакипиани, Боржоми, Гагра, Новый Афон. Пишинда, Сихими, Ихалтибо н др.

АБХАЗСКАЯ АССР

Абхазская АССР (Абхазия) образована Аохазская АССР (Аохазия) образована 4 марта 1921. Расположена на С.-З. За-кавказья. На Ю.-З. омывается Чёрным м. Пл. 8,6 тыс. к.м². Нас. 507 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): абхазы 77, грузины 200, русские 93, армяне 75, греки 13 и др. Ср. плотность населения Ср. плотность населения 59 чел. на 1 км² (на 1 яив, 1978), Столица — г. Сухуми (122 тыс. жит. на 1 янв. 1978). В 1977 объём продукции пром-сти превзошёл уровень 1940 в 10 раз. Добывают кам, уголь. Важную роль играют отрасли переработке с.-х, сырья — чайная, табачно-махорочная, консервная, виио-

дельческая. Имеются предприятия маш.-

шей и стройматериалов пром-сти. В 1977 было 50 совусоов и 92 колусоо С у-во B OCHOBRON CROWNS THEREDUCED HE DESIGNATE в основном специализируется на рассед-ини чая, табака, цитрусовых, тунга, ини чая, табака, цитрусовых, гупга, эфирномасличных культур. Развиты виноградарство и плодоводство, в т. ч. виноградарство и плодоводство, в т. ч. субтропическое. В 1977 сбор сортового чайного листа — 79 тыс. т. Посевиая плошаль всех с.-х. культур 41 тыс. га площадь всех с.-х. культур 41 тыс. га (1977); сеют зерновые, овоще-бахчевые культуры н табак. Животноводство гл. обр. молочного и молочно-мясного наоор, молочного в молочно-мясного на-правления; развито птицеводство. Пого-ловье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. ско-та 138, овен и коз 25, свиней 78, Гл. мор-

та 136, овец и коз 25, свинен 76. 1.1. мор-ской порт — Сухуми. В 1977/78 уч. г. в 392 общеобразоват школах всех видов обучалось 99.1 тыс. уч-ся (в 1914/15 уч. г. в 156 школах — 8,7 тыс.), в 6 ср. спец. уч. заведениях — 3,0 тыс. уч-ся, в ин-те субтропич. х-ва и пед ин-те (оба в Сухуми) — 5.7 тыс стулентов (ло Окт. революции со спен и высших уч. заведений на было). На 1000 чел. завятых в нар. х-ве

в 1976 приходилось 793 чел. с высшим и средиим (полным и неполным) образо-DOMINGAL.

Среди науч. учреждений — Ин-т экс-периментальной патологии и терапни

(с обезьяным питомником). Абх. филис обезьяным питоминком), Аох. фили-ал НИИ курортологии и физиотерапии. В 1977 имелись 1 театр, филармония, 343 массовые библиотеки. 2 музея. 245 343 массовые библиотеки, 2 музея, 245 клубных учрежлений, 260 киноустановок. В 1977 в Абхазин работали 1,8 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 287 кнг. (403 врача, т. е. 1 врач на 815 жнт., в 1940); было 6 тыс. больинчных коек (1,4 тыс. коек в 1940). Курорты: Сухуми, Гагра, Губаута, Новый Афон, Пишинда н др. Абх. АССР награждена орденом Ленина

1935), орденом Октябрьской Революции (1971) и орденом Дружбы иародов (1972).

АЛЖАРСКАЯ АССР

АДЖАРСКАЯ АССР
Алжария) образована
16 июля 1921. Гасположена на Ю. З.
Закавакавъв. Траинчит ва Ю. с. Турпней,
На З. омъпается Черпым м. Пл. 3 тыс.
На З. омъпается Черпым м. Пл. 3 тыс.
На З. омъпается Черпым м. Пл. 3 тыс.
Траинчит ва Пр. 1970, тыс. чел.):
грузины 237, руские 36, архине 16,
украинцы 7, руские 36, архине 16,
украинцы 7, руские 36, архине 1378.
Тр. 175, чел. на 1 км² (па 1 янв.
1978). Столина — г. 5 архину (120 тыс.
1978). Столина — г. 5 архину (120 тыс. жит. на 1 яив. 1978).

В 1977 объём продукцин пром-сти превысил уровень 1940 в 4,6 раза. Гл. превысил уровень 12-и в 4,0 раза. 1.1, отраслн пром-стн: нефтепереработка, ма-шиностроение, пищевая. В Адж. АССР в 1977 было 21 совхоз и 72 колхоза. 57% плошали многолетиих насажлений занимают субтроши, культуры, возледываемые гл. обр. в прибрежной полосе. Основиые из них — чай и цитрусовые. В 1977 сбор сортового чайного листа составил тыс. т. Распространены также субтропич. плодовые, тунг, лавр, звкалипт, бамбук. Посевиая площаль всех с.-х. культур 13 тыс. га (1977); сеют зерновые, табак, картофель и овоще-бахчевые культуры, Разводят овен и коз (10 тыс. голов на 1 янв. 1978), кр. рог. скот (118 тыс.). в. мор. порт — Батуми. В 1977/78 уч. г. в 426 общеобразоват.

школах всех видов обучалось 76,5 тыс. уч-ся (в 1921/22 уч. г. в общеобразоват. школах — 10,1 тыс.), в 3 проф.-технич. заведениях обучалось св. 2 тыс. уч-ся, в 8 ср. спец. уч. заведеннях — 3,6 тыс. уч-ся, в пед. ин-те им. III, Руста(до Окт. революции ср. спец. и высших дов (1972). уч. заведений не было). На 1000 чел., заиятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 798 чел. с высшим и средиим (полным и неполным) образованием. Среди науч. учреждений — Батумский н.-и. нн-т АН Грузниской ССР. В 1977 имелись: 1 театр, 311 массовых библиотек, 2 музея, 188 клубных учреждений, 217 киноустановок.

В 1977 работали 1,2 тыс. врачей, т. е. врач на 290 жит. (270 врачей, т. е. врач иа 774 жит., в 1940); было тыс, больничных коек (0,9 тыс, коек Курорты: Батими, Кобилети, Цихисдзири, Зелёный Мыс, Махинджаури,

ЮГО-ОСЕТИНСКАЯ НАЯ ОБЛАСТЬ ABTOHOM-

Юго-Осетниская АО (Южная Осетия) образована 20 апр. 1922. Расположена на юж. склонах Б. Кавказа, Пл. 3,9 тыс. км2, Нас. 103 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 26,5 чел. на 1 км². Центр — г. Цхинвали.

В 1977 объём продукцин пром-сти превысил уровень 1940 в 29 раз. Развиты горнодоб. (добыча полвметаллич. руд), лесная и деревообр., маш.-строит., пищ. пром-сть и произ-во стройматериалов, В 1977 было 16 совхозов и 14 колхозов, ри, Зелёный Мыс, Махинджаури. Посевные площади всех с.-х. культур Адж. АССР награждена орденом Ле- в 1977 составили 22,3 тыс. га. Возделынина (1967), орденом Октябрьской Ре- вают зерновые (пшеница, кукуруза, яч-

вели (в Батуми) — 2,1 тыс. студентов волюции (1971) и орденом Дружбы наро- мень), сах, свёклу и овощи, Развиты плодоводство н виноградарство. Важная отрасль с. х-ва — животноводство, Разводят овец и коз (136 тыс. голов на 1 яив. 1978), крупный рогатый скот (67 тыс.). В 1977/78 уч. г. в 182 общеобразоват.

школах всех видов обучалось 24,0 тыс. уч-ся, в 1 проф.-технич, училище -210 vч-ся, в 4 ср. спец, уч. заведениях — 0,8 тыс. уч-ся, в пед. ин-те в Цхиивали -

12 тыс. студентов. В 1977 имелись 1 театр, 168 массовых библиотек, 2 музея, 93 клубиых учреж-дения, 66 киноустановок.

В 1977 работали 0,5 тыс. врачей, т. е.

В 1977 расогали 0,5 тыс. врачен, т. е. 1 врач на 210 жит., было 1,4 тыс. больничных коек. Курорт Джава. Вого-Осет. АО награждена орденом Ленина (1967) и орденом Дружбы народов (1972).

АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Баку. Вид на город с Нагорного парка имени Кирова,

Азербайджанская ССР (Азербайджан) расположена в вост, части Закавказья, Граничит на Ю. с Ираном и Турцией. На В. омывается Каспийским м. Пл. ,6 тыс. к.м². Нас. 5865 тыс. чел. (на янв. 1978). Нац. состав (по переписи 86.6 TMC. 1970, тыс. чел.): азербайджанцы 3777, русские 510, армяне 484, лезгниы 137 и др. Ср. плотность нас. 67,7 чел. на 1 км² 1 янв. 1978). Столица — г. Баку (1460 тыс. жит. на 1 яив. 1978, включая гор, поселения, полчинённые горсовету), Крупный город — Кировабад (220 тыс. лруннын город — кироваозд (220 тыс. жит.). Выросли новые города: Сумгант (181 тыс. жит.), Миигечаур, Степанакерт, Али-Байрамлы, Дашкесан и др. В составе Азерб. ССР — Нахичеванская АССР и Нагорио-Карабахская АО. В республике 61 р-н, 60 городов и 124 посёлка гор, типа

Природа. Почти 1/2 терр. Азерб. ССР заията горами. На С. — юго-вост. часть Б. Кавказа, на Ю. — М. Кавказа, между к-рыми расположена Куринская впадик-рыми расположена куринская впади-на; на Ю. В. — Тальшекие горы, на Ю. -3. (отделённая терр. Арм. ССР) — Средне-рараскинская когловина и её сев. гориое обрамление — Даралагезский (Айоцдзор-ский) и Зангезурский хребты. Выс-шая точка — г. Базардюзю (4480 м). Полезные ископаемые: нефть, газ, жел, и полиметаллич. руды, алунит. Для климата и почвенно-растительного покрова характерна высотная поясность. Климат от сухого и влажного субтропического нэменяется до климата нагорных тундр.

в год в приморских и иизменных р-иах (неключая Ленкоранскую иизм. — 1200 — 1400 мм) до 1300 мм на юж. склове Б. Кавказа. Гл. река — Кура, Наиболее эначит. озёра — Гаджыкабул н Бёюкшор. Преобладает растительность сухих степей, полупустынь и высокогориых лугов иа различных типах каштановых, корпчиевых, серозёмиых н горно-луговых почвах. На склонах гор — широколиственные леса на горнолесных почвах: лесами занято 11% территорни.

Историческая справка. Классовое об-щество на терр. Азербайджана возникло в нач. 1-го тыс. до н. э. С 9 в. до н. э. существовали древнейшие гос-ва: Мана, изменяется до климана нагориях угундр. Сущестровами древненииет сосъет, «гала, в В инзменных р-нах ср. темп-ра нюля Мидия, Агропатева, Албания Канка-25—28 °С, янв. от 3 °С до 1,5—2 °С, ская. В 3—10 вв. н. э. терр. находилась выше темп-ра падают (до. −10 °С в вы под властью правд. Сасаниров и Араб, ха-сокогорье). Осадков от 200—300 мм лифата; к этому периоду относятся анти-

1551

феод., освободит, выступления (антисасанидские восстания, движение маздакитов, Бабека восстание). К 9-16 вв. относятся феод. гос-ва Ширваншахов, Хулагуидов и др. В 11—13 вв. в основном сложилась азерб. народность. В 11-14 вв. происходили нашествия тюрков-сельджуков, монголо-татар, Тимура. В 16-18 вв. территория в составе гос-ва Сефевидов; была объектом борьбы между Ираном и обыла объектом обрбом между играном и гурцией; нар.-освободит. движения (Кёр-оглы и др.). С сер. 18 в. было св. 15 фео-дальных гос-в (Шежинское, Карабакское, Кубинское ханства и др.). В 1-й треги 18 в. Сев. А зоробой этого, и токусов чисти. 19 в. Сев. Азербайджан присоединён к России. Крест. реформа 1870 ускорила развитие капитализма; к кон. 19 в. Баку - крупнейший пром. центр; появились первые с.-д. орг-ции; рабочий класс вёл стачечную борьбу (Бакинские стачки). Трудящиеся участвовали в Револю-ции 1905—07, Февральской революции 1917 и Великой Окт. социалистич, революции. Сов. власть установлена в нояб, 1917, была образована Бакинская коммуна — оплот Сов. власти в Закавказье, лета 1918 началась англо-тур, интервенция, власть захватили мусаватисты. С помощью Красной Армии трудящиеся восстановили Сов. власть. 1920 провозглашена Азерб. ССР, к-рая с 12 марта 1922 входила в ЗСФСР, лек, 1936 непосредственно в состав СССР как союзная республика. В результате осуществлённых под руководством Коммунистич, партии индустриализации, коллективизации с. х-ва н культур-

ной революции в республике было построено в основном социалистич, общество, В годы Великой Отечеств, войны азерб. народ мобилизовал все силы для отпора фаш. агрессии. На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Азербайджана насчитывала 291 308 чл.

и 14 840 кандидатов в чл. партии; в рядах Ленинского Коммунистич. Союза Молодёжн Азербайджана было 761 679 чл.; в республике 1 956 900 чл. профсоюзов. Азерб, народ вместе со всеми братскими народами СССР в послевоен, десятилетия добился новых успехов в коммунистич.

строительстве, Азерб. ССР награждена 2 орденами Ле-нина (1935, 1964), орденом Октябрьской Революции (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

Экономика. За голы сопиалистического строительства Азербайджан стал индустриально-агр. республикой. В нар. х-ве СССР Азербайджан выделяется нефт., нефтеперераб, и связанной с ними хим, пром-стью, а также машиностроением, Азербайджан имеет развитые экономич, связи со всеми союзными республи-

В 1977 объём продукции пром-сти превзошёл уровень 1940 в 9,6 раза, а уро-вень 1913— в 57 раз.

О произ-ве отдельных видов пром. продукции см. данные в табл. 1. 90% электроэнергии производится на

ТЭС, из них самая значительная — Али-Байрамлинская ГРЭС (1100 Mem), Строится (1978) Азербайджанская ГРЭС. Азербайджан— старейший в СССР р-н по добыче нефти (добывается на Апше-ронском п-ове, в Кура-Араксинской низм., на морских промыслах) и газа. Развиты нефтеперераб, и нефтехим, пром-сть, машиностроение, цветная ме-

Табл. 1. - Производство отдельных видов промышлен-ной продукции

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|--|------|------|------|
| Электроэнергия, млрд. | | | |
| кет-ч | 2 | . 12 | 16 |
| Железная руда, тыс. т | - | 1413 | 1333 |
| Серная кислота в мо- ногидрате, тыс. т Минеральные удобре- | 26 | 126 | 717 |
| ння (в условных еди- ннцах), тыс. т Станки-качалки, тыс. | - | 580 | 979 |
| IIIT | 1 | 2 | 3 |
| Глубинные насосы, тыс. | 31 | 77 | 83 |
| Хлопок-волокно, тыс. | 58 | 131 | 168 |
| Обувь кожаная, млн. пар Улов рыбы, добыча | 2 | 11 | 16 |
| мор. зверя, тыс. т | 33 | 73 | 59 |
| Консервы, мли. услов- | 20,0 | 185 | 397 |
| Вино виноградное, тыс. дал* | 906 | 4222 | 7954 |
| Мясо, тыс. т | 18 | 48 | 56 |

* Без вина, доработка и розлив к-рого производятся на терр, др. республик.

На конец 1977 было 566 совхозов и 764 на конец 1917 объло доб совкозов и 104 колхоза. В 1977 в с. х-ве работало 32,5 тыс. тракторов (в фил. единицах; 6,1 тыс. в 1940), 4,3 тыс. зерноуборочных комбайнов (0,7 тыс. в 1940), 25,2 тыс. грузовых автомобилей. С.х. угодья в 1977 составили 4,1 млн. га (47,1 % всей территории), в т. ч. пашия — 1,4 млн. га, сенокосы — 0,1 млн. га и пастбища 2 млн. га. Важное значение для с. х-ва имеет орошение. Площадь орошаемых земель в 1977 достигла 1159 тыс. га. Наиболее крупные каналы: Верхнешир-ванский, Верхнекарабахский и Самур-Апшеронский. Продукция земледелия со-ставляет 66% всей валовой продукции с. х-ва (1977). Данные о посевных площадях и валовом сборе с.-х. культур см. в табл. 2.

Табл. 2. — Посевные площады н валовой сбор сельскохозяй-ственных культур

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|----------------------------|------|------|------|
| Вся посевиая площадь, тыс. | | | |
| 24 | 1124 | 1196 | 1309 |
| Зерновые культуры | 797 | 621 | 612 |
| В том числе: | | | |
| пшеница | 471 | 420 | 414 |
| кукуруза (зерно) | 10 | 12 | 12 |
| Технические культуры | 213 | 210 | 238 |
| В том числе: | | | |
| хлопчатник | 188 | 193 | |
| табак | 7 | 14 | |
| Картофель | 22 | 15 | |
| Овощи | 14 | 32 | 42 |
| Кормовые культуры | 66 | 308 | 387 |
| Валовой сбор, тыс. т | 1 | | |
| Зерновые культуры, тыс. т | 567 | 723 | 1074 |
| В том числе: | | | |
| пшеница | 298 | 504 | 749 |
| кукуруза (зерно) | 9 | 22 | 35 |
| Хлопок-сырец | 154 | 336 | 512 |
| Табак | - 5 | 2.5 | 51 |
| Картофель | 82 | 130 | 177 |
| Овощи | 63 | 410 | 803 |

Одна из ведущих отраслей с. х-ва хлопководство. Выращиваются высоко-качественные сорта табака. Азерб. ССР — одна из общесоюзных баз раннев 1940), плодово-ягодных насаждений -147 тыс. га (37 тыс. га в 1940), чайных на-саждений — 9,6 тыс. га (5,1 тыс. га саждении — 5,0 тыс. га (3,1 тыс. га в 1940). Валовой сбор винограда — 817 тыс. m в 1977 (81 тыс. m в 1940), плодов и ягод — 220 тыс. m (115 тыс. m в 1940), чая — 16,4 тыс. т (0,24 тыс. т

в 1940). Важное место в сельском хозяйстве занимает животноводство мясо-шёрстного и мясо-молочного направления (см. табл. 3). Оно даёт 17% выручки от реализации продукции сельского хозяйства колхозов и совхозов. О росте произ-ва животноводч. продукции см. данные в табл. 4.

Табл. 3. — Поголовье скота и птицы (на 1 янв.), тыс.

| | 1941 | 1971 | 1978 |
|-----------------------------------|------|------|------|
| Кр. рог. скот в т. ч. коровы и | 1357 | 1577 | 1691 |
| буйволицы | 489 | 605 | 631 |
| Овцы и козы | | | 5255 |
| Свины | 120 | 113 | 169 |
| Птица, млн | 3,8 | 8,8 | 14,5 |

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Мясо (в убойной мас- се), тыс. т Молоко, тыс. т Яйца, млн. шт Шерсть, тыс. т | 41 275 158 4.2 | 94 478 413 7.6 | 119 701 642 9,9 |

Осн. вид транспорта — железнодорожный. Эксплуатац, длина жел, дорог 1,85 тыс. км. Протяжённость автодорог 23,7 тыс. км. (1977), в т. ч. с твёрдым покрытием 16,7 тыс. км. Крупный порт — Баку. Судоходных речим и утей 0,5 тыс. км. Развит авиатранспорт. Дей-0,5 ТЫС, Км. газвит авиапранспорт, деп-ствуют нефтепроводы: Баку — Батуми, Али-Байрамлы — Баку; газопроводы: Карадаг — Акстафа с ответвлениями на Ереван и Тбилиси, Карадаг — Сумгант, Али-Байрамлы — Карадаг.

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Нац. доход в 1977 по сравнению с 1970 увеличился в 1,6 раза, Розничный товарооборот гос. н кооп. торговли (включая общественное питание) вырос с 297 млн. руб. в 1940 до 3084 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения — в 4 раза, Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 1182 млн. руб. (8 млн. руб. в 1940), ср. размер ввлада— 1070 руб. (26 руб. в 1940). На конец 1977 городской жил. фонд составил 30.2 млн. м общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счёт средств гос-ва, колхозов и населения млн. м² общей площади.

Культурное строительство. По перепикультуриое строительство. По перепи-си 1897, грамотные составляли 9,2% на-селения, среди мужчин — 13,1%, среди женщин — 4,2%. В 1914/15 уч. г. имелось 976 общеобразоват, школ всех видов (731 чистовог). (73,1 тыс. уч-ся), 3 ср. спец. уч. заведения (455 уч-ся), высших уч. заведений не было. После установления Сов, власти была создана новая школа с преподава-нием на родном языке. К 1939 грамот-ность населения поднялась до 82,8%, ладургия, Яваниза и инд., пром-стъ. ССР — одна из общесоюзнах баз ранне- нием на родном языке. К 1939 грамот-Валовая продукция с. х-ва в 1977 по го овщеоводства. Полиаль виноградии- ность нассления подналась о 82,8% сращению с 1940 увеличнаясь в 4,2 раза. ков — 213 тыс. га в 1977 (33 тыс. га по перешки 1973 до достигла 99,6%

В 1977/78 уч. г. в 4341 общеобразоват. школе всех видов обучалось 1608 уч-ся, в 149 проф.-технич. уч. заведениях — 79,9 тыс. уч-ся (в т. ч. в 72 проф.-технич. уч. заведениях, дающих среднее образование,— 41,4 тыс. уч-ся), в 74 ср. спец. уч. заведеннях — 78,3 тыс. уч-ся, в 17 вузах — 101,3 тыс. студентов. Крупнейшие вузы: Азерб. ун-т, Азерб. ин-т нефти и химии, Азерб. мед, ин-т, консерватория,

В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 775 чел, с высшим и средним (полным и неполным) образовасредним (полным и неполным) ооразова-нием (в 1939 — 122 чел.). Ведущее науч-учреждение республики — АН Азерб. ССР. На 1 янв. 1978 в науч. учрежде-ниях работало 21,7 тыс. науч. сотрудии-

Значит, развитие получила сеть учреждений культуры. На 1 янв. 1977 работали: дений культуры. На 1 янв. 197/ расопалы:
14 театров, в т. ч. Азерб, театр оперы и балета им. М. Ф. Ахундова, Азерб, даматич, театр им. М. Азнабекова, Рус. драматич, театр им. С. Вургуна, Театр оного зрителя им. М. Горького, Театр муз., комедии им. Ш. Курбанова, Азерб. театр драмы им. Дж. Джабарлы; 2,3 тыс. киноустановок; 2,9 тыс. клубных учреждений. Крупнейшая республиканская 6-ка: Гос. 6-ка Азерб. ССР им. М. Ф. Ахундова в Баку (осн. в 1923, св. 3 млн. зкз. книг, брошюр, журналов и др.); нмелось: 3,6 тыс. массовых библиотек (27,3 млн. экз. книг и журналов),

В 1977 выпущено 1278 назв. книг и брошюр тиражом 13,5 млн. зкз., в т. ч. изданий на азерб, яз. тиражом 620 издании на азеро. яз. пиражов 9,1 млн. якз. (1141 навъ. тиражов 5 млн. якз. в 1940). Выпускалось 107 журнальных изданий (разовый тираж 1718 тыс. якз., годовой тираж 34,4 мли. экз.), в т. ч. 66 изданий на азерб, языке (44 издания годовым тиражом 0,7 млн. зкз. в 1940). Выходило 120 газет. Общий разовый тираж газет 2714 тыс. зкз., годовой тираж — 524 млн. экз.

46 музеев.

Азерб, телеграфное агентство (АзТАГ) создано в 1920, с 1972 — Азеринформ. средним Респ. книжная палата работает с 1925. ванием.

В 1977 в постоянных дошкольных уч- Первые радиопередачи начались в Баку реждениях воспитывалось 135 тыс. детей. в 1926. С 1956 вступил в строй Бакинв- В 1977/78 уч. г. в 4341 общеобразоват. ский телецентр. Радио- и телепередачи

дутся на азерб., рус. н арм. языках. В республике в 1977 было 751 боль-ничное учреждение на 56,9 тыс. коек (222 больницы на 12,6 тыс. коек в 1940): работали 18,2 тыс. врачей и 48,3 тыс. лиц ср. мед. персонала (3,3 тыс. врачей и 7,5 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). Популярны бальнеологич, курорты: Истису, Нафталан и др.

НАХИЧЕВАНСКАЯ АССР

Нахич, АССР образована 9 февр. 1924, нахич. АССР образована 9 февр. 1924. Расположена на Ю. Закавказья, Граничит на Ю.-З. с Турцией и Ираном. Пл. 5,5 тыс. км². Нас. 235 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): азербайджанцы 190, армяне 6, русские 4 и др. Ср. плотность населения 42,7 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столи-т. Нахичевань.
 В 1977 объём продукцин пром-сти пре-

высил уровень 1940 в 14 раз. Вылеляется пищ., горнорудная пром-сть. Имеются злектротехнич., металлообр. пром-сть, произ-во стройматериалов. В 1977 было 27 совхозов и 47 колхозов, В с. х-ве преобладает поливное земле-

делие. Посевные площади всех с,-х, культур в 1977 составили 36,9 тыс. га. Возделывают хлопчатник, табак и овощи. Развиты садоводство н виноградарство. Разводят гл. обр. овец и кр. рог. скот. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота бо, овец и коз 303. В 1977/78 уч. г. в 218 общеобразоват. школах всех вилов обучалось 70.9 тыс. уч-ся (до установления Сов. общеобразоват, школах обучалось в общеобразоват. школах обучалось 6,2 тыс. уч-ся, в 3 проф. технич, уч, заведениях — 1,1 тыс. уч-ся (в 1 ср. проф. технич, школе — 600 уч-ся), в 4 ср. спец, уч. заведениях — 1,7 тыс. уч-ся, в пед. ин-те в Нахичевани — 2,3 тыс. студентов (до установления Сов. власти ср.

спец. и высщих уч. заведений не было). В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 773 чел. с высшим и средним (полным или неполным) образо-

Среди науч, учреждений— науч, центр АН Азерб, ССР в Нахичевани. В 1975 имелись: 1 театр, 234 массовые библиотеки, 3 музея, 213 клубных учреж-

оиолиотеки, 5 музея, 215 клуоных учреждений, 186 киноустановок. В 1977 в Нахич. АССР работали 0,4 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 600 жит. (58 врачей, т. е. 1 врач на 2,3 тыс. жит.,

в 1940); было 2,3 тыс. больничных коек (0,4 тыс. коек в 1940). Нахич. АССР награждена орленом Ленина (1967), орденом Дружбы народов (1972) и орденом Октябрьской Революции (1974).

HATOPHO-KAPABAXCKAS ABTO-НОМНАЯ ОБЛАСТЬ

Нагорио-Карабахская АО образована

развита пищ, и лёгкая пром-сть. Новая отрасль — электротехническая. Имеются лесная, леревообрабатывающая пром-сть. произ-во стройматериалов. Ковроткачехозов, Посевные площали всех с.-х. культур в 1977 составили 71,3 тыс. га. Возлелывают зерновые, хлопчатиик, табак, кормовые культуры, Развиты виноградарство и плодоводство. Животноводство мясо-молочного и мясо-шёрстного направления. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 86, овец и коз 288, свиней 83, В 1977/78 уч. г. в 190 общеобразоват. школах всех видов обучалось св. 39,6 тыс. уч-ся, в 5 ср. спец. уч. заведениях — 2,2 тыс, уч-ся, в пел, ин-те в Степанакерте тыс. студентов,

В 1977 имелись: 1 театр, 193 массовые библиотеки, 3 музея, 229 клубных уч-

В 1977 работали 400 врачей, т. е. 1 врач на 400 жит.; было 1,7 тыс. больничных

Нагорно-Карабахская АО награждена орденом Ленина (1967) и орденом Друж-бы народов (1972).

ЛИТОВСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Лическия ССР (Лита) расположена Леса занивног 26.4% серритория, преоб 1919 Сов. власть установлена на 6. ч. и 3. Еврон. маеть ССР 1, ранночи та малои совнавание з десь и 1919 существовала Либоли, и 1918 Сов. в 1919 существовала Либоли, и 1 дов. 257 тыс. к.ч. Насто на герр. Литам вознико в 5–6 вв. том, и 1918 Сов. в 1919 существовала Либоли, и 1 дов. 1919 существовала Либоли, и 1 дов. 1919 существовала Либоли, и 1 дов. 1919 существовала Либоли 1 дов. 1919 существовала Либол Вильнюе (470 тыс. жит. на 1 яив. 1978). Крупные города (тыс. жит.): Каунас (365), Клайпеда (175), Шяуляй жит.): (118). Выросли новые города: Бирштонас, Неринга, Науёйи-Акмяне н др. В рес-публике 44 р-на, 92 города н 21 посёлок городского типа. Природа. Поверхность — равнинная,

со следами древнего оледенения. Полезные ископаемые — торф, минеральные стройматериалы. Климат переходный от подзолистые и дериово-подзолистые, стич. революции. В дек. 1918 — янв. 1 641 935 чл. профсоюзов.

вальдской битве 1410 литов., нольск, и рус, силы разгромили войска Тевтоиского ордена. В 1558-83 Литва участвовала в Ливонской войне против России, По Люблинской унии 1569 Литва объединилась с Польшей в Речь Посполиту, С 1795 большая часть, с 1814 вся Литва (кроме т. и. Клайпедского края) в составе России. В 1794, 1831, 1863—64 произошли народные восстания. Отмена кре-постного права в 1861 ускорила развитие

свергли фаш. пр-во, восстановили Сов. власть и 21 июля образовали Литов. ССР; с 3 авг. в составе СССР. В 1941 республика была оккупирована нем.-фаш. войсками, освобождена сов, войсками в июле 1944— янв. 1945. В результате осуществлённых под руководством Коммуинстич, партии индустриализации, коллективизации с. х-ва и культурной рево-люции в республике построено соцналистич. общество. На 1 яив, 1978 Коммунистич. партия



Видънюс. Площаль Ленина.

Литов, народ вместе со всеми братски-ми народами СССР в послевсен, десятилетия добился новых успехов в комму-

нина (1965) и орденом Дружбы народов (1972).

Экономика. За годы социалистич, строительства Литва стала индустриально-агр, республикой, В общесоюзном нар. х-ве республика выделяется отраслями пром-сти (гл. обр. неметаллоёмкими) — злектронная, злектро- и ралиотехнич. пром-сть: произ-во вычислит, техники, приборо- и станкостроение. Большое развитие получили также судостроит. H YHM HDOM-CTI

Литовская ССР имеет развитые экономические связи со всеми союзными республиками.

В 1977 объём продукции пром-сти превзощёл уровень 1940 в 51 раз, а уровень 1913 — в 132 раза.

О произ-ве отдельных видов пром. продукции см. данные в табл. 1.

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышлен-ной пролукция

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|--|----------------|------------|-----------|
| Электроэнергия, млрд. кет ч Минеральные удобрения (в | | 7,4 | 10,7 |
| условных единицах), тыс. т. Электродзигатели перемен- | _ | 1168 | 2470 |
| ного тока мощностью от 0,25 до 100 кет, тыс. шт. | | 307 102 | |
| Бумага, тыс. т | 0,8 | 43 13 | 44 15 |
| Обувь кожаная, млн. пар Телевизоры, тыс. шт Мясо, тыс. т | 0,5 - 56 | 193 | |
| Масло животное, тыс. т Консервы, млн. условных банок | 0.9 | | 58 269 |
| | 1 - 10 | 1 -00 | |

Энергетич, х-во опирается гл. обр. на привозное топливо. Работают Каунас-ская ГЭС, Литовская ГРЭС им, В. И. Лелетия добимся новых успехов в коляу-ника (1800 Mem). Развиты машинострое-Литов, ССР награждена орденом Ле-(произ-во удобрений, искусств, волокна и др.). Важное место принадлежит лёг-

кой и пищевой пром-сти,

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась более чем в 2 раза. На конец 1977 было 333 совхоза и 815 колхозов. В 1977 в с. х-ве работало и 813 колкозов, В 1977 в с. х-ве расотало 49,3 тыс. гракторов (в физич, единицах; 1,2 тыс. в 1940), 10,5 тыс. зерноуборочных комбайнов (4 тыс. в 1965), 28 тыс. грузо-вых автомобилей (15 тыс. в 1965), С.-х. угодья в 1977 составили 3,6 млн. га (55,4% всей территории), в том числе пашня -2,4 млн. га, сенокосы — 0,4 млн. га и пастонца — 0,7 млн. га, Большое значение имеет мелиорация. В 1977 площадь осущенных земель достигла 2418,4 тыс. га. С. х-во специализируется на молочно-

Табл. 2. — Посевиме влошали

| н валовой сбор сх | . ку | льт | УD |
|-------------------|--|------------------------|------|
| | 1940 | 1970 | 1977 |
| Лён-долгунец | 2497 1638 96 13 210 520 | 856 44 25 174 | 145 |
| Зерновые культуры | 1536 | | 2881 |

мясном скотоводстве и беконном свиноводстве, а также на птицеводстве (см. табл. 3). Животноводство даёт 68% стоимости валовой продукции сельского хозяйства (1977).

ак. свёкла. .

Картофель

Данные о посевных площадях и вало вом сборе с.-х. культур см. в табл, 2. Плодово-ягодными насаждениями за-нято 58 тыс. га (1977; 35 тыс. га в 1940).

Табл. 3.— Поголовье скота и птицы (на 1 яня.), тыс.

| | 1941 | | 1971 1978 | | |
|--|------|-----|-----------|-----------------------------------|--|
| Кр. рог. скот в т. ч. коровы Свинън Овцы и козы Птица, млн | : : | 782 | 839 | 2178 887 2546 74 12,8 | |

О росте произ-ва животноводч. продукции см. данные в табл. 4.

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Мясо (в убойной мас- се), тыс. $m \cdot \cdot \cdot \cdot$ Молоко, тыс. $m \cdot \cdot \cdot$ Яйца, млн. шт | 134 1383 187 | 390 2490 701 | 466 2852 918 |

Развиваются пчеловодство, звероводство, рыболовство. Осн. виды транспорта — ж. -д. и ав-Эксплуатац, длина жел. томобильный. дорог 2 тыс. км (1977). Протяжённость автодорог 33 тыс. км (1977), в т. ч. с твёрдым покрытием 20 тыс. км. Длина с въсрдвяя покрытием до тыс. км. Длина внутренных водных судоходных путей, аксплуатирующихся в 1977, 628 км. Морской незамеразопций порт — Клайпеда. Развит авиатранспорт. Газопровод Да-

Развит авиатранспорт. Газопровод да-шава (УССР) — Ивацевичи — Вильнюс — Паневежис — Рига. Жизненный уровень населения республики неуклонно повыщается. Нац. доход

в 1977 по сравиению с 1970 увеличнося в 12 вузах — 66,5 тыс. студентов. Круп-в 1.4 раза, Розинчный товарооборот гос. нейшие вузы. Видыческий или в 1,4 раза. Розничный товарооборот гос. и кооп. торговли (включая обществ. питание) вырос со 171 млн. руб. в 1940 до 3391 мли. руб. в 1977, при этом това-рооборот на душу населения — почти россорот на душу населения — почти в 13 раз. Сумма вклалов в сберегательв 13 раз. Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 2450 мли. руб. (176 млн. руб. в 1965), ср. размер вклада — 1621 руб. На конец 1977 городской жил. фонд составил 26,1 млн. м² общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатанию за счёт средств гос-ва в эксплуатацию за счет средств гос-ва, H TOHES TH

Культурное строительство. По переписи 1939, грамотность населения состав-ляла 76,7%, в т. ч. среди мужчии — 78,7%, среди женщии — 75%, К 1970

тостиста 99.7%

В 1977 в постоянных дошкольных учреж теннях воспитывалось 129 тыс. летей. В 1977/78 уч. г. в 2.5 тыс. общеобразоват школ всех вилов обучалось 0.6 мли. ват. школ всех видов обучалось 0,6 млн. уч-ся, в 80 проф.-техиич. уч. заведени-ях — 41 тыс. уч-ся (в т. ч. в 49 проф.-тех-нич. училищах — 26 тыс. уч-ся), в 74 ср. спец. уч. заведениях — 69,9 тыс. уч-ся,

в 12 вузах — 06,3 тыс. студентов, груп-нейшие вузы: Вильиюсский ун-т, Кау- и брошюр тиражом 16,7 мли. зкэ. (в т. ч. насский политехиич, ин-т, Каунасский 1181 назв. кииг и брошюр общим тирамел. ин-т. Литов. с.-х. акалемия, консер-

В 1978 на 1000 чел., занятых в нар. и средним (полики и неполики) образованием (в 1959 — 250 чел.).

Ведущее науч. учеждение респуб-

лики — Ап литов. ССР. В 1977 в науч. работников На 1 ана 1978 в пестиблике лейство-

вали: 11 театров в т и Литов театр прамы Литов театр оцеры и балета 1 мы, литов. театр оперы и оалета, Рус. драматич. театр, Молодёжный театр, Ку-кольный театр; 1,6 тыс. киноустановок; 1.5 тыс клубных учрежлений Крупнейшие респ. библиотеки: Гос. б-ка Литов. ССР (оси, в 1919, св. 3 млн. экз. книг. ССР (оси, в 1919, св. 3 млн. экз. книг, брошюр, журиалов и рр.), Б-ка Вильнюс-ского ун-та (оси, в 1570, 3,3 млн. акз. книг, брошюр, журналов и др.), Б-ка АН Литов. ССР (оси. в 1941, 3 млн. экз. книг, брошюр, журналов и др.); имелосы: 2,7 тыс. массовых библиотек (21,8 млн. экз. кииг и журиалов): 38 музеев.

В 1977 было выпущено 1519 назв. книг 1181 наэв. кинг и брошпор общим тира-жом 14,2 млн, язх. на литов, языхе). Выходило 131 журнальное издание (го-довой тираж 43,5 млн, яз.), в т. ч. на литов 43,5 млн, яз.), в т. ч. на литов 43,9 млн, яз., д в 1977 издоватов. 118 газет. Разовый тираж — 21, млн, яз., общий годовой тираж — 410 млн, яз., Газета издакотся и литов, рус. и польском языках. Литов. телеграфиое агентство (ЭЛЬТА) осн. в 1919. Киижиая палата Литов ССР оси в 1945 в Виль налата Литов. ССР осн. в 1940 в Бильвелётся на литов., рус. н польском язы-10/10 Теперизионные перетани велутся с 1957 на литов, и рус. языках, Телецентр Du ar moon

В республике в 1977 было 211 больнич ных учрежлений на 383 тыс коек (77 больнии на 8.9 тыс. коек в 1940): работали 11,4 тыс. врачей и 30,7 тыс. лиц ср. лиц ср. мед, персонала в 1940). Популярны бальнеологич., грязевые и климати-ческие курорты: *Лрискинцикай*. *Палан*-2/1 H TO

MOJJABCKAS COBETCKAS COUMAJUCTUSECKAS PECUVEJUKA

Молдавская ССР (Молдавия) располо- по 2-му разделу Речи Посполитой; по Бужена на крайнем Ю.-З. Европ, части харестскому мириому договору 1812 — СССР, Гранцчит на 3. с Румынией. Пл. Бессарабия, Крест, рефорры 1861 в Бес СССР. 1 раничит на З. с Румынией. Пл. 33,7 тыс. км². Нас. 3914 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): молдаване 2304. украин-1970, тыс. чел.): молдаване 2304, украин-цы 507, русские 414, гагаузы 125. евреи 98, болгары 74 и др. По ср. плотиостн изселения (116.1 чел. на 1 км² на 1 янв. 1978) Молдавия занимает 1-е место среди союзных республик. Столица— г. Ки-ди союзных республик. Столица— г. Ки-шийёв (494 тыс. жит. на 1 янв. 1978), Крупные города (тыс. жит.): Тирасполь (146), Бельцы (126), Бендеры (106). Выросли иовые горола: Рыбинца. Дубоссары, Унгены, Единцы и др. В респуб-лике 36 р-иов. 21 город и 40 посёлков гор, типа Помовла. Поверхность Молл. ССР -

холмистая равнина, сильно расчленёнлолмистая развина, сильно расчленёт, шая речивыи долинами и балками, в центр, части — Центральиомоддавская возв.— Кодры (макс. выс. 429 м). По-делные ископаемые: стройнатериалы, фосфориты, бурый уголь. Климат уме ренно коитинентальный. Ср. темп-ра января на С.—5 °С, на Ю.—3 °С, июля соответственно 19 и 22 °С. Осалков от 400 мм на Ю. ло 560 мм на С. в гол. Гл. реки — Листр и Прут, Почвы преим, чернозёмиые. Леса (дуб, граб, бук, липа) занимают 8% терр, республики.

Историческая справка. Классовое общество на терр. Молдавни возникло в 9 в. В 12—13 вв. существовали ранне-феод. гос. образования, К 13—14 вв. относятся нашествия монголо-татар, венг. феодалов. В 1359 образовано независимое Молл, княжество, В 14 в, завершилось формирование молд. народности. В 16— 18 вв. территория под властью Турции: к этому перподу относятся: нар.-освобок этому перподу относятся: нар.-освободит, движение против тур, ита, освободит, война под рук. И. Лютого, походы под рук. И. Пожовы, С. Наливайко и др. По Ясскому мириому договору 1791 к России отошла часть Молдавии, др.

карестскому мириому договору 1812 — Бессарабия, Крест, реформа 1861 в Бесса-Бессарабия крест. реформа 1801 в Бессарабии ускорила развитие капитализма. Трудящиеся Молдавии участвовали в Революции 1905—07, в Февр. революции 1917 и Великой Окт. социалистич, революции. В иачале яив. 1918 Сов. власть была установлена на всей терр. Молда-вии. В яив. — марте 1918 королевская вии. В яив. — марте 1918 королевская Румыния захнатила Бессарабию. На лево-бережье Днестра 12 окт. 1924 образована Молд. АССР в составе УССР. 28 июня 1940 Бессарабия возвращена СССР. 2 авг. 1940 образована Молд. ССР. 2 авт. 1940 окразована нем.-фаш. войска ми, окончательно освобождена Сов. Ар мией в ходе Ясско-Кишинёвской опера нии 1944. В результате осуществлённых пол руковолством Коммунистич, партии индустриализации, коллективизации с. х-ва и культурной революции в рес публике построено социалистич, обще

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Моллавии насчитывала 139 874 чл. 1 7589 кандидатов в чл. партин; в рядал Леинвского Коммунистич. Союза Моло дёжи Молдавии было 526 037 чл.; в рес публике 1757 тыс. чл. профсоюзов.

Молд, народ вместе со всеми братскими добился новых успехов в коммунистич

строительстве. Молд. ССР маграждена орденом Лення. (1932) и орденом Октябрьской Револю- $\frac{32}{16}$ с выша (коньяка), доработка и роалин (1972) и орденом Октябрьской Револю- $\frac{3}{16}$ с выша (коньяка), доработка и роалин $\frac{3}{16}$ с республик, доработка и роалин $\frac{3}{16}$ с республик $\frac{3}{16}$ с р За голы сопиалистич.

Экономнка.

строительства Молдавия стала индустриально-агр, республикой. В общесоюзном разделении труда Молдавия выступает как олин из важнейших р-иов по выращиванию винограда, фруктов и ягод, кукурузы, полсолнечника, овощей, Молдавия имеет развитые экономические связи со всеми союзными республи-

Kamii

В 1977 объём продукции пром-сти превзошёл уровень 1940 в 43 раза, а уровень 1913 — в 252 раза.

О произ-ве отдельных видов пром. пролукции см. данные в табл 1

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленной продукции

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|--|------|---------------|-------|
| | | | 1 |
| Электроэнергия, млрл. көт.ч | 0.02 | 7.6 | 13. |
| Электрические маши- | 0,02 | 7,0 | 13, |
| ны крупные, шт. | - 1 | 371 | 954 |
| Насосы центробеж- | | | |
| ные, тыс. шт | | 61.3 | 76, |
| Тракторы, тыс. шт. Стиральные машины, | | 7.5 | 9, |
| TMC. Bit | | 186 | 232 |
| Холодильники, тыс. | | | |
| шт | - | 162,7 | 232 |
| Чулочио-носочные | | 00.0 | 01 |
| нзделия, млн. пар Бельевой трикотаж, | _ | 29,0 | 34, |
| млн. шт | 0.0 | 24.0 | 46. |
| Верхинй трикотаж, | | | |
| МЛН. ШТ | 0,1 | 5,7 | 7, |
| Обувь кожаная, млн. | | | |
| пар | 0,1 | 13,0 356,5 | 16. |
| Масло растительное. | 11,8 | 330,3 | 424, |
| TMC. m | 14,0 | 154.7 | 107, |
| Консервы, млн. ус- | | | |
| ловных банок | 48,5 | 945,7 | 1525, |
| Вино виноградное, | 1 2 | 24.8 | 25, |
| млн. дал ⁴ Коньяк, тыс. дал ⁴ г г | 1,3 | 422 | 735 |

Основу злектрознергетики М. состав-ляют тепловые электростанции. Наибо-лее крупная — Молдавская ГРЭС, Оси, отрасль пром-сти — пищевая. Особенно развиты виноделие, плодоовощеконсервное и эфирномасличное произ-ва. Важное значение имеют машиностроение, лёгкая промышленность.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 3,7 раза. 1563



Кишинёв. Центральная часть города.

На конец 1977 было 222 сояхово (вклюзая сояхова-заводк) и 438 холхозов. В 1977 в с. х-ве работало 48,2 тыс. трас се горов (6 фл. се инвипаск. 1, 4 тыс. трас се горов (6 фл. се инвипаск. 1, 4 тыс. в било се (0,2 тыс. в 1940), 26,1 тыс. грузовых автовобылё (0,6 тыс. в 1940). С.-х. уторы в 1977 составили 2,6 кип. за (76,5 к всей за сеникока — 0,01 кип. за (16,5 к всей за сеникока — 0,01 кип. за и пастбыва сеникока туп. за и пастбыва сеникока туп. за и пастбыва сеникока туп. за из пастбыба сеникока продукция в в стоимости валовой продукция в с. х яка (1977).

Важнейшие отрасли с-х. специализашин — виноградарство и сладоводство. В колхозах и совхозах заложены крупные межкоз. виноградивии и слады пром. типа (пл. 3—6 тыс. га). Площадь виноградими насаждений в 1977 составия з тольки касаждений в 1977 составия обточных пасаждений городоводичных культур занимаются специализиров. совхозы-заводы.

Данные о посевных площадях и валовом сборе с.-х. культур см. в табл. 2. Большие успехи достигнуты в развитии животноводства на базе его концен-

трации и перевода на пром. основу. Данные о поголовье скота и птицы и произ-ве животноводу, продукции приведены в табл. 3 и 4.

ведены в тасл., 3 и ч. Эксплуатац. длина жел. дорог 1,11 тыс. км (1977). Протяжённость авто-дорог 10,5 тыс. км, в т. ч. с твёрдым по-крытнем 8,6 тыс. км (1977). Длина судо-кодных речных путей 1,1 тыс. км. Развит авиатранспорт.

Жизненный уровень населения республики неуклюнно повышается. Нан. доход долоко, тыс. т. 182 792 в 1977 по сравнению с 1970 увеличился Яйна, мли. шт. 235 578 я. 1,4 раза. Розинчный товарооборот гос. Шерсть, тыс. т. 22, 2 3, 3, 1

| I | 9 | 5 : | α. | 2. | - | - П | l a | c | ė | в | n | ы | e | п | л | 0 | щ | a | д | и | |
|---|---|-----|----|----|---|-----|-----|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | 0 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| сельскохозянс | гвени | ык ку | льтур |
|------------------------------------|---|--|--|
| | 1940 | 1970 | 1977 |
| Вся посевная пло- таль, тыс. ад | 2057 1672 261 29 11 76 1810 119 162 5 98 403 | 1837 832 381 37 52 519 2438 2816 331 87 553 700 | 1819 912 400 41 70 381 3072 2995 334 98 1008 |
| Плоды и ягоды | 177 | 621 | 1352 |

Табл. 3.— Поголовье скота и птицы (на 1 янв.), тыс.

| и птицы (на гипь.), тыс. | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| | 1941 | 1971 | 1978 | | | | | |
| Кр. рог. скот | 514 181 339 1464 | 905 342 1574 1419 | 1042 396 1751 1180 | | | | | |

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|--|------------------|-------------------|--------------------|
| Мясо (в убойной мас- се), тыс. m Молоко, тыс. m Яйца, млн. шт | 51 182 235 | 176 792 578 | 233 1072 765 |

тание) вырос со 107 мли. руб. в 1940 до 2896 мли. руб. в 1977, при этом говарооборот на душу нассления — в 12,6 раза. в 1977 достига 1054 мли. руб. (1 мли. руб. 1 мли. руб

1837 до 1900 г. при под под 1900 г. при под 1900 г. при 1900 г. п

реждениях восштивавлось 212 тыс. детей, В 1977/18 уг. в 1,3 тыс. обисобразоват. школ обучалось 0,8 млн. уч-сл. 34,5 тыс. учес (и.т. и. в 48 роф. техник, училищах, дающих ср. образование, — 42,4 тыс. учес, в 49 ср. спец. училищах, дающих ср. образование, — 50,2 тыс. учес и при училищах, дающих ср. образование, — 15,2 тыс. учес и при училищах, дающих ср. образование, — 15,2 тыс. учес и при училищах дами учес. В при училищах дами учес. В при учественных между при учественных между

В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 656 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием (в 1959 — 280 чел.).

ванием (в 1939 — 200 чел.). Ведущее научное учреждение республики — АН Моллавской ССР. В 1977

531

в научных учреждениях (включая вузы) насчитывалось 7,6 тыс. науч. сотрудников.

Значит, развитие получила сеть учрежлений культуры. На 1 янв. 1978 работали: 7 театров, в т. ч. Молд. театр оперы и балета, Молд. муз.-драматич. театр им. А. С. Пушкина; 1,8 тыс. киноустановок; 1,9 тыс. клубных учреждений. Круп-нейшая библиотека республики — Гос. нейшая библиотека республики — Гос. б-ка Молд. ССР им. Н. К. Крупской (открыта в 1832, ок. 3 млн. экз. книг, брошюр, журналов и др.); 2,0 тыс. массовых библиотек (св. 18 млн. экз. книг и журналов); 38 музеев.

39 журнальных изланий (головой тираж 36,0 млн. экз.), в т. ч. 17 изданий на моллавском яз, годовым тиражом головым тиражом языках. 18,3 млн. зкз. (в 1940 выходило 3 журдовым тиражом — 11,7 млн, зкз. в ла в 1940).

В 1977 было выпущено 1346 назв. книг 1940). Информац, агентство Молд. ССР и брошюр общим тиражом 13,2 млн. экз., (АТЕМ) осн. в 1940 в Кишинёве. Там же в т. ч. 547 назв. на молд. яз. тира- в 1957 осн. Кчижная палата Молд. ССР жом 6,6 млн. экз. (138 назв. тиражом Первые радиопередачи начались в 1930 1469 тыс. экз. в 1940). Выпускалось в Тирасполе. С 1958 работает Кишинёвв Тирасполе. С 1958 работает Кишинёвский телецентр. Респ. радно и телевидение велут перелачи на молл, и рус.

В республике в 1977 было 346 больничнальных издания годовым тиражом ных учреждений на 45,4 тыс. коек (109 31 тыс. экз.). Выходило (1977) 153 газе- больниц на 6,1 тыс. коек в 1940); работаты разовым тиражом 1989 тыс. зкз., го- ли 11,2 тыс. врачей и 35,0 тыс. лиц довым тиражом — 346 млн, экз. (22 га- среднего мед. персонала (1,1 тыс. вразеты разовым тиражом 61 тыс. экз., го- чей и 2,4 тыс. лиц среднего мед. персона-

ЛАТВИЙСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Рига, Площадь Красных латышских стрелков

Латвийская ССР (Латвия) расположе-на на С.-З. Европ, части СССР, На З. омывается Балтийским м. Пл. 63.7 тыс. км2. Нас. 2529 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нап, состав (по переписи 1970, тыс. чел.): латыши 1342, русские 705, белорусы 95, поляки 63, украинцы 53, литовцы 41 и др. Ср. плотность населения 39,7 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978), Столица — г. Рига (827 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Крупные города (тыс. жит.): Даугавпилс (115), Лиепая (106). Выросли новые города: Олайне, Стучка и др. В республике 26 р-нов, 56 городов и 36 посёлков гор.

Природа. Поверхность равнинная, со следами древнего оледенения. Полезные ископаемые — стройматериалы. Климат переходный от морского к континентальпереходиви от морского к континентальному. Ср. темп-ра января – 5° С, июля 17°С. Осадков 560 мм в год. Гл. река — Даутава. Озёра — Лубапас и Резнас. Почым дериово-подолистые. Леса занимают 38% территории, преобладают хвойные.

Историческая справка. Классовое общество на терр. Латвии возникло в 5 в. н. э. В 10—13 вв. были образованы первые феол. княжества: Кокнесе, Ерсика н Талава. В 13—16 вв. территория пол властью нем. феод.-католич. завоевателей. В 1562 часть Латвии разделена меж-ду Польшей и Швецией. По Ништадтскому мирному договору 1721 Сев. Латвия была присоединена к России, К нач. 17 в. завершилась консолидация латыш. 17 в. завершилась койсолдация латыш, народности. С коп. 18 в. вся Латыя — в составе России. Отмена крепостного права в 19 в. ускорила развитие каштализма. В 90-х тг. 19 в. появились первые с.-л. орг-ции. Трудящиеся Латыш участвопали в Революции 1905—07, Февр. революции 1917 и Окт. революции 1917. В ноябре 1917 в Валке провозглашена Сов. власть на неоккупиров. части Латвии; в дек, 1918 было объявлено о перехоле всей власти в руки Советов. В янв. 1919 образована Латв, социалистич, сов. рес-публика. В нач. 1920 власть захватила нац. буржуазия, была образована бурж. (1972).

республика. В мае 1934 в Латвии совершён фаш. переворот. В июне 1940 латв, трудящиеся свергли фаш. пр-во, восстатрудищиеся свергия фаш. пръбод въсста-новили Сов. власть и 21 июля образова-ли Латв. ССР; с 5 авг. 1940 в составе СССР. В 1941 оккупирована нем.-фаш. войсками: освобожлена сов. войсками в 1944 — мае 1945. В результате осуществлённых пол руковолством Коммунистич. партни индустриализации, коллективиза-ции с. х-ва и культурной революции в республике построено социалистич, об-во,

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Латвии насчитывала 145 812 чл. и 5286 кандидатов в чл. партии; в рядах Ленин-ского Коммунистич. Союза Молоде-жи Латвии 293 417 чл.; в республике 1 356 500 чл. профсоюзов.

1 3-30 300 чл. профсоюзов. Лать народ вместе со всеми братскими народами СССР в послевоен, десятилетия добился новых успехов в коммунистич. строительстве. Лать. ССР награждена орденом Лени-

на (1965) и орденом Дружбы народов

2monomina За голы сониалистии Экономика. За годы социалистич. строительства Латвия стала индустриаль-но-аго, республикой. В нар. x-ве СССР Потавия выделяется прежде всего машиностроением, лёгкой и пишевой промышлен-

Латвийская ССР имеет развитые зко-HOMINGKIN OCT BUCCT PROBLEM ON

публиками в 1977 объём продукции пром-сти пре-взопёл уровень 1940 в 41 раз, а уровень 1913 — в 38 раз.

О произволстве отлельных поличитенной продукции см данные B Tana 1

Табя 1 — Произволство отдельных видов

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|---|------|--------|-------|
| Электрознергня, млрд, көт.ч | 0.25 | 2,7 | 3,3 |
| Вагоны пассажирские | 0,20 | | |
| магистральные, шт. | - 1 | 534 | 680 |
| Вагоны трамвайные, | | | |
| mr | - | 240 | 235 |
| Микроавтобусы, шт. | - | 3182 ' | 10435 |
| Электролампы осве- тительные, млн. шт. | 1.5 | 113 | 101 |
| Бумага, тыс. т | 24 | 148 | 169 |
| Чулочно-носочные | 24 | 140 | 103 |
| нэлелия, млн. пар | 3 | 58 | 66 |
| Бельевой трикотаж, | | | |
| млн. шт | 3 | 28 | 24 |
| Верхний трикотаж, | | | |
| млн. шт | 0,2 | 13 | 18 |
| Обувь кожаная, млн. | | | |
| пар | 1 | 12 | 10 |
| Мотовелосипелы, мо- | | 300 | 332 |
| педы, тыс. шт | - | 300 | 332 |
| лиолы, тыс. шт | 22 | 1853 | 2414 |
| Стиральные машины | | 1000 | 2 |
| бытовые, тыс. шт. | - | 636 | 609 |
| Масло животное. | | | |
| тыс. т | 23 | 33 | 40 |
| Мясо, тыс. т | 54 | 143 | 198 |
| Сахар-песок, тыс. т | 41 | 218 | 271 |
| Консервы, млн. ус- | | | |
| ловных банок | 9 | 258 | 366 |
| | | | |

Энергетика базируется гл. обр. на привозном топливе. Габотают Плявиньская, Рижская, Кегунская ГЭС. Гл. отрасль пром-сти — машиностроение и металлообработка. Хим, пром-сть представлена в основном произ-вом хим, волокои и химико-фармацевтич. изделий. В лесиой пром-сти выделяются мебельное и спичечиое произ-ва. В лёгкой пром-сти особенио развито трикот, произ-во; в пищевой — маслосыролелие.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по Валовая продукция с. х-ва в 19/7 по сравнению с 1940 увеличилась в 1,4 раза. На конец 1977 было 243 совхоза и 358 колхозов (в т. ч. 11 рыболовецких). В 1977 в с. х-ве работало 31,9 тыс. трак-торов (в физич. единицах; 1,3 тыс. торов (в физич. слиницах; 1,3 тыс. в 1940), 6,8 тыс. депробророных комбай-нов (3,7 тыс. в 1955), 19,1 тыс. грузовых автомобилей (11 тыс. в 1955). С-х. угодов в 1977 составили 2,5 млн. га (40% всей герр.), в т. ч. пашия — 1,1 млн. га, се-нокоска — 0,2 млн. га и пастбища — 0,6 млн. га. Большов значение имет им-люрация. В 1971 пашиаль с Силькое весей. Достаживотногом. В Силькое станования в 1971 паши в паши в паши в весей. Достаживотногом в дамания в дамания в 1971 паши в паши в дамания в паши в паши в паши в паши в дамания в паши в паши в паши в паши в паши в дамания в паши в п хозяйство — животноводч. направления. Животноводство даёт 70% валовой про-дукции с. х-ва (1977).

Ланиме о посевных илошалях и валовом сборе сельскогозайственных культур

в табт 2 Плодово-ягодными насаждениями за-нято 40 тыс. га (1977: 19 тыс. га в 1940).

Гл. направление животиоволства — молочно-мясиое скотоволство и бекониое тоба 2 — Посевине в вощени 1 аол. 2.— Посевные пл и валовой сбор

V

| CABCKOAO 3 A H CI B C | n n n A | | DIJV |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| | 1940 | 1970 | 1977 |
| ся посевная площадь, тыс. 2а | 1964 1132 59 15 139 | 1541 573 19 10 130 15 | 1633 725 18 12 108 |
| Кормовые культуры аловой сбор, тыс. т | 1372 18 251 2093 87 | 794 1323 4 236 2328 275 | 758 1547 4 335 1404 178 |

виноволство (см. табл. 3). О росте прозводства животноводч, продукции см. аиные в табл. 4.

Табл. 3. — Поголовье скота

| | | 1941 | 1971 | 1978 |
|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Кр. рог. скот в т. ч. коровы Свиньн Овцы | : : | 986 797 588 602 2 | 1203 571 1075 318 5,9 | 1407 580 1394 234 9,4 |

Распространено пчеловолство: олхозов имеют пасеки. Прудовым выбоволством заиято 76 колхозов. 10 звероводч. совхозов, одио гос. х-во и 16 колхозов, имеющих зверофермы, выращивают норку, серебристо-чёриую лисицу, голубого песна.

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|--------------------------------|------------|------------|------------|
| Молоко, тыс. т | 1537 | 1713 | 1880 |
| Мясо (в убойной массе), тыс. т | 123 174 | 205 500 | 266 700 |

Гл. виды транспорта — железнодорож- виды транспорта — железнодорож-ный и морской. Эксплуатац, длина жел. дорог 2,45 тыс. км (1977). Протяжен-ность автодорог 24,3 тыс. км (1977), в т. ч. с твёрдым покрытием 14,4 тыс. км Морские порты — Рига и Венгспись. Су-доходных речимах путей 0,34 тыс. км (1977). Развит авиатрацисорт. Трубо-борогорого протеста проте проводими транспорт представлен нефтенефтепродуктопроводом Новополоцк -Вентспилс и газопроводами из Дашавы (УССР) и Вуктыла (Коми АССР).

чился в 1.5 раза Розининый товарооборот гос и кооп торговли (вклюда обпеств. питание) вырос со 189 млн. руб. в 1940 до 3181 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на дущу иаселения— в 9 раз. Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 1383 млн. руб. (193 млн. руб. в 1965), ср. размер вкла-

(193 мли. руб. в 1965), ср. размер вкла-ла — 1111 руб. На конец 1977 городской жил. фоид составил 25,8 млн. м° общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счёт средств государства, кол-колов и изселения 2.2 млн. м² общей пло-III 9 TP

Культурное строительство. В 1939 грамотиость иаселения составляла 92.7

могиость изселения составляла 92,7%, вт. ч. среди мужчи 94,6%, среди жен-щии 91%, в 1970—99,8%. В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 102 тыс.

петей В 1977/78 уч. г. в 974 общеобразоват. школах всех вилов обучалось 350 тыс. vч-ся. в 74 проф.-технич, vч. завелеииях — 29.1 тыс. vч-ся (в т. ч. в 47 проф.ниях — 25,1 пыс. учея (в г. ч. в ч. проф.-технич. уч. заведениях, дающих ср. обра-зование,— 16 тыс. учея), в 54 ср. спец. уч. заведениях — 43,5 тыс. учея, в 10 вузах — 46,3 тыс. студентов. Крупией-пие вузы: Латв. уи-т. Рижский политехния ии-т. Рижский мел пи-т Латв акалемия

В 1976 на 1000 чел., заиятых в иар. х-ве, высшее и средиее (полиое и иепол-иое) образование имел 771 чел. (в 1939 иос) образование имел 7/1 чел. (в 1939— 176; оценка). Велущее науч. учреждение республики — АН Латвийской ССР, В 1977 в науч. учреждениях (включая вузы) насчитывалось 12 тыс. научных сотрудников.

В 1977 работали: 10 театров, в т. ч. В 1977 работали: 10 театров, в т. ч. Латв. театр драмы, Латв. театр оперы и балета; 1236 киноустановок; 957 клуб-бим у учреждений. Круппейшая респ. библиотека — Гос. 6-ка Латв. ССР им. В. Лациса (оси. в 1919; 4,5 мли. экз. книг, брошор, журиалов и др. в 1977); имелось 1418 массовых ибстиотек (18,6 мли, экз. кииг и журналов): 65 му-

аесв. В 1977 было выпущено 2263 назв. книг и брошор тпражом 16,3 млн. зкз., в т. ч. на латып. яз. 1174 книги и брошоры тпражом 8 мли. зкз. Выходили 92 жур-пальных издания годовым тпражом 55 мли. зкз., 45 из им на латып, яз. (годовой тираж 47,8 млн. зкз.), 92 газеты разовым тиражом (1977) 1481 тыс, экз., го-ловым тиражом 315 млн. экз. Газеты издаются на латыш, и рус. языках, Латв. издаются на латыш, и рус. языках, дать, информационное агентство (Латинформ) оси, в 1940 (как Латв. телеграфиюе агент-ство, с 1973 Информац, агентство при Сов. Мии. Латв. ССР). Кинжиая палата Латв. ССР оси, в 1940. Первые радиоперелачи изчались в Риге в 1925. С 1954 работает Рижская телестулия. Радио и телевиление велут передачи на латыш.

рус. яз. В республике в 1977 было 182 больничиых учреждения на 33 тыс. коек (89 больинц на 12,0 тыс. коек в 1940); работали 10,4 тыс. врачей и 26,9 тыс. лиц ср. мед. персоиала (2,5 тыс. врачей и 3,6 тыс. лиц ср. мед, персонала в 1940). Популярны (УССР) и Букила (коми лесег), ср. мед. персопала в 12-20). Попульрия Жизненный уровень населения респуб- климатические, бальнегологические лики неуклоню повышается, Нац. до грязевые курорты: Балдоне, Лиепая, код в 1977 по сравнению с 1970 увели Юрмала и др.

КИРГИЗСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Город Фрунзе, Привокзальная площадь,

Киргизская ССР (Киргизия) расположена ла С.-В. С.- Азинт. Іраничит ла (Ю. В., в. В. с. Китаем. Іп., 198,5 тыс. к. м.) Нас. 30:11. с. сес. 1 (б. 19. г. 19.

Природа. Кирг. ССР — горная страна. Большая часть территории распола-гается в пределах Тянь-Шаня (выс. до 7439 м, пик Победы). Горные хребты перемежаются с широкими высокогорными долинами (до 2-3 тыс. м). На окраинах — более пониженные (до 1500 м) долины: Чуйская, Таласская, вост. окраіна Ферганской, Полезные ископаемые: руды цветных и редких металлов, уголь и др. Климат континентальный, Ср. темп-ра января в б. ч. доліш -6°С, июля от 15 до 25 °C. Осадков от 200 мм (в центр. части) до 800 мм (на сев. и зап. скловах гор) в год. Гл. река — Нарын; озеро — Иссык-Куль. Почвы серозёмные, каштановые, коричневые и др. Растительность пустыниая и полупустынная, в горах - горные степи, леса, высокогорные луга и лугостепи.

Историческая еправка. Классовое общество на терр. Киргизни возникло в 7—6 вв. по и. э. Раннефеол. гос-во Тюркский ка-

ганат существовало в 6-8 вв. В 8-10 вв. власти были тюргеши, карлуки. В сер. 10 — сер. 12 вв. на терр, размещался осн. улел Караханилов гос-ва. В 13 в. терр. завоёвана монголо-татарами. В 1-ю вол. 16 в. киргизы вели борьбу против полчищ ойратов. Во 2-й пол. 15 в. в основном сложилась кирг. народность. В 1-й пол. 19 в. терр, под властью Кокандского жанства. Происходили антифеод., антико-кандские выступления (1843, 1856—57, 1873-76 и др.). В сер. 19 в. часть киргизов добровольно приняла росс, подданство, в 60-70-е гг. вся терр, вощла в состав Госсии (части Семиреченской, Сырдарынской, Ферганской и Самаркандской обл.); включение в систему общеросс. зкономики ускорило зарождение пром-сти. В нач. 20 в. появились первые с.-л. кружки. Трудящиеся участвовали в Революции 1905—07. Среднеазнатском восстании 1916, в Февр. революции 1917 и Великой Окт. социалистич, революции. Сов. власть установлена в нояб. 1917 — поне 1918. С помощью Красной Армии трудящиеся разбили войска белогвардейцев, отряды басмачей. В 1921-22 проведены земельно-водные реформы. По иац.-гос. размежеванию сов. республик Ср. Азии 14 окт. 1924 образована Кара-Ср. Азии 14 окт. 1924 ооразована Кара-Кирг. (с 25 мая 1925 Кирг.) АО в составе РСФСР; 1 февр. 1926 преобразована в Кирг. АССР, с 5 дек. 1936 непосредст-вению в составе СССР как союзная республика. В результате осуществлённых под руководством Коммунистич. партии индустриализации, коллективизации с. х-ва и культурной революции в республике было построено в основном социалистическое общество.

В годы Великой Отечеств, войны кирг, народ мобилизовал все силы для отпора фаш, агрессин.

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партня Киргизии насчитывала 109 856 чл. и 4948 кандидатов в чл. партин; в рядах Лепинского Коммунистич. Союза Молодёжи Киргизии было 420 412 чл.; в республике 1 170 577 чл. професозозв.

Кнрг, народ вместе со всеми братскими народами СССР в псслевоен, десятилетия добился новых успехов в коммунистич, строительстве.

Кирг ССР награждена 2 орденами Ленина (1957, 1963), орденом Дружбы народов (1972) в орденом Октябръской Революции (1974).

Экономика. За годы социалистич, строительства Киргизия стала въдустриально-агр, республикой. В зкономике СССР она въвделяется произ-вом цветных металлов, разнообразивами отраслями машиностроения и продуктивным животноводством. Киргизская ССР имеет развитые эконо-

мические связи со всеми союзными республиками. В 1977 объём продукции пром-сти

превзошёл уровень 1940 в 31 раз, а уровень 1913— в 311 раз.
О произгодстве отдельных видов про-

мышленной продукции см. данные в табл. 1. Гл. электростанция — Токтогульская

 змектростанция — поктиульская ГЭС. Строится (1978) крупная Курпсайская ГЭС. Важное значение имеют горнорудная промышленность и цветная металлургия. Развиты машиностроение, лёгкая, а также пищ. пром-сть (преим. сахарная и мясная).

Табл. 1. — Пронаводство Табл. 1.— Производство отдельных видов

| проиманенной н | _ | | |
|---|------|-------------|--------------|
| | 1940 | 1970 | 1977 |
| Электроэнергия, млрд. көт-ч | 0,05 | 3,5 12,1 | 4,9 19,1 |
| Сх. машнны (без запас- иых частей), млн. руб. Пресс-подборщики, тыс. шт | - | 28 15,8 | 43,4 28,7 |
| Сборные железобетонные конструкции и детали, тыс. м ³ изделий Бельевой и верхиий три- | - | 561 | 747 |
| котаж, млн. шт | 16.8 | 178.8 | 10,1 |

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по Валовая продукция с. х-яв в 1977 по подпанению 1949 умеличилься в 3,5 разд. На конец 1977 бало 198 совходом в 185 совходом 185 совходо млн. га. Плошаль опошаемых земель в 1977 достигла 933 тыс. га. Построены: Чуйский, Отуз-Адырский каналы; Б. Чуйский, Отуз-Адырский канала, Орто-Токойское, Базар-Курганское, Найорго-гокойское, вызар-курганское, пан-манское, Тортгульское, Токтогульское, Кировское водохранилища. Земледелие даёт ок. 47% стонмостн валовой продукини сельского хозяйства (1977) Велушая отрасть его — возледывание техни-

Табл. 2.— Посевные площади и валовой сбор

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| Вся посевная площадь, тыс. га | 1056 778 450 114 | | 563 |
| сах. свёкла хлопчатник | 15 64 5 | 51 75 14 | 49 73 15 |
| тофель | 23 141 | 43 490 | 38 526 |
| Зерновые культуры | 588 628 95 4 45 | 1685 | 215 36 |

ственных культур см. в тобт. 2 Важная по валовой и товарной поолук-

ражная по валовои и токариои продук-ции отрасль с. х-ва — животноводство (см. тэбл. 3) В 1977 55% выручия от реодизании поступнии упротионодства даизпоиции проду

| Табл. и п | 3. — П тицы | оголо (на 1 з | вье св | ота |
|--------------|----------------|------------------|--------|------|
| | | 19/1 | 1971 | 1978 |

| Кр. рог. скот. 556 912 948 в т. ч. короны 219 360 367 Онцы н козы. 2529 9455 10013 Санны козы. 87 244 263 Лошади . 408 264 263 Птица, млн. 1,1 7,3 9,3 | | | | | |
|--|---|---|--------------------------|--------------------|------------------------------|
| | в т. ч. коровы Овцы в козы Свиньи Лошади | : | 219 2529 87 408 | 360 9455 244 | 367 10013 263 250,8 |

О посте произ-ва животноводу, продук-

Табл. 4. — Производство ACHORRAN TROUTERS животиоволства

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|--|------------------|---------------------------|---------------------------|
| Мясо (в убойной массе), тыс. m Молоко, тыс. m Яйца, млв. шт Шерсть, тыс. m | 210 47 3,3 | 134 548 268 27,1 | 148 632 408 31,6 |

Oomonmoř вил транспорта — автомо-Основнои вид транспорта — автоло-бильный, Протяженность автодорог 22,1 тыс. км (1977), в том числе с твер-дым покрытнем 14,9 тыс. км. Эксплуатапионная ллина жел. лорог 0.37 тыс. км (1977). На оз. Иссык-Куль — судоходство. Развит авиатранспорт. Бухара — Ташкент — Фрунзе -DOTTE Майли-Сай — Джалал-Алма-Ата и A6a T — Kapa-Cv — OIII.

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Нац. доход в 1977 по сравнению с 1970 увеличился в 1.3 раза. Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговди (включая обществ, питание) вырос с 94 млн. руб. в 1940 до 2183 млн. руб. в 1977, прн этом товарооборот на руб. в 1577, при зова говароскороз на душу населения — более чем в 7 раз. Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 726 млн. руб. (4 млн. руб. в 1947 достигла / 26 млн. руб. (4 млн. руб. в 1940), ср. размер вклада — 835 руб. (38 руб. в 1940). На конец 1977 городской жил. фонд составил 13 млн. м² общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счёт средств государства, колхозов и 1983 тыс. м² общей плошади. населения

Культурное етронтельство. По переписи 1897, грамотность населення состав-

ческих культур. Данные о посевных ляла 3,1%. В 1914/15 уч. г. в 107 школах плошалях и валовом сборе сельскохозяй- обучалось 7 тыс. уч-ся, на них 574 киргиооучалось / тыс. уч-ся, из инх 5/4 кирги-за. Высших уч. заведений не было. Посза. Высших уч. заведений не было, Пос-ле установления Сов. власти быле соз-дана нац. школа с обучением на рол-ном яз. К 1939 грамотнесть населения поднялась до 79,8%, по перепнеи 1970—

поднялась до 75,0%, по переплел 15.0— до 99,7%. В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 133 тыс де-

тей

В 1977/78 уч. г. в 1.8 тыс. общеобразоват, школ всех вилов обучалось 0.8 мли уч-ся, в 77 проф.-технич. уч. заведеннях — 44,3 тыс. уч-ся (в т. ч. в за проф.-технич. уч. заведеннях, дающих ср. об-разование,— 22,3 тыс. уч-ся), в 39 ср. специалыных уч. заведеннях — 46,3 тыс. уч-ся, в 9 вузах — 52,1 тыс. студентов. Круппейшие вузы: Кирг. ун-т, Кирг. медицинский ин-т. Кирг. сельскохозяйственный ин-т. Кирг. женский педагоги-

ческий ин-т. В 1976 на 1000 человек, занятых в нар. х-ве. приходилось 763 чел. с высшим и ср. (полным илн неполным) образова-нием (в 1939 — 56 чел.).

Науч. центр республики — АН Кирг. ССР. К кон. 1977 в республике в науч. учрежденнях работали 7.7 тыс. науч. сотпулинков

Значит. развитне получила сеть учреж-дений культуры. В 1977 работали: 7 теат-ров, в т. ч. Кирг, драматич, театр. Кирг. театр оперы и балета; 1.2 тыс. киноустатеатр оперы и балета; 1,2 тыс. кипоуста-новок; 1,1 тыс. клубных узреждений; крупнейшая респ. б-ка — Гос. б-ка Кирг. ССР нм. Н. Г. Чернышевского (осн. в 1934, в 1975 её фолд составлял 3,5 млн. экэ. книг. брошюр, журпалов и др.); 1,6 тыс. массовых богологек (13.8 млн. экз. книг н журналов); 9 му-

В 1977 было выпушено 1082 назв. книг и брошют общим тиражом 8 млн. экз... в т. ч. 465 пазв. на кирг. яз. тиражом 4,3 млн. экэ. (350 кинг п брошюр тира-

4,3 млн. зкз. (эле книг в орошор гара-жом 1283 тыс. экз. в 1940). Выходило 33 журнальных нздания го-довым тиражом 31,6 млн. экз., 101 газета общим разовым тиражом 1209 тыс. экз... годовым тпражом — 231 млн. зкз. Кирг. телеграфное агентство (КпрТАГ) работает 1936. Респ. книжная палата осн. в 1939. В 1931 начались первые радиопередачи

В 1931 начались первые радионередачи во Фрунзе. Респ. радио ведёт передачи на кирг., рус., нем. п дунганском языках. С 1958 работает Фрунзенский телецентр. В республике в 1977 было 267 больничв республике в 1977 было 267 больнич-ных учреждений на 39,8 тыс. коек (112 больниц на 3,8 тыс. коек в 1940); работа-ли 9,0 тыс. врачей и 29,1 тыс. лиц ср. мед. персонала (0,6 тыс. врачей н лип св. мел. персонала в 1940). Популярны бальнеологич. и климатич, курорты:

Аксу, Джалал-Абад, Джеты-Огуз, Чол-

пон-Ата и др.

ТАДЖИКСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Таджикская ССР (Таджикистан) расположена на Ю.-В. Ср. Азин. Граничит на Ю. с Админ. Граничит на Ю. с Админ. Траничит на Ю. с Админ. Траничит на От. с Админ. Траничит на От. с Админ. Траничит на От. с Таджики 1570, Таджики 1570, Таджики 1570, Таджики 1570, Таджики 1570, Таджики 1570, узбеки 666, русские 344, татары 71, киргнязы 35, украницы 32 и. др. Ср. длогность знасоления 25,6 чел. на 1 км² (на 1 явля. 1978). Столица – т. Душалобе 1 янв. 1978). Столнца — г. Душанбе (478 тыс. жит. на 1 января 1978). Круп-

ный город — Ленинабад (126 тыс. жит.), Выросли новые города: Нурек, Орджони-кидзеабад, Исфара, Турсунзаде, Кайраккум, Хорог н др. В составе Тадж. ССР — Горно-Бадахшанская АО н 3 адм. обла-

7495 м). На С. - зап. окрапна Ферганской долины, на Ю.-З.— Вахшская и Гиссарская долины. Полезные ископаемые: руды цветных и редких металлов, флюорит, уголь, природный газ, пова-



Душанбе, Проспект Ленина,

300 мм в год. Гл. реки — Сырдарья, Амударья (с Вахшем), Зеравшан; озеро — Каракуль, Почвы серозёмные, коричневые, горно-луговые. Преобладает пустынная, степная и высокогорно-луговая растительность. Историческая справка. Классовое об-

шество на терр. Таджикистана возникло в 1-й пол. 1-го тыс. до н. з. (гос-во Бактрия). В 6-4 вв. до н. з. терр. находилась под властью иран, Ахеменидов, Александра Македонского, С 3 в. до н. з. входила в Греко-Бактрийское и Кушанское царства; в этот период совершились на-шествия хионитов, эфталитов, тюрков; нар, восстания Маздака и Абруя. В 8 в. варод оказал героич. сопротивление араб, завоеванию (восстание Муканны). В 9—10 вв. территория в составе гос-ва Тахиридов и Саманидов; в основном сложилась тадж. народность. В 10 — нач. 13 вв. входила в гос-ва: Газневидов, Ка-раханидов, Хорезм. В 13 в. завоёвана монголо-татарами; нар.-освободит. борьба против тат, ига (восстания Малика анджара, Тараби, Тимур-Мелика). В 14-15 вв. терр, в составе гос-ва Тимуридов; с 16 в. — Бухарского ханства и ряда мелких феод, владений, В 1868 сев, часть терр, присоединена к России (части Ферганской и Самаркандской обл.), Бухарское ханство в вассальной зависимости от России; включение в сизависитисти от госсии, иключение в си-стему общеросс. Зкономики ускорило за-рождение пром-сти. В нач. 20 в. появи-лись первые с.-д. кружки. Трудящиеся края участвовали в Революции 1905—07, Среднеазиатском восстании 1916, Февр. революции 1917 и Великой Окт. социалистич. революции. Сов. власть в Сев. Таджикистане установлена в нояб. 1917 — февр. 1918. К кон. 1918 Сов. власть провозглашена на всей терр, Таджикистана, В 1918—23 с помощью Красной Армии трудящиеся разгромили Важнейшая электростанция — Нурек- 29,8 тыс. тракторов (в физич. единицах; белогвардейцев и басмачей, В 1921—22 ская ГЭС. Создана цветная металлур- 3,9 тыс. в 1940), 2,8 тыс. хлопкоубороч-

проведены земельно-водные реформы. По нац.-гос. размежеванию 14 окт. 1924 в составе Узб. ССР образована Тадж. АССР, с 5 дек. 1929 Тадж. ССР в составе СССР как союзная республика. В результате осуществлённых под руководством Коммунистич. партии индустриализации, коллективизации с. х-ва и культурной революции в республике было построено в основном социалистическое обшество

В годы Великой Отечеств, войны тадж, народ мобилизовал все силы для отпора

фаш. агрессии.
На 1 янв. 1978 Коммунистич, партия
Таджикистана насчитывала 97 403 чл. 1аджикистана насчитывала 97 чл. и 4105 кандидатов в чл. партин; в рядах Ленинского Коммунистич. Союза Молодёжи Таджикистана было 377 571 чл.; в республике 967 435 чл. профосмозов. Тадж. народ вместе со всеми братски-

ми народами СССР в послевоен, десяти-летия добился новых успехов в коммунистич. строительстве. Тадж. ССР награждена орденом Лени-

на (1956), орденом Дружбы народов (1972) и орденом Октябрьской Революции (1974). Экономика. За годы социалистич.

строительства Таджикистан стал индустриально-агр. республикой. Тадж. ССР в комплексе нар. х-ва СССР выделяется как один из р-нов хлопководства, добычи руд цветных и редких металлов, лёгкой и пищ, пром-сти. Таджикистан-осн. база страны по произ-ву тонковолокнистого хлопчатника. Таджикистан имеет развитые экономич, связи со всеми союзыми республиками. В 1977 объём продукции пром-сти ными

превзошёл уровень 1940 в 15 раз, а уровень 1913 — в 131 раз. О произ-ве отлельных видов пром.

продукции см. данные в табл. 1.

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленной продукции

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|---|-------------|--------------|------------|
| Электроэнергия, млрл. кет-ч | 0.06 | 3.2 | 7,3 |
| Минеральные удобре- ния (в условных | 0,06 | 3,2 | /,3 |
| единицах), тыс. т | | 252 | 405 |
| Трансформаторы си- ловые, тыс. ква Сборные железобе- тониые конструк- | | 1379 | 2580 |
| ции и детали, тыс. м² изделий Хлопок-волокно, | | 628 | 899 |
| тыс. т Шёлк-сырец, т Ковры и ковровые | 60,9 254 | 235,0 322 | 266 308 |
| изделия чистошер- стяные и полушер- стяные, тыс. м ² Бельевой трикотаж. | | 3226 | 5900 |
| мля. шт | 0,5 | 5,7 | 5,9 |
| Верхиий трикотаж, мли. шт | - | 3,6 | 4,1 |
| Обувь кожаная, млн. пар | 0,5 | 6,1 | 7,3 |
| Масло растительное, | 3,5 | 68,8 | 88 |
| Консервы, млн. ус- | 13,9 | 172,8 | 282,3 |
| Вино виноградное, | 273 | 3470 | 5100 |

гия. На пищ, пром-сть (преим. маслобойно-жировая, винодельческая и плодо-овощная) приходится ок. 25% валовой продукции пром-сти (1977). Развиты машиностроение и лёгкая пром-сть, разви-DOCTOR YHMUR

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась почти в 4 раза. На конец 1977 было 193 совхоза и 185 колхозов. В 1977 в с. х-ве работало ных машин, 1,2 тыс. зерноуборочных ком-байнов (0,1 тыс. в 1940), 16,5 тыс. грузо-вых автомобилей (1,5 тыс. в 1940). С.-х. угодья в 1977 составили 4,2 млн. га (29% всей терр.), в т. ч. пашня — 0,8 млн. га, сенокосы — 0,03 млн. га и пастбища — 3,2 млн, га. Важное значение для с. х-ва имеет орошение. Построены: Б. Гиссарский, Дальверзинский, Б. Ферганский, Сев. Ферганский каналы; Фархадское, Кайраккумское, Нурекское водохранилища. Площадь орошаемых земель в 1977 достигла 593 тыс. га. Земледелие даёт 69% стоимости валовой продукции с. х-ва (1977). Данные о посевных плошалях й валовом сборе с.-х. культур см. в табл. 2.

Табл. 2.— Посевные площади н валовой сбор сельскохозяйственных культур

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|--|--|---|--|
| Вся посевиая площаль, тыс. га. Зерновые культуры Хлопчатинк Лей-кулряш Овощи Бахчевые культуры Валовой сбор, укльтуры Зерновые культуры Хлопок-сырец Овощи | 807 567 106 36 5 10 55 324 172 44 | 765 321 254 8 12 8 151 222 727 206 | 713 184 287 3,2 14 208 238 861 329 |

Ведущая отрасль с. х-ва — хлопковод-ство. Возделывается эфирномасличная культура — герань. Широкое развитие получили саловолство и винограларство. Освоена траншейная культура лимонов. Площадь плодово-ягодных насаждений (включая цитрусовые) — 67 тыс. га (включая цигрусовые) — 67 тыс. га в 1977 (21 тыс. га в 1940), виноградни-ков — 24 тыс. га (8 тыс. га в 1940). Валовой сбор фруктов и ягод — 301 тыс. *т* в 1977 (121 тыс. *т* в 1940), винограда — 132 тыс. т (49 тыс. т в 1940).

Животноводство преим, отгонно-пастбищного типа (см. табл. 3).

Табл. 3. — Поголовье скота

| | 1941 | 1971 | 1978 |
|---------------|--|--|----------------------------------|
| Кр. рог. скот | 580 188 21 2174 124 0.9 | 1008 372 78 2634 45 2,7 | 1115 412 116 2986 35 |

Развито шелководство. В 1977 было заготовлено 3,4 тыс. т коконов. О росте произ-ва животноводч, продук-

ция см. данные в табл. 4. Эксилуатац. длина жел. дорог 452 км в 1977, Строится (1978) ж.-д. линия широкой колеи Термез — Курган-Тюбе — Яван. св. 200 км к-рой вощли в строй в 1974. Протяжённость автодорог 13,2 тыс. км (1977), в т. ч. с твердым покрытием 10,3 тыс. км. Судоходных речных путей

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

| | 1940 | 1970 | 1977 | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Мясо (в убойной массе), тыс. т | 30 135 38 1,6 | 64 285 131 4,9 | 89 420 285 5,5 | |

0.2 тыс. км. Развит авиатранспорт. Трубопроводный транспорт представлен га-зопроводами в Юго-Зап, Талжикистане (от местных газовых промыслов) и ответвлениями в города Сев. Таджикистана от магистрального газопровода Муба-рек — Бекабад — Фергана. По газопро-Келиф — Душанбе поступает газ воду

Афганистана. из Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается, Нац. доход в 1977 по сравнению с 1970 увеличился в 1,4 раза. Розничный товарооборот гос. и кооп, торговли (включая обществ, пи-гание) вырос со 100 млн, руб, в 1940 до 1895 млн, руб, в 1977, при этом товарооборот на душу населения — в 6,2 раза. умма вклалов в сберегательные кассы Сумма вкладов в совретательные кассы в 1977 достигла 569 млн. руб. (5 млн. руб. 6 в 1940), ср. размер вклада — 839 руб. (44 руб. в 1940). На конец 1977 городской жил. фонд составил 12,2 млн. м² общей площади. В течение 1976-77 введено в эксплуатацию за счёт средств гос-ва, колхозов и населения 2262 тыс. м² обшей плошали.

Культурное строительство. По перепи культурное строительство. по перепи-си 1897, грамогивость населения состав-ляла 2,3%. В нач. 20 в. в Ходженте (ны-не Ленниябад), Ура-Тюбе и др. городах насчитывалось 10 т. н. русско-туземных насчатывалось 10 т. н. русско-туземных школ (в 1914/15 уч. г. в них обучалось ок. 0,4 тыс. уч-ся), ср. спец. и высших уч. заведений не было. После установления Сов, власти создана нап, школа с преподаванием на родном языке. В 1939 грамотные составили 82,8% населения, по переписи 1970 — 99,6%.

В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 96 тыс. детей, В 1977/78 уч. г. в 3,1 тыс. общеобразоват. школ всех видов обучался 1,0 млн. уч-ся, в 65 проф.-технич. уч. завеле-ниях — 28,8 тыс. уч-ся (в т. ч. в 32 проф.технич. уч. заведениях, дающих ср. об-разование, обучалось 14,3 тыс. vч-ся). в 39 ср. спец. уч. заведениях обучалось 38,1 тыс. уч-ся, в 9 вузах — 53,5 тыс. студентов, Крупнейшие вузы: Таджикский ун-т, Таджикский мед. ин-т, с.-х. ин-т. В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, высшее и среднее (полное и неполное) образование имели 737 чел. - в 1939).

(45) чел. — в 1939). Крутпейщее науч, учреждение — Ака-демия наук Тадж, ССР, В 1977 в науч-ных учреждениях республики работали 6,9 тыс. науч, работников (включая научных работников вузов).

орденом Ленина (1967) и орденом Друж-бы народов (1972). Значит, развитие получила сеть учреж-дений культуры. На 1 янв. 1977 работа-

ли: 11 театров, в т. ч. Талж, театр оперы и балета, Тадж. театр драмы, Респ. те-атр муз. комедии; 1,1 тыс. киноустановок; 1,2 тыс. клубных учреждений; крупвок; 1,2 тыс, влуопым у услага.

нейшая респ. библиотека — Гос. 6-ка
Тадж. ССР им. Фирдоуси (открыта
в 1933 на базе гор. библиотеки, возникшей в 1925, 2,5 млн. экз. кинг, брошюр,
журналов и др.); 1,5 тыс. массовых
библиотек (10,1 млн. экз. кинг и журна-

лов); 7 музеев. В 1977 выпущено 801 назв. книг и брошюр общим тиражом 6,0 млн. экз. (372 назв. тиражом 2823 тыс. экз, в 1940), в т. ч. 342 назв, на тадж. яз. тиражом 4,2 млн. экз.; выходило 37 журнальных изданий общим годовым тиражом 19,8 млн. экз. (9 изданий годовым тиражом 141 тыс. экз. в 1940). Выходило 58 газет годовым тиражом 241 млн. экз. Газеты издаются на тадж., рус. и др. язы-

Талжикское телеграфное агентство Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА) работает с 1933. Респ. книжная палата оси. в 1936. Первые радиопередачи начались в 1924. В 1975 респ. радио вело передачи на тадж., рус. и узб. языках. Телевизионные передачи ведутся с 1959. Телецентр в Душанбе.
В республике в 1977 было 278 больнич-

ных учреждений на 36,0 тыс. коек (121 больница на 4,5 тыс. коек в 1940); работали 8,2 тыс. врачей и 22,7 тыс. лиц ср. мед. персонала (0,6 тыс. врачей и 2,7 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). Популярны бальнеологич, и климатич, курорты: Обигарм, Ходжа-Обигарм,

ГОРНО-БАДАХШАНСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

Горно-Бадахшанская АО образована 2 янв. 1925. Расположена в пределах Па-мира. Пл. 63.7 тыс. км². Нас. 123 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 1,9 чел. на 1 км². Центр — г. Хорог.

Ведущая отрасль зкономики— с. х-во, В 1977 было 25 совхозов, Посевные площали всех с.-х. культур в 1977 составили 17,5 тыс. га. Земледелие поливное, сосредоточено гл. обр. на Зап. Памире, Садоводство, шелководство, На Вост. Памире преоблалает животноводство (главным образом курдючные овцы и яки). Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): крупного рогатого скота 65, овец и коз 347. В 1977 объём продукции промышленности превысил уровень 1940 в 36 раз. Развивается местная промышленность. Добывается по-

местная промявиленность, дообывается вы-варенная соль.
В 1977/78 уч. г. в 265 общеобразоват, школах всех видов обучлось 36,8 тыс. уч-ся, в проф. технич, уч-ще — 287 уч-ся, в мед. уч-ще — 62 уч-ся. Среди науч. учреждений — Памирский биол, ин-т АН Талж. ССР. В 1977 работали театр, 154 массовые

6-ки, музей, Дом народного творчества, 184 клубных учреждения, 85 киноустано-В 1977 работали 155 врачей; было 1060

больничных коек. Горно-Бадахшанская АО награждена

АРМЯНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Арминская ССР (Армения) распаложе 1 яля. 1978). Нац. состав (по переписи (ля 1 яля. 1978). Слодица — г. Ереван на 16. Заманала, Граничти на 3. 1970, тыс. чел.), армяне 238, армейат, 982 тые, жит да 11978, Круппые с Турцией, па 10. — с Ирансм. Пл. жанцы 148, русские 66, курды 37 и др., города (тыс. жит.); Ленинакам (196), 29, тыс. ж.т., на 1. к.у. Каромакам (137). Высти повые города.



Ереван. Вид на город со стороны парка Победы.

Эчмиадзин, Кафан, Абовян, Раздан, Октемберян, Алаверди и др. В респуб-лике 36 р-нов, 24 города и 33 посёдка гор. типа.

Природа. Армения занимает сев.-вост. часть Армянского нагорья и окаймляющие его с С. и В. хребты М. Кавказа. 90% пл. лежит выше 1000 м, ср. высота 1800 M. Высшая точка — г. Арагац (4090 м). Характерно сочетание гор, плато, равнии, долии и озёрных котловии. Полезные ископаемые: руды цветных металлов, железные руды, пефелиновые сиеинты, мрамор, туф. Для климата и почвеино-растительного покрова характер-на высотная поясность. Климат изменяется от сухого субтропического до холодется от сухого суотропического до холод-ного; ср. темп-ра июля от 26 до 8 °С, яиваря от —2 до —12 °С; осадков от 200 мм до 800 мм в год. Гл. река — Аракс. Наиболее крупное озеро — Севан. Преобладает степная растительность на каштановых или горно-чернозёмных почвах. Лесами занято ок, 10% территории. На С.-В. и Ю.-В. - пироколиств. леса (на выс. более 2000 м). На верхних склонах гор — алып, луга,

Историческая справка, Классовое обшество на терр. Армении возникло в нач. 1-го тыс, до и, з. В 9-6 вв. до н. э. существовало рабовладельч. гос-во Урарту. Во 2-й пол. 1-го тыс. до н. з. в основном сложилась арм, народность. В 6-3 вв. до н. э. территория находилась под властью Ахеменидов и Селевкидов; образовалась Великая Армения, С 1 в. до н. з. территория стала объектом борьбы меж-Римом и Парфянским царством, В 3—4 вв. н. з. находилась в зависимости от сасанидского Ираиа; разделена между Византией и Ираном, Происходили антифеод., антисасанидские выступления восстание 450 В. Мамиконяна и др.). К 7—15 вв. относятся нашествия арабов, византийцев, тюрков-сельджуков, мон-

голо-татар, Тимура и др. В 16-18 вв. терр. разделена между Ираном и Тур-цией, началось пар.-освободит. движение против ирано-тур. ига. В 1805—28 Вост. Армения присоединена к России (Эриванская губ.). Крест. реформа 1870 ускорила развитие капитализма. Трудящиеся Армении участвовали в Революции 1905-1907, в Февр. революции 1917 и Великой Окт. социалистич, революции. В нояб. 1917 власть захватили мелкобурж, партии. Армению оккупировали тур. и англ. войска. С помощью Красной Армии трудящиеся в 1920 установили Сов. власть; 29 иояб. 1920 образована Арм. ССР. 1920 образована дрм. ССР. 12 марта 1922 входила в ЗСФСР, 5 дек. 1936 — непосредственно в СССР как союзная республика. В результате осуществленных под руководством Коммунистич, партии нидустриализации, коллективизации сельского козяйства и культурной революции в республике быдо построено в основном социалистич, обшество.

В голы Великой Отечеств, войны 1941-В 10ды великов Отечеств, воимы 1941— 1945 арм, народ мобилизовая все силы для отпора фаш, агрессии. На 1 янв, 1978 Коммунистич, партия Армении насчитывала 151 879 чл. и кан-

дидатов в чл. партии; в рядах Ленинско-го Коммунистич. Союза Молодёжи Армении было 441 333 чл.; в республике

1339 тыс. чл. профсоюзов, Арм, народ вместе со всеми братскими народами СССР в послевоен, десятилетия добился новых успехов в коммуин-

стич. строительстве. Арм, ССР изграждена 3 орденами Ленина (1958, 1968, 1978), орденом Октябрьской Революции (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

Экономнкв. За годы социалистич. строительства Армения стала иилустри-ально-агр, республикой. Арм. ССР спе-

машиностроенин. химич. произ-ве стройматериалов, на возделывании винограда, южиых плодов, овощебахчевых, гек-рых технич, культур и базирующейся на них пиш, и легкой пром-сти. Арм. ССР имеет развитые экономич.

связи со всеми союзными республиками, В 1977 объём продукции пром-сти превзошёл уровень 1940 в 36 раз, а уровень 1913 — в 311 раз, О производстве отдельных видов про-

мышленной продукции см. даиные в табл. 1. Выделяется каскад ГЭС на р. Газ-

дан. Строится (1978) атомная злектростанция. Гл. отрасль пром-стн — машинострое-

ние (станкостроение, приборостроение. электротехника и нек-рые др. отрасли). Развита цветная металлургия. В хим. пром-сти нанболее развиты отрасли органич. синтеза (в т. ч. произ-во синтетич, каучука, синтетич, смол и пластических Большую роль играет пищ, macc). пром-сть, особенно виноделие и консервное произ-во

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по равнению с 1940 увеличилась в 5 раз. На конец 1977 было 429 совхозов и 317 колхозов. В 1977 в с. х-ве работало 12.1 тыс. тракторов (в физ. единидах; 1,6 тыс. в 1940), 1,4 тыс. зерноуборочных комбайиов (0,3 тыс. в 1940), 13,9 тыс. комоаниов (0,3 тыс. в 1940), 15,9 тыс. грузовых автомобилей (1 тыс. в 1940). С.-х. угодья в 1977 составили 1,3 млн. га (43,3% всей территории), в т. ч. пашия — 0,5 млн. га, сенокосы — 0,1 млн. га и пастбища — 0,6 мли. га. Большое значение имеет орошение. Площадь орошаемых земель 262 тыс. га (1977). Оросит. каналы: Арташатский, Октемберянский, Арзстроительства Армения стала индустри-ально-агр, республикой. Арм. ССР спе-талинский, котайский, Ширакский циализируется на цветной металлургии, и др. Земледелие даёт св. 53% стоимости

Табл. 1. - Производство отдельвых видов Фромышленной продукции

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|---|----------|------------|------------|
| Электрознергия, млрд. кет-ч | 0,4 | 6 | 11 |
| Трансформаторы си- | 0,1 | | |
| ловые, тыс. кет Электролампы осве- | - | 4804 | 6144 |
| тит., млн. шт Насосы центробеж- | - | 135 | 161 |
| ные, тыс. шт | - | 84 | 111 |
| Сериая к-та в мово- гидрате, тыс. т Минеральные удоб- | - | 68 | 166 |
| рения (в условных единицах), тыс. т Ковры, ковровые из- | - | 253 | 416 |
| делия, тыс. м ² | 16 | 1297 | 2566 |
| Обувь кожаная, млв. пар | 0,9 | 10,3 | 11,8 |
| вые, тыс. шт | - | 100 | 120 |
| Коисервы, млн. ус- ловных банок Коиьяк, тыс. дал | 17 63 | 241 660 | 392 866 |
| Вино виноградное, мли. дал | 0,2 | 4,6 | 5 |
| Папиросы и сигаре- ты, мли. шт « Мясо, тыс. т | 1084 | 6716 27 | 9894 47 |

валовой продукции с. х-ва (1977), Гл. отрасли растениеводства - виноградарство и плодоводство, возделывание табака, сах. свеклы, геранн и овоще-бахчевых культур. Площадь виноградинков -

Табл. 2. — Посевные площади и валовой сбор

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|---|---|--|--|
| Вся посеввая площадь, тыс. 26. тыс | 434 340 228 2 5 13 5 38 223 144 17 3,4 | 409 186 117 4 6 18 14 174 252 171 90 12 267 280 | 432 166 96 5 7 19 17 212 317 200 197 18 282 415 |

37 тыс. га в 1977 (16 тыс. га в 1940), плоол тыс. ха в 191/ (10 тыс. га в 1340), пло-дюво-ягодных насаждений — 53 тыс. га (17 тыс. га в 1940), Валовой сбор вино-града — 223 тыс. тв 1977 (66 тыс. т в 1940), плодов и ягод — 185 тыс. т (29 тыс. тв 1940). Данные о посевных

площадях и валовом сборе с.-х. культур создана нап. школа с преподаванием на см. в табл. 2. см. в табл. 2. Животноводство специализируется на

разведении кр. рог. скота молочно-мяс-ного направления и овцеводстве (см. табл. 3). О росте произ-ва животноводч.

продукции см. данные в табл. 4. Табл. 3. — Поголовье скота

| в т. ч. коровы | | 1941 | 1971 | 1978 |
|----------------------------|----------------|------|------|------|
| Овцы и козы [221 2063 2346 | Кр. рог. скот | 599 | 666 | |
| | в т. ч. коровы | 212 | | 290 |
| | Свины и козы | 59 | 121 | 207 |

Табл. 4. — Производство основиых продуктов животноводства

| | 1940 | 1970 | 1977 | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Мясо (в убойной массе), тыс. т | 23 170 46 1,5 | 52 363 238 3,9 | 74 468 406 4,5 | |
| | | | | |

Ν

Осн. виды транспорта — железнодо-рожный и автомобильный. Эксплуатац, лина жел. дорог 0,71 тыс. км (1977), Гротяжённость автодорог 8,6 тыс. км (1977), в т. ч. с твёрдым покрытием 6,2 тыс. км. Развит авиатранспорт. Имеются газопроводы: из Азерб. ССР и Сев, Кавказа (через Тбилиси), Жизиенный уровень населения респуб-

лики иеуклонно повышается. Нап. доход в 1977 по сравнению с 1970 увеличился в 1.7 раза, Розничный товарооборот гос. и кооп. торговли (включая обществ. питаине) вырос со 109 млн. руб. в 1940 до 2100 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения - в 7 раз. Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 1538 млн. руб. (3 мли. руб. в 1940), ср. размер вклада. 1484 руб. (39 руб. в 1940), На конец 1977 городской жил. фонд составил 20,3 млн. м² общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счёт средств гос-ва, колхозов и населення 2,3 млн. м² общей площади.

Культурное строительство. По переписи 1897, грамотные составляли 9,2% насеси 1997, грамотные составляли 9,2% насе-ления; среди мужчин — 14,5%, женщин — 2,9%. В 1914/15 уч. г. в 459 общеобразо-ват. школах обучалось 35 тыс. уч-ся, имелось 1 ср. спец. уч. заведение (0,1 тыс.

поднялась до 83,9%; по переписи 1970 она достигла 99,8%. В 1977 в постоянных дошкольных

В 19// в полимных дошимивых дурожуваний учреждениях воспитывалось 122 тыс. детей; в 1977/78 уч. г. в 1,5 тыс. общеобразоват. школ веех видов обучалось бо0 тыс. уч-ся, в 90 проф.-технич, уч. заведениях—43 тыс. уч-ся (в т. ч. в 45 ведениях— за тыс. учен (в т. ч. в чь проф. технич, учен узаведениях, дающих ср. образование, 20,6 тыс. учен, в 65 ср. спец. уч. заведениях— 54,8 тыс. учен, в 13 вузах—56,4 тыс. студентов. Крупиейшие вузы: Ереванский университет, Ереванский политехнический институт, Ереванский медицинский институт, Ереванский зооветеринарный институт, консерватория.

В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 786 чел. с высшим н ср. (полиым или неполиым) образованием (в 1939 — 135 чел.). Велущее науч, учреждение — АН Арм. ССР. Число науч, работников составило 17 тыс. чел. Зиачит, развитие получила сеть учреждений культуры. В 1977 работали 14 театров, в т. ч. Арм. драматич, театр нм. А. Мравяна, Арм, театр им. Г. Сундукяна, Арм. театр оперы и балета им. дукяна, Аря. театр оперы и балета им. А. А. Спецлиарова. Круппейшая респ. библиотека — Гос. 6-ка Арм. ССР им. А. Ф. Мясникяна (ссн. в 1922; в 1975 её фонд насчитывал св. 6,7 млн. экз. кинг, брошюр, журналов и др.): имелось (1977): 1,3 тыс. массовых библиотек (12,4 млн. экз. книг и журналов); 37 му-зеев; 0,8 млн. киноустановок; 1,2 тыс. клубных учреждений. В 1977 в республи-ке выпущено 1121 назв. кпиг и брошюр общим тиражом 10,4 млн. зкз., в т. ч. 740 назв. тиражом 8,7 мли. зкз. на армянском яз. (в 1940 вышло 699 назв. тиражом 2819 тыс. экз.). Выпускалось 91 жур-2019 тыс. экз.). Бынускалось 91 жур-нальное издание (1977) годовым тиражом 19,9 тыс. экз., в т. ч. 51 на арм. яз. тира-жом 17,7 млн. экз. (24 изданя годовым тиражом 505 тыс. экз. в 1940). Выходили газеты (1977) разовым тиражом

1541 тыс. экз., годовым — 249 млн. экз. Арм, телеграфное агентство (АрмТАГ) работает с 1920, Респ. книжная палата оси. в 1922.

Первые радиопередачи начались в Ереваие в 1926. С 1956 работает Ереванский телецентр. Радио- и телепередачи ведутся

телецентр. Радио- и телепередачи ведутся на арм., рус., азерб., кураском языках. В республике в 1977 было 194 больничм учреждения на 24,4 тыс. коек (96 больниц на 4,1 тыс. коек в 1940); работали 10,2 тыс. врачей и 24,3 тыс. лиц ср. мел. персонала (1,0 тыс. врачей и 2,3 тыс. лиц ср. мел. персонала в 1940). Популяруч-ся), высших уч. заведений не было, ны бальнеологич, и климатич, высокогор-После установления Сов, власти была ные курорты: Арэки, Джермик, Лилижан.

ТУРКМЕНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Туркменская ССР (Туркменистан) расположена на Ю.-З. Ср. Азии. Граиичит на Ю, с Ираном и Афганистаном. На 3. омывается Каспийским м. Пл. 488,1 тыс. км². Нас. 2722 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1 янв. 1978). Над. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): туркмены 1417, русские 313, узбеки 179, казахи 69, татары 36, украинцы 35, армяне 23 и др. Ср. плотность иаселения 5,6 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица— г. Ашхабад (311 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Крупный

ли изовые города: Небит-Лат, Байрам-Али, в предгорым и горпых долинах 200-ченския, Белении и дв. В дв.м.-терр, готно 300 мм. Полекцые изсолаемые: небо-шении республика разделена на 5 обла- газ и др. Почвы преобладают серосие-стей и 42 р-на; имеет 15 городов и 74 мп. ные и серо-бурые пустывные. Растигельсёлка гор. типа.

селка гор. тяпа.
Природа. Ок. 80% терр. Туркм. ССР
занято пустыней Каракумы. На Ю. и
Ю.-З.— горы и предгорья Копетдага
и Паропамиза. Климат резко континентальный, засушливый. Ср. темп-ра янва-ря —5 °С, июля 28 °С. В долине Атрека

иость преимущественно пустынная травянисто-кустарниковая.

Историческая справка. Классовое общество на терр. Туркменистана возникло в 1-м тыс. до н. э. В 6—4 вв. до и. э. территория была под властью иран. Ахеменидов, Александра Македоиского. (311 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Крупный климат сухих субтрошиков; ср. темп-ра С 3 в. до н. э. в составе Парфянского цар-город — Чарджоу (143 тыс. жит.). Вырос января 4 °C. Осадков 60—150 мм в год. ства, Сасанидов гос-ва, В 5—8 вв. н. э.



Ашхабад. Туркменский театр драмы именн Молланенеса (слева) и гостиница «Ашхабад» (справа).

произошли нашествия эфтальтов, тюрков, арабов; антпараб, нар, восстание Муканны, В 9-10 вв. входила в гос-ва Тахиридов, Саманидов. К 11 в. территория за-воёвана огузами; в 11—13 вв. в составе Сельджукского государства, Хорезма, В 13 в. завоёвана монголо-татарами, с кон. 14 в. в гос-ве Тимурндов, В 15 в. в основ-14 в. в гос-ве 1 имуридов. В 13 в. в основ-ном сложилась туркм, народность. С 16— 17 вв. вошла в Хнвинское и Бухарское ханства. В кон. 60-х — сер. 80-х гг. 19 в. часть территории присоединена к России (Закасшийская обл.); включение в систему общеросс. экономнки ускорило зарожденне пром-стн. Трудящиеся Туркменн-стана участвовали в Революции 1905—07, Среднеазнатском восстании 1916, Февр. революции 1917 и Великой Окт. социареволюции 1917 и Великон ОКТ. социалистич, революции. Сов. власть установлена в нояб.— дек. 1917, оси, часть территории вошла в состав Туркестанской АССР. С помощью Красной Армии трудящиеся разгромили белогвардейцев и англ. интервентов. В 1921—22 проведены земельно-водные реформы. По нац.-гос. размежеванию 27 окт. 1924 образована Туркм. ССР в составе СССР как союзная республика, В результате осуществлённых под руководством Коммунистич. партин индустриализации, коллективизацин сельского хозяйства и культурной революции в республике было построено

в основном соцналистич. общество. В годы Великой Отечеств, войны 1941—1945 туркм, народ мобилизовал все силы для отпора фаш. агрессни. На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Туркменистана насчитывала 78 918 чл. Туркменистана насчитывала 7918 чл. и 4402 кандидата в чл. партин; в рядах Ленниского Коммунистического Союза Молодёжи Туркменистана было 336 379 чл.; в республике 773,1 тыс. чл. проф-

союзов. Туркм, народ вместе со всеми братскими наролами СССР в послевоен, лесяти-

нистич, строительстве, Туркм. ССР награждена орденом Ле-нина (1957), Орденом Дружбы народов (1972) и орденом Октябрьской Революции (1974).

Экономика. За годы социалистич. строительства Туркменистан стал индустрнально-агр. республикой. В нар. х-ве СССР Туркм, ССР выделяется нефт., газовой, хим. пром-стью, изготовленнем ковров, С. х-во спецнализируется на произ-ве хлопчатника, каракульских смушек, шёлка-сырца.

Туркменистан имеет развитые экономнч. связн со всеми союзными республиками

В 1977 объём продукции пром-сти превзошёл уровень 1940 в 11 раз, а уровень 1913 — в 72 раза. О произ-ве отдельных видов пром. продукции см. данные в табл. 1.

Важнейшая электростанция - Марыйская ГРЭС. Особенно быстрыми темпами растёт нефт. (месторождения Ленинское, Барса-Гельмес и др.) и газовая (важнейшие месторождения — Шатлык-

летия добился новых успехов в комму- сульфата натрия (залив Кара-Богаз-Гол), нода, брома, серы, произ-вом минеральных удобрений, серной кислоты и др. Значительную роль нграет лёгкая и пишевая промышленность. Развивается машиностроение.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 4,4 ра-за, На конец 1977 было 60 совхозов п 332 колхоза, В 1977 в с. х-ве работало 332 колжоза, В 1977 в с. х-ве рабогало 34,8 тыс. гражторон (в филь единицах), 4,4 тыс. в 1940), 7,6 тыс. клопкоуборочных компо (0,2 тыс. в 1940), 13,9 тыс. гру-зовых автомобилей (1,4 тыс. в 1940), С.-х. утодыя в 1977 составили 30,4 мми. 2с (62,3% всей терр.), в т. ч. пация — 0,9 ммп. га (селоксен — 0,01 ммп. га и пастбица — 2,39 ммп. га, В 1977 площары пастбица — 2,39 ммп. га, В 1977 площары орощаемых земель достигла 878 тыс. га. Большое значение в развитии экономики республики и особенно с. х-ва имеет Каракумский канал им. В. И. Ленина. Земледелие даёт св. 67% стоимости вало-вой продукции с. х-ва (1977). Данные о посевных площалях и валовом сборе с.-х. культур см. в табл. 2. ское, Напиское, Ачакское) пром-сть. Ведущая отрасль с. х-ва — хлопко-Хим, пром-сть представлена добычей водство. Площадь плодово-ягодных на-

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленной

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|---|---|---|---|
| Электросицерны, мада, кели-ч та естственный, мада, ме мінеральные удобрення (в условных едини- цах), тыс. т. — Клопок «водожно, тыс. т. Обуче команая, млн. пар масо, тыс. т. масо распитальное тыс. т. Масо распитальное тыс. т. | 0,08 0,009 - 71,5 149 0,7 8,5 15,2 | 1,8 13,1 368 222,7 229 2,1 16,8 36,8 1623 | 5,6 67,7 428 326 279 3,5 28,9 57,3 |

Табл. 2.— Посеввые площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур

540

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|---|-----------------|------------------|-------------------|
| Вся посевная площадь, тыс. га | 411 150 | 636 397 | 865 503 |
| нистый | 32 5 | 112 11 | 140 15 |
| ные | 11 183 48 | 22 84 116 | 23 118 201 |
| Валовой сбор, тыс. т Хлопок-сырец в т. ч. тонковолок- | 211 | 869 | 1170 |
| вистый | 124 32 | 167 69 156 | 185 205 231 |
| Бахчи продовольствен- вые • • • • • • • • • • | 76 | 124 | 187 |

саждений - 19 тыс, га в 1977 (3 тыс. га сажденин — 19 тыс. га в 1977 (3 тыс. га в 1940), виноградишков — 11 тыс. га (4 тыс. га в 1940). Валовой сбор фруктов и ягод — 37 тыс. т в 1977 (5 тыс. т в 1940), винограда — 42 тыс. т (16 тыс. т

в 1940). В животноводстве гл. место принадлежит каракулеводству (поголовье скота см. в табл. 3).

Табл. 3. — Поголовье скота и птицы (на 1 янл.), тыс.

| | | 1941 | 1971 | 1978 |
|---------------|---|--|---|---|
| Кр. рог. скот | : | 268 96 36 2596 70 79 0,7 | 444 186 69 4489 18 71 2,7 | 573 217 135 4287 12 82 4, |

Проводятся большие работы по обводпению и улучшению пустынных пастбиц; на 1 нояб. 1977 обводнено 65,3% всех пастбищных земель. Развито шелковод-ство. В 1977 было заготовлено 3410 m коконов (1631 m в 1940). О росте произ-ва животноводч, продукции см. данные в табл. 4.

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|--|------|------|------|
| Мясо (в убойной массе), тыс. m Молоко, тыс. m Яйца, млн. шт Шерсть, тыс. m | 22 | 51 | 79 |
| | 107 | 192 | 256 |
| | 37 | 122 | 229 |
| | 4,9 | 14,0 | 15,0 |

Эксплуатац. длина жел. дорог 2,12 тыс. км (1977). Протяжённость автодорог 9,8 тыс. км (1977), в т. ч. с твёрдым покрытием 7,6 тыс. км. Гл. мор. порт — Красноводск. Эксплуатируемых внутренних водных путей 1,3 тыс. км (1977). Развит авиатранспорт. Протяженность нефтепроводов около 650 км, газопрово-

дов 1320 км (1975). Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Нап. лоход в 1977 по сравнению с 1970 увеличился в 1,3 раза. Розничный товарооборот ся в 1,3 раза. Розничным товароосорот гос. п косоп, торговли (включая обществ. питание) вырос со 127 млн. руб. в 1940, до 1650 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения—в 4,7 раза. Сумма вкладов в сберегат. кассы в 1977 достигла 525 млн. руб. 4,7 раза. Сумма вкладов в соерегат. кассы в 1977 достигла 525 млн. руб. (5 млн. руб. в 1940), ср. размер вкла-да — 1171 руб. (45 руб. в 1940). На ко-нец 1977 городской жил. фонд составил. 13,3 млн. м² общей площади. В теченце 1976-77 введено в эксплуатацию за счёт средств государства, колхозов и населе-

ния 2027 тыс. м² общей плошали. Культурное строительство. По пере-писи 1897, грамотность корешного населеписи 1897, грамотность коренного населе-ния составляла 0,7%. В 1914/15 уч. г., работало 58 школ (7 тыс. уч-ся), ср. спец, и высших уч. заведений не было. После установления Советской власти создана национальная школа с преподаванием национальная школа с преподаванием на родном языке, В 1939 грамотные со-

ставляли 77,7% паселения, по переписи 1970-99,7%. В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 117 тыс. детей, В 1977/78 уч. г. в 1,9 тыс. общеобразоват. школ всех видов обучалось 0,7 млн. уч-ся, в 57 проф.-технич. уч. заведениях - 23,7 тыс. уч-ся (в т. ч. в 24 проф.-

технич. училищах, дающих ср. образование, 9 тыс. уч-ся), в 31 ср. спец. уч. заведени — 31,4 тыс. уч-ся, в 6 вузах — 33,0 тыс. студентов. Крупнейший вуз

Туркм. университет. В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 795 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образова-

нием (в 1939 — 78 чел.). Науч. центр — АН Туркм. В 1977 в науч. учреждениях работало 4.9 тыс. научных сотрудников (включая науч. сотрудников вузов).

Значит, развитие получила сеть учреж-дений культуры. На конец 1977 работали дении кулотуры, на колец 171 рассиатов 6 театров, в т. ч. Туркм. театр оперы и балета им. Махтумкули, Туркм. театр драмы им. Молланенеса, Рус. драматич. театр им. Пушкина, 3 филармонии и др., 1.2 тыс. киноустановок: 1.0 тыс. клубных учреждений. Крупнейшая респ. 6-ка — Гос. библиотека Туркм. ССР им. К. Маркса (осн. в 1895; 3 млн. экз. книг, брошюр, журналов и др.); 1,3 тыс. массовых библиотек (8 млн, экз. книг и

журналов); 12 музеев. В 1977 было выпущено 565 назв. книг и брошюр тиражом 4,6 млн. экз., в т. ч. 246 назв. на туркм, яз, тиражом 3,7 млн. экз. (312 назв. тиражом 2170 тыс. в 1940), 26 журнальных изданий общим разовым тиражом 543 тыс. экз., годовым тиражом 11,5 млн. экз. (9 изд. годовым тиражом 393 тыс. экз. в 1940). Выходило 36 газет. Общий разовый тираж газет 902 тыс. экз., годовой тираж 177 млн. экз. Газеты издаются на туркм., рус. п др. языках. Туркм. информационное агентство (Туркменинформ) велёт свою историю с 1925, находится в Ашхабале. Республиканская книжная палата основана в 1926. Регулярное радиовещание ведётся с 1927 на туркм, и рус. языках, Телевизионные передачи ведутся с 1959. Телевизионный центр находится в Аш-

В республике в 1977 было 273 больнич, учреждения на 27.3 тыс, коек (99 больнии на 5,6 тыс, коек в 1940); работали 7.0 тыс. врачей и 20,3 тыс. лиц ср. мед. персона-ла (1.0 тыс. врачей в 4.7 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). Климатические, бальнеологические и грязевые курорты: Арчман, Байрам-Али, Моллакара, Фитоза

ЭСТОНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Эстонская ССР (Эстония) расположена на С.-З. Европ. части СССР. С З, и С. омывается Балт. м. Пл. 45,1 тыс. км². Нас. 1460 тыс. чел. (на 1 янв. 1978), Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): эстонцы — 925, русские — 335, украинцы — 28, белорусы — 19, финны — 19 и др. CD. плотность населения 32,4 чел. 1 км² (на 1 янв. 1978), Столица — г. лин (422 тыс. жит. на 1 янв. 1978), Круплин (422 тыс. жит. на 1 янв. 1978), круп-ный город — Тарту (103 тыс. жит.). Возникли новые города: Кохтла-Ярве, Кивиыли, Силламяэ. В республике 15 р-нов, 33 города и 26 посёлков городското типа

Поверхность — равнинная, Природа. со следами древнего оледенения. Много островов, крупнейшие — Сааремаа, Хийумаа и Муху. Полезные ископаелинумаа и муху. полезные ископае-мые — горючие сланцы и др. Климат морской, переходный к континенталь-ному. Ср. темп-ра февраля — 6 °C, июля 17 °C, Осадков 600—700 мм в год. Реки

Почвы гл. обр. подзолистые. Леса зани-мают 36% территории, св. ²/₃ — хвой-

Историческая справка. Классовое общество на территории Эстонии возникло в нач. 2-го тыс. н. э. В 12—13 вв. складывалась эст. народность. В 13 в. народы Эстонии отражали нем. п дат, агрессию. Во 2-й четв, 13 — сер. 16 вв. терр. Эстонии, завоёванная нем. крестоносцами, составляла часть Ливонии. В кон. 16 в. территория разделена между Швецией (сев. Эстония), Речью Посполитой (Юж. Эстония) и Данией (о. Сааремаа). С сер. 17 в. вся Эстония находилась под властью шведов. По Ништалтскому миру 1721 Эстония вошла в состав России. крепостного права в Эстляндской (1816) и Лифляндской (1819) губерниях уско-рила развитие капитализма, Борьба против социального и нац. гнёта проявилась

короткие, маловодные (Нарва, Эмайы- в Махтраском восстании 1858, Кренги). Гл. озёра— Чудское и Выртсьярв, гольмской стачке 1872. В нач. 20 в, появились первые с.-д. орг-цип. Трудящиеся Эстонии участвовали в Революции 1905-07, Февр. революции 1917 и Великой Окт. социалистич. революции. Сов, власть установлена в кон, окт. 1917 29 нояб, 1918 в Нарве провозглашена Эст. Сов. республика; пала в 1919 под натиском националистич. контрреволюционеров и белогвардейцев. В марте 1934 совершён фаш. переворот. В июне 1940 эст. трудящиеся свергли фаш. пр-во, восстановили Сов, власть и 21 июля образовали Эст, ССР; с 6 авг, 1940 в составе СССР, В дек, 1941 республика оккупирована нем.-фаш. войсками; освобождена сов, войсками в 1944. В результате осуществлённых под руководством Коммунистич, партии индустриализации, коллективизации сельского хозяйства и культурной революции в республике построено социалистич. общество,



Таллин, Панорама Старого города,

На 1 янв. 1978 Коммунистич, партия Эстонии насчитывала 86 119 чл. и 3729 кандидатов в чл. партин; в рядах Ленинского Коммунистич. Союза Молодёжи Эстония было 153 932 чл.; в республике 729 888 чл. профсоюзов.

Эст. народ вместе со всеми братскими народами СССР в послевоен, десятиле тия добился новых успехов в коммуни стич, строительстве. Эст. ССР награжде на орденом Ленина (1965) и орденом

Дружбы народов (1972), Экономика. За годы социалистич. Экономика. За годы социалистич строительства Эстония стала индустри ально-агр. республикой. В нар. х-ве СССР Эстония выделяется добычей и пе реработкой горючих сланцев, машино строением, лёгкой и пищ, пром-стью Эстония имеет развитые экономиче

ские связи со всеми союзными респуб лпками. В 1977 объём продукции пром-сти превзощёл уровень 1940 в вень 1913 — в 54 раза. 1940 в 43 раза, а уро-

О произ-ве отдельных видов пром, продукции см. данные в табл. 1.

Важнейшие электростанции — Прибал-тийская ГРЭС и Эстонская ГРЭС. Одна из важнейших отраслей нар. х-ва — до-быча сланиев (гл. центр — Кохтла-Ярве), на базе к-рых развились мощная знергетика, произ-во газа, химия, пром-сть стройматериалов, Ведущая отрасль машиностроение и металлообработка (особенно электротехнич, и тяжёлое машиностроение). В хим. пром-сти выделяется, кроме сланцехимин, произ-во минеральных удобрений, Высоко развита легкая пром-сть (в т. ч. текстильная). Гл. отрасли пищ, пром-сти — рыбная, маслосыродельная и молочная.

сравнению с 1940 умеличилась в 1,6 ра- ции см. данные в табл. 4. ж. т., морсков ность агодорог 1 тыс. км. (1977). Протяжён за. На конец 1977 было 163 сохосоя и Тл. мла транспорта — ж. т., морсков ность агодорог 26,3 тыс. км. (1977). 154 колкома (ст. ч. 8 ракоблюченкя); и агомоменьный с Уксплуатац. дляна в т. ч. с таёрдым покрытием 24,5 тыс. км. сравнению с 1940 увеличилась в 1,8 рации см. данные в табл. 4. за. На конец 1977 было 163 совхоза и Гл. виды транспорта

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленной продукции

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|---|------|--------------|--------------|
| Электроэнергия, млрд. кет-ч Экскаваторы, шт. Минеральные улобре- | 0,2 | 11,6 1680 | 19,0 2265 |
| ния (в условных еди- ницах), тыс. т | - | 1326 | 1382 |
| Еельевой трикотаж, мли. шт | 1,3 | 13,7 | 11,7 |
| Верхний трикотаж, млн. шт | 0,2 | 4.7 | 5,2 |
| Консервы, млн. услов- ных банок | 3,6 | 151 99 | 287 142 |
| Масло животное, тыс. т | 13 | 22 | 30 |

В 1977 в с. х-ве работало 19,5 тыс. тракторов (в физ. единицах; 1,8 тыс. в 1940), 3,4 тыс. зерноуборочных комбайнов, 11,5 тыс. зерноуборочных комбайнов, 11,5 тыс. грузовых автомобилей, С.-х. угодья в 1977 составили 1.5 угодья в 19// составили 1,5 млн. га (33% всей терр.), в т. ч. пашия — 1 млн. га (сепокосы — 0,3 млн. га и пастбица — 0,2 млн. га. Большое значение имеет мелиорация. В 1977 площадь осущенных земель достигла 966,7 тыс. га. Ведущая отрасль с. х-ва — животноводство, спеотрасль с. х-ва — животноводство, спе-циализирующееся на произ-ве молока и бекона, даёт 70% валовой продукции с. х-ва (1977). Растениеводство обслу-живает гл. обр. животноводство, Данные о посевных площадях и валовом сборе с.-х. культур см. в табл. 2.

Плодово-ягодными насаждениями за-нято 19 тыс. га (1977; 4 тыс. га в 1940). Поголовье скота и птицы приведено Валовая продукция с. х-ва в 1977 по в табл. 3; о росте животноводч. продук-

Табл. 2. — Посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|-----------------------|------|---------|---------|
| Вся посенная площадь, | | | |
| тыс. га | 918 | 798 | 950 |
| Зерновые культуры | 572 | 341 | 438 |
| Технические культуры | 26 | 3 | 6 |
| в т. ч. лён-долгунец | 26 | 3 | 6 |
| Картофель | 83 | 7.9 | 7.6 |
| Кормовые культуры | 235 | 368 | 425 |
| Валовой сбор, тыс. т | 200 | 000 | -4.80-0 |
| Зерновые культуры | 655 | 726 | 1243 |
| Льноволокно | 033 | 720 | 1240 |
| | | 1 5 1 5 | 1156 |
| Картофель | 1223 | 1414 | 1150 |

Табл. 3. — Поголовье скота и птицы (на 1 янв.), тыс.

| | 1941 | 1971 | 1978 |
|---------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Кр. рог. скот | 402 319 322 | 692 309 688 163 3,7 | 830 326 956 150 5,6 |

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

| | 1940 | 1970 | 1977 |
|--------------------------------|------|------|------|
| Мясо (в убойной массе), тыс. т | 72 | 136 | 184 |
| | 782 | 1025 | 1215 |
| | 134 | 359 | 456 |

Крупнейший мор, порт — Таллин, Развит авиатранспорт.

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Нац. доход в 1977 по сравнению с 1970 увеличился почти в 1,5 раза. Розничный товарооборот гос. и кооп. торговли (включая обществ. питание) вырос со 121 млн. руб. в 1940 до 1871 млн. руб. в 1977, при этом в 1940 до 1871 млн. руб. в 1977, при этом говарооборот на душу нассления — в 8 раз. Сумма въкладов в собретательния и в 8 раз. Сумма въкладов в собретательния с (140 млн. руб. в 1955), ср. размер вкла-да — 1272 руб. На конец 1977 городской жил, фонд составил 15.6 млн. № общей площади. В течение 1976 — 77 введено в эксплуатацию за сейт средств гос-ва, колхозов и населения 1510 тыс. м² общей плошали.

Культурное строительство. В 1939 грамотность населения составила 98,6 По переписи 1970, она достигла 99,8%. В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 80 тыс. детей, В 1977/78 уч. г. в 0,6 тыс. общеобразоват. школ всех видов обучалось 0,2 млн. уч-ся, в 34 проф.-технич. уч. заведениях — 13.5 тыс. уч-ся (в т. ч. в 24 проф.-технич. училищах, дающих ср. образование, обучалось 8,3 тыс. уч-ся), в 38 ср. спец. уч.

ский

В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 777 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием (в 1939 — 161 чел.).

Крупнейшее научное учреждение — АН Эстонской ССР. В 1977 в научных учреждениях работало 5,8 тыс. науч.

сотрудников.
На 1 янв. 1978 имелось 9 театров, в На 1 янв. 19/8 имелось 9 театров, в т.ч. Театр оперы и балета «Эстония», Эстонский таллинский театр драмы им. В. Кингисеппа, Рус. драматич. те-атр, Эст. театр «Ванемуйне»; 0,6 тыс. киноустановок; 0,5 тыс. клубных учреждений. Крупнейшая респ. 6-ка — Гос. 6-ка Эст. ССР им. Фр. Р. Крейцвальда (осн. в 1918; ок. 3 млн. экз. книг. брошюр. журналов и др. в 1976); имелось 0.7 тыс. массовых библиотек (8,9 млн. экз. книг и журналов); 54 музея. В 1977 было выпущено 2187 назв. книг и брошюр тира-жом 17,1 млн. зкз., выходило 76 журнальных изданий разовым тиражом 963 зкз., годовым тиражом 19,9 млн. экз.; издавались 42 газеты разовым тиражом 1154 тыс, экз., годовым тиражом 248 млн.

заведениях — 24,8 тыс. уч-ся, в 6 вузах — экз. Газеты издаются на эстенском и рус-24,7 тыс, студентов, Крупнейшие вузы — ском языках. Эстонское челеграфное Таллинский политехнич, ин-т и Тарту- агентство (ЭТА) ведёт свою историю от агентства, осн. в 1918. Респ. книжная палата осн. в 1941. Регулярное радиове-щание ведётся с 1926. Телевизионные щание ведётся с 1926. Телевизионные передачи начались в 1955. Телепентр находится в Таллине, Радио- и телепередачи идут на эст., рус. и фин. языках. В республике в 1977 было 155 больничых учреждений на 16,5 тыс. коек (58 больниц на 5,1 тыс. коек в 1940); работали 5,7 тыс. врачей и 15,0 тыс. лиц ср. мед. персонала (1,1 тыс. врачей и 1,5 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940).

Популярны климатич, и грязевые курорты: Пярну, Хаапсалу и др.

См. также статьи о союзных республиках в соответствующих томах БСЭ. Лит: Советский Союз, Тт. 1-23], М., 1966-72; Союз равных. Справочник, 1922-1972, М., 1972; СССР и союзиме республики[в 1967-1975]. (Сообщения ЦСУ СССР и ЦСУ СССР и ЦСУ СССР и Сомоных республик об птогах выполнения плана развития народного хозяйства), М., 1968—1976; Народное хозяйство СССР в 1975. Статистич. ежегодинк, М., 1976. См, также библиографию к статьям о союзных и авт. республиках в томах БСЭ,

СОСТАВ ВЫСШИХ РУКОВОЛЯШИХ ОРГАНОВ КПСС И СОЮЗА ССР

[декабрь 1978]

ПОЛИТБЮРО И СЕКРЕТАРИАТ HR RUCC

Илены Политбюро HK KHCC члены Политбюро ЦК КПСС Л. И. Брежнев, Ю. В. Андронов, В. В. Гришин, А. А. Громыко, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, Д. А. Кунаев, А. Я. Пельше, Г. В. Романов, М. А. Суслов, Д. Ф. Устинов, К. У. Черненко, лов, Д. Ф. Устин В. В. Шербицкий.

В. В. Щербицкий.
Кандидаты в члены Политбюро
ЦК КПСС: Г. А. Алиев, П. Н. Демичев,
В. В. Кузнецов, П. М. Машеров, Б. Н.
Пономарёв, Ш. Р. Рашидов, М. С. Содоменцев, Н. А. Тихонов, Э. А. Ше-

DODAMONO Генеральный секретарь ИК КПСС —

Л. И. Брежнев.
Секретари ЦК КПСС: М. А. Суслов,
А. П. Кириленко, К. У. Черненко,
Б. Н. Пономарёв, И. В. Кашктонов,
В. И. Долгих, М. В. Зимянин, Я. П. Рябов, К. В. Русаков, М. С. Горбачёв. л И. Брежнег Председатель Комитета партийного контроля при ШК КПСС — А. Я. Пель-

Председатель Центральной ревизион-ной комиссии КПСС — Г. Ф. Сизов.

ПРЕЗИЛИУМ ВЕРХОВНОГО COBETA CCCP

М. П. Георгадзе; члены Президнума Вер-ховиого Совета СССР — Р. Г. Гамзатов, А. В. Гиталов, В. В. Гришин, Н. А. Зло-бин, В. И. Конотоп, Л. А. Кунаев, П. М. Машеров, В. В. Николаева-Терешкова, Н. А. Новосёлова, Б. Н. Пастухов. Машеров, В. В. Настухов, В. Н. Ластухов, З. П. Пухова, Ш. Р. Рашилов, Г. В. Романов, Г. Н. Смирнов, Ф. А. Табев, Т. Г. Тъщель, Е. К. Федоров, С. С. Ценегов, М. З. Шакиров, А. И. Шибаев, В. В. Щербицкий,

Председатель Совета Союза — А. П. ППитиков. Председатель Совета Национальностей — В. П. Рубен

CORET MUHUCTROR CCCR

Председатель Совета Министров СССР — А. Н. Косытин. Первый заме-СССР — А. Н. Косылиі. Первый заместигвля виредсайтеля Совета Милистров СССР — Н. А. Тихолов. Заместителя председателя Совета Милистров СССР—И. В. Архилов, Н. К. Байбаков, В. Э. Дъмишиц, К. Ф. Катушев, В. А. Кирлалиг, Т. Я. Киселёв, М. А. Лесечко, Н. В. Мартилов, В. Н. Новиков, З. Н. Нуриев, Л. В. Смирнов, Милистров СССР (общесовозные милистров).

Министры СССР (общесоюзные мини-стерства): авиационной промышленно-сти — В. А. Казаков, автомобильной промышленности — В. Н. Поляков, внешней торговли — Н. С. Патоличев, газовой промышленности — С. А. Оруд-жев, гражданской авиации — Б. П. Бугаев, машиностроения — В. В. Бахирев машиностроения для животноводства и кормопроизводства — К. Н. Беляк, мапиностроения для дёгкой и пишевой промышленности и бытовых приборов мышленности и бытовых приборов — И. И. Пудков, медициской промыш-ленности — А. К. Мельниченко, морско-го флота — Т. Б. Гуксенко, нефтяной промышленности — Н. А. Мальцев, обо-роны — Д. Ф. Устинов, общего машино-стросния — С. А. Афанасьев, приборостроения, средств автоматизации и систроения, средств автоматизации и си-стем управления— К. Н. Руднев, про-мышленности средств связи— Э. К. Пер-вышин, путей сообщения— И. Г. Паввышви, нутеи сообщения — гг. 1. Пав-ловский, радиопромышленности — П. С. Плешаков, среднего машипострое-ния — Е. П. Славский, станкостроитель-ной и инструментальной промышленности — А. И. Костоусов, строительного, дорожного и коммунального машинострое-ния — Е. С. Новосёлов, строительства предприятий нефтяной и газовой промыш-пенности — Б. Е. Щербина, судострои-тельной промышленности — М. В. Егоров, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения — И. Ф. Синицын, транспортного строительства — И. Д. Состранспортного строительства— и. д. сос-нов, тяжелого и транспортного маши-ностроения— В. Ф. Жигалин, химиче-ского и нефтяного машиностроения— К. И. Брехов, химической промышленно-сти— Л. А. Костандов, целлолозно-бумажной промышленности — К. И. Галаншин, электронной промышленности— Г. И. Воробьёв, председатель Комитета А. И. Шокин, электротехнической про- государственной безопасности СССР — мышленности — А. К. Антонов, эперге- Ю. В. Андропов, по производственно- техтического машиностроения — В. В. Кро-

Министом СССР (союзно-республиканские министерства); виутренных лел канские министерства): внутренних дел — Н. А. Щёлоков, высшего и среднего специального образования — В. П. Елютин, геологии — Е. А. Козловский, заготовок — Г. С. Золотуми, здравоохранения — Б. В. Петровский, иностранных пия — В. В. Погровский, иностраныма дел — А. А. Громыко, культуры — П. Н. Демичев, лёгкой промышленно-сти — Н. Н. Тарасов, лесной и деревообрабатывающей промышленности оорасатывающей промышленности — Н. В. Тимофеев, мелиорации и водного хозяйства — Е. Е. Алексеевский монхозяйства — Е. Е. Алексеевский, мон-тажных и пещиальных строительных ра-бот — Б. В. Бакин, мясной и молочной промышленности — С. Ф. Антонов, неф-теперерабатывающей и нефтехимической промышленности — В. С. Фёдоров, пи-щеной промышленности — В. П. Ленд, промышленносто строительства — А. М.Токарев, промышленности строительных материалов — И. А. Гришманов, просвематериалов — И. А. Гришманов, просмещения — М. А. Прокофьев, рыбного козяйства — А. А. Ишков, связи — Н. В. Талызин, сельского строительства — С. Д. Хитров, сельского хозинства В. К. Месяц, строительства — Г. А. Караваев, строительства предприятий тя-жёлой индустрии — Н. В. Голдин, торжёлой индустрии — Н. В. Голдии, тор-говли — А. И. Стучев, угольной промыш-лениости — Б. Ф. Братченко, финан-сов — В. Ф. Гарфузов, цветной метал-лургии — П. Ф. Ломако, чёрной метал-лургии — П. И. Казанец, знергетики и электрификации — П. С. Непорожний, костиции — В. И. Теребилов.

Председатели государственных комитетов СССР (общесоюзных): по науке и технике — В. А. Кириллин, по станлартехнике — В. А. Кириллин, по стандар-там — В. В. Бойцов, по внешним эко-номическим связям — С. А. Скачков, по гидрометеорологии и контролю при-родной среды — Ю. А. Изразль, по ма-териальным резервам — А. А. Кока-

рев, Председатели государственных комитетов СССР (союзно-республиканских): планового— Н. К. Байбаков, по делам строительства— И. Т. Новиков, по матернально-техническому снабжению — Н. В. Мартынов, по труду и социальным вопросам — В. Г. Ломоносов, по ценам — Н. Т. Глушков, по профессионально-техническому образованию — А. А. Булгаков, по телевидению и радиовещанию — С. Г. Лаппн, по кинематографпи — Ф. Т. Ермаш, по делам издательств, полиграфпи и книжной торговли — Б. И. Стукалии, по лесному хозяйству — Г. И. Воробьёв, председатель Комитета государственной безопасности СССР ническому обеспечению сельского хо-зяйства — А, А, Ежевский,

троля СССР — А. М. Школьников. Председатель правления Государственного банка СССР — В. С. Алхимов. Наного оанка Центрального статистического управления СССР — Л. М. Володарский, Управляющий делами Совета Министров СССР — М. С. Смиртюков. В состав Совета Министров СССР вхо-

дят председатели Советов Министров дят председатели Советов Министров Осоозных сореспублик по должности: по должности: по должности: по должности: по должности: по должности: пашко (УССР), аН. Аксевов (ВССР), Б. А. Анштьов (Казах, ССР), З. А. Патарида (Груз. ССР), А. И. Ибратимов (Азеро. ССР), И. А. Манюшис (Лигов. ССР), С. К. Гроссу (Молд. ССР), ВО. Я. Рубув.

Предодатель Комител народного ком - СЛать - ССР», С. И. Ибравьово (Кирг. менши), М. Гангуров (КП Туркмениста-рова - СССР — А. М. Шольянков. ССР), Р. Набиев (Талья. ССР), Ф. т. на), Т. К. Вайно (КП Эстонии), редседатель правления Государствен - Саркиски (Арм. ССР), Ч. С. Каррыев ого башка СССР — В. С. Алкимов, На Стурски, ССР), В. И. Клауски (Эст. ССР) — ПРЕДСЕДАТЕЛИ ПРЕВИДИУМОВ

ПЕРВЫЕ СЕКРЕТАРИ ЦК КОМ-ПАРТИЙ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

В. В. Щербицкий (КП Украины), П. М. Машеров (КП Белоруссии), Ш. Р. Рашидов (КП Узбекистаиа), Д. А. Кунаев (КП Казахстана), Э. А. Ше-Д. А. Куйаев (КП казакстана), о. л. пе-вардиалзе (КП Грузин), Г. А. Алиев (КП Азербайдкана), П. П. Гришкяви-чус (КП Лятвы), И. И. Бодол (КП Мол-давии), А. Э. Восс (КП Латвии), Т. Усубалиев (КП Киргизин), Д. Расулов (КП Таджикистана), К. С. Демпрчяи (КП Ар-

ВЕРХОВНЫХ СОВЕТОВ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

М. А. Ясиов (РСФСР), А. Ф. Ватчен-ко (УССР), И. Е. Поляков (БССР), И. Б. Усманходжаев (Узб. ССР), И. Абду-И. Б. Ясманходжаев (3 зо. ССР), И. Т. Гилашвили Каримов (Казах. ССР), И. Т. Гилашвили (Груз. ССР), К. А. Халилов (Азерс, ССР), А. С. Баркаускае (Литов. ССР), К. Ф. Ильяшенко (Молл. ССР), П. Я. к. в. клыященко (мюдл. ссер), П. м. страутывине (Латв. ССер), М. Холов (Тадж. ССер), Б. Е. Саркисов (Арм. ССер), Б. Язкулиев (Туркм. ССер), И. Г. Кэбин (Эст. ССер).

БИОГРАФИЧЕСКИЕ СПРАВКИ

(1947), Всесоюзиую академию виеш. торговли (1950). С 1950 на науч. работе. С 1958 в Мии-ве внеш. торговли, в 1967— 1976 зам. министра.

АНДРОПОВ Юрий Владимирович В 1944—47 2-й секретарь Петрозавод-ского горкома, в 1947—51 2-й секретарь ского горкома, в 1944—51 2-й секретарь ЦК КП Карелии. Учился в Петрозавод-ском гос. уи-те, в ВПШ при ЦК КПСС. В 1951—53 в аппарате ЦК КПСС. В 1951—57 посол СССР в ВНР. В 1957—1967 зав. отделом ЦК КПСС. Чл. ЦК КПСС. 1961 В 1962—67 сектелен ПРК КПСС с 1961. В 1962—67 секретарь ЦК КПСС. Каид. в чл. Политоюро ЦК КПСС в 1967—73. Деп. Верх. Совета СССР 3-го, —9-го созывов.

АНТОНОВ Алексей Константинович (р. 1912), министр электротехнической пром-сти СССР с 1965, Чл. КПСС с 1940. пром-сти СССР с 1985, Чл. КПСС с 1940, В 1935 окончал Лениирт, политехнич, инт-тим. М. И. Калинина. С 1935 на ин-женерно-технич, работе. В 1939—61 зам. прел., в 1961—62 пред. Лениигр. СНХ, в 1962—65 — Лениигр. экономич, р-на. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961, Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6-9-го созывов. Лауреат Гос. пр. СССР. АНТОНОВ Сергей Фёдорович (р. 1911), министр мясной и молочной пром-сти СССР с 1965. Чл. КПСС с 1937. Окои-СССР с 1965, Чл. КИСС с 1957. Около-чил Ленингр. ни-т имженеров молочной пром-сти (1937). С 1937 на инженерно-технич, работе. В 1941—45 в Сов. Армии. С 1946 на гос. работе. В 1954—58 мин. пром-сти мясных и молочиых продуктов СССР, зам. пред. Моск. гор. СНХ. В 1960—65 посол СССР в Афганистане. Чл. Центр. ревизионной комиссии КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

АРХИПОВ Иван Васильевич (р. 1907), зам. пред. Сов. Мин. СССР с 1974, Герой Социальствч. Труда (1977). Чл. КПСС с 1928. По окончании Моск станкоииструментального ин-та (1932) на ниженерно-технич, и парт. работе.

к-та Сов. Мии. СССР по виеппиезконо-мич. связям. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

АФАНА́СЬЕВ Сергей Александрович (р. 1918), министр общего машиностроения СССР с 1965, Герой Социалистич, Труда (1973). Чл. КПСС с 1943. По окончании МВТУ им. Н. Э. Баумана (1941) чании мил и н. Э. разумана (1941) на инженерно-технич, работе в оборонной пром-сти. В 1957—61 зам. пред., пред., пред., СНХ, В 1961—65 пред. Всеросс. СНХ, СНХ ГСФСР, зам. пред. Сов. Мин. РСФСР Чл. ЦК КПСС с 1964. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Ленинской пр. и Гос. пр. СССР. ной зоологии и фитопатологии. В 1961-1970 пред. Карагандииского облисполкома, 1-й секретарь Карагандинского, Талды-Курганского обкомов КП Казахстана. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 8-го и 9-го созывов,

БАЙБАКОВ Николай Константинович (р. 1911), зам. пред. Сов. Мин. СССР и пред. Госплана СССР с 1965, доктор техиич. иаук. Чл. КПСС с 1939. По окончании Азерб, нефт, ин-та (1932) на инжеиерно-техиич, работе. В 1940-46 зам. иаркома, нарком, в 1948—55 мин. нефт. пром-сти СССР. В 1955—58 пред. Госливая СССР. пред. Госливая РСФСР пром-сти СССР, В 1993—38 пред 10с-плана СССР, пред Госплана РСФСР и 1-й зам. пред Сов. Мин. РСФСР, В 1958—63 пред Красиодарского, Сев-Кавк. СНХ. В 1963—65 пред Гос. к-гов кавк. Спл. в 1963—оз пред. 10с. к-тов по химии, хим. и пефт. пром-сти при Госплане СССР — мии. СССР. Чл. ЦК КПСС в 1952—61, с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 2, 4, 5, 7—9-го созывов. Лауреат Ленииской пр.

БАКИН Борис Владимирович (р. 1913), министр монтаживых и спец, строит, ра-бот СССР с 1975, Герой Социалистич. Труда (1975). Чл. КПСС с 1941. Окон-чил в 1959 Всехоюзный заочный зиергетич. ии-т. С 1933 на ииженерно-строит, и руководящей работе. В 1961-67 управруководящей расоте. В 1961—67 управ-ляющий трестом «Спецэлектромонтаж». В 1967—75 зам. мии. монтажных и спец. строит. работ СССР. Чл. ЦК КПСС с 1976. Дважды лауреат Гос. пр. СССР, БАРКАУСКАС Антанас Стасевич

В 1943—37 1-й зам. наркома, министра (р. 1917), зам. прел. Президнума Верх. цветной металлургии СССР. В 1958— Совета СССР с 1976, пред. Президнума Верх. 1959 зам., в 1959—741-й зам. пред. Гос. Верх. Совета Лигов. ССР с 1975, квид.

АБДУКАРИ́МОВ Исатай (р. 1923), пред-седатель Президнума Верх. Совета Казах. ССР с дек. 1978, Герой Социалистич. ССР с дек. 1978, 1ерой Соправлестич. Груда, Чл. КПСС с 1944. Окомчия Камал-Ординский пед. ин-т, ВПШ при ЦК КПСС. В 1941—46 в Сов. Армии. С 1946 на комсомольской, сов. и парт. работе. С 1972 1-й скеретарь Кала- Ординского обкома КП Казахстана. Чл. 11К КП Казахстана. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

АКСЁНОВ Александр Никифорович (р. 1924), председатель Сов. Мин. БССР с дек. 1978. Чл. КПСС с 1945. Окоичил Гомельское пед. уч-ще (1941), ВПШ при ЦК КПСС (1957, заочно). С 1944 на ком-сомольской работе, в 1953—56 секретарь, сомольской работе, в 1953—56 секретарь, 1-й секретарь ЦК ЛКСМ Белоруссии, в 1956—59 секретарь ЦК ВКСМ В 1959—60 зам. прел. КГБ при Сов. Мии. БССР. В 1960—65 мии. внутр. дел БССР. В 1965—71 - 19 секретарь Витебского об-кома, в 1971—78 2-й секретарь ЦК КП Белоруссии. Чт. ЦК КПСС с 1976. Дел. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

АЛЕКСЕЕВСКИЙ Евгений Евгеньевич (р. 1906), министр мелиорации и водного х-ва СССР с 1965, Герой Социалистич. Труда (1976), Чл. КПСС с 1925. С 1923 Труда (1976). Чл. КИГСС с 1925. С 1923 на гос. работе в Тадж. ССР, с 1946 — в УССР. В 1941—46 в Сол. Арэнил. в 1941—46 в Сол. Арэнил. в 1943—46 в Сол. Арэнил. в 1963—65 пред. Гос. производств. та по орошаемому земледелию и водиому х-ау СССР — мии. СССР. Кадя. в чл. ЦК КИГСС с 1976. Чл. ЦК КИГСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР / З-аус. создаюв.

АЛИЕВ Гейдар Али Рза оглы (р. 1923), канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС с 1976, 1-й секретарь ЦК КП Азербайджана с 1969. Чл. КПСС с 1945. В 1941—43 рас 1969. Чл. КПСС с 1943. В 1941—45 ра-ботал в НКВД, в 1944—49 иа ответств. должностях в СНК и органах гос. безо-пасности Нахич. АССР. В 1950—66 в МГБ, КГБ при Сов. Мин. Азерб. ССР. в каг р, ка р при Сов. мин. Азеро. ССР. В 1957 окончил Азеро. гос. учт. В 1965— 1967 зам. пред., в 1967—69 пред. КГБ при Сов. Мин. Азеро. ССР. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 8-9-го созывов.

АЛХИМОВ Владимир Сергеевич (р. 1919), пред. правлення Госбаика СССР с 1976, канд. экономич. наук, Ге-ССР с 1976, канд. зкономич. наук, Ге-рой Сов. Союза (1945). Чл. КПСС с 1942. С 1938 в филометрия 1938 на финансово-экономич. работе. В 1941—45 в Сов. Армии. Окоичил Ленинградский финансово-экономич. ин-т Армии. С 1944 на сов., парт. и науч. ра-боте. По окончании АОН при ЦК КПСС (1959) в аппарате ЦК КП Литвы, в 1961—76 секретарь ЦК КП Литвы, ч. ЦРК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета 9-го созыва.

БАХИРЕВ Вячеслав Васильевич (р. 1916), министр машиностроения СССР с 1968, Герой Социалистич. Труда (1976). Чл. КПСС с 1951. Окончил в 1941 МГУ, работал на ниж-технич. н адм.-хоз. должностях. В 1965—68 1-й зам. мин. оборонной пром-сти СССР. Чл. ЦК КПСС с 1971. Ден. Верх. Совета СССР 6—9-го КПСС с 1951. Окончил в 1941 созывов. Лауреат Ленинской пр.

БЕЛЯК Константин Никитович (р. 1916), министр машиностроения для живот-новодства и кормопроизводства СССР с 1973. Чл. КПСС с 1942. По окон-чании Томского индустриального ин-та им. С. М. Кирова (1940) на инж.-технич., парт. работе. В 1957—65 пред. Воро-нежского СНХ, затем Центр.-чернозёмного СНХ. В 1965—73 зам., 1-й зам. мин. тракторного и с.-х. машиностроения. Чл. ПК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 6-го, 9-го созывов.

БОДЮЛ Иван Иванович (р. 1918), первый секретарь ЦК КП Молдавии с 1961. Чл. КПСС с 1940. Окончил в 1937 Вознесенский агротехникум, в 1942 — Воен.-вет, акалемню, В 1942—46 в Сов. Армин. В 1946—48 в аппарате Сов. Мин. Молд. ССР. В 1948—51 в представительстве Совета по делам колкозов при пр-ве СССР по Молд. ССР. С 1951 на парт. работе, в 1958—59 в аппарате ЦК КПСС. В 1959— 1961 2-й секретарь ЦК КП Молдавии. ИК КПСС с 1961. Дсп. Верх. Совета СССР 5-9-го созывов.

БОЙЦОВ Василий Васильевич (р. 1908), пред. Гос. к-та стандартов Сов. Мин. СССР с 1963, Гос. к-та стандартов Сов. Мин. СССР с 1963, Гос. к-та СССР по стандартам с 1978, доктор технич. наук, проф. Чл. КПСС с 1939. По окончании проф. Чл. КПСС с 1939. По окончанни МВТУ им. Н. Э. Баумана (1937) на инже-нерно-тсхиич. работе. В 1947—63 зам. мин. авиапром-сти, дпректор н.-н. ин-та. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

БРАТЧЕНКО Борис Фёдорович (р. 1912), министр угольной пром-стн СССР с 1965, Чл. КПСС с 1940. По окончании Моск. горного ин-та (1935) на ин-женерно-технич. работе. В 1953—61 зам. мин. угольной промышленности СССР, нач. отд. Госплана СССР, пред. Карагандинского СНХ. В 1961—65 зам. карагандинского СНА. В 1901—65 Зам. пред. Сов. Мин. и пред. Госплана Ка-зах. ССР. Канл. в чл. ЦК КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Гос. CCCP.

БРЁЖНЕВ Леонид Ильич (р. 1906), Ге неральный секретарь ЦК КПСС с 1966 чл. Политбюро (до 1966— Президиума) ЦК КПСС с 1957, пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1977, Маршал Сов. Союза (1976), трижды Герой Сов. Союза (1966, 1976, 1978). Герой Социалистич. Труда (1961). Чл. КПСС с 1931. Трудовую деятельность начал в 1921 рабочим на **Днепродзержинском** металлургич, з-ле, После окончания в 1927 Курского землеустронтельно-мелиоративного техникума до 1930 работал землеустроителем. В 1935 окончил Лиепродзержинский металлур созывов. Лауреат Гос. пр. СССР. гический ин-т. Работал инженером на БУЛГАКОВ Александр Александрович

секретарь Днепропетровского обкома КП Украины. В 1941—45 зам. нач. Политуправления Юж. фронта, нач. Политотдела 18-й армин, нач. Политуправления 4-го Укр. формита. В 1945—46 нач. Политуправления Прикарпатского воен, округа. Участвовал в боевых действиях на Кавказе, в Причерноморье, Крыму, на Укранне, в боях за освобождение от фаш. нга народов Чехословакин, Польши, Венгрии. В 1946—47 1-й секретарь Запорож-ского, в 1947—50 Днепропетровского об-комов КП Украины. В 1950—52 1-й секретарь ЦК КП Молдавни, В 1952-53 секретарь ЦК КПСС. В 1953-54 зам. нач. Гл. политуправлення Сов. Армин. В 1954—55 2-й секретарь, в 1955—56 1-й секретарь ЦК КП Казахстана; возглавил секретарь цк. К. Казажствиа; возглавил-работу по освоению целинных и залеж-ных земель. В 1956—60 секретарь ЦК КПСС, одновременно в 1958 зам. пред. Бюро ЦК КПСС по РСФСР. По пору-чению ЦК КПСС занимался вопросами оснащения Вооруж. Съл СССР вовейоснащения Вооруж. Сил СССР новеленей боевой техникой, развития космонатики. В 1960—64 пред. Президи за верх. Совета СССР, одповременно в 1963—64 секретарь ЦК КПСС. В 1964—1966—14 секретарь ЦК КПСС и пред. Бюро ЦК КПСС с 1952. В 1952—53 и Чл. ЦК КПСС с 1952. В 1952—51 и

в 1956—57 канд. в чл. Президиума ЦК КПСС. Деп. Верх. Совета СССР 3—9-го созывов. Чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1965. Лауреат Междунар. Ленин-ской премни «За укрепление мира мсжду народами». Награждён высшей наградой Движения сторонников мира — «Золотой медалью мира» им. Ф. Жолио-Кюрн

Л. И. Брежнев — политич. деятель ленинского типа. Обладая богатым жизненным опытом и большим организаторским талантом, он неутомимо трудится нал укреплением Сов. гос-ва. Много сил и энергин Брсжнев отдаёт развитию междунар. связей СССР, укреплению мировой соцналистич. системы, борьбе за прочный мир и дружбу между народамн. сплочению мирового коммунистич. н рабочего движения.

БРЕХОВ Константии Иванович (р. 1907). министр хим. н нефт. машиностроения СССР с 1965, Герой Социалистич. Труда (1977). Чл. КПСС с 1931. Окончил в 1936 Харьковский механико-машино-строит, институт. С 1931 на инженерстроит, институт. С 1931 на инженер-по-технической работе в маш.-строит, пром-стн. В 1954—57 зам. мнн. строит, и дорожного машиностроения СССР. В 1959—64 пред. Моск. обл. СНХ. В 1964— 1965 пред. Гос. к-та хим. н нефт. машино-1905 пред. 1 ос. к-та хим. н несрт. машиностроення при Госплане СССР — мин. СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

БУГАЕВ Борис Павлович (р. 1923), ми-нистр гражд. авиации СССР с 1970, Гл. маршал авиации (1977), Герой Социалистич. Труда (1966), заслуженный пилот СССР. Чл. КПСС с 1946. Окончил в 1966 СССР. Чл. КИСС с 1940. Окончил в 1940 высшее авиац, уч-ще гражд, авиацин. С 1942 на лётно-командных должностях, В 1966—70 зам. мин., 1-й зам. мин. гражд, авиации СССР. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 8—9-го созывов. Лауреат Гос. пр. СССР.

экипомите, паук. Чл. КПСС с 1942. После кума. зам. пред. Лявтродвержниского СССР по проф.-технич, образованию восстатовления Сов. палетия в Литие горисполкома, вам. отделом Ливеропе - 1946, 1-се. к-та СССР по проф.-технич. (1940) на политработе. В 1942—44 в Сов. тровского обкоза КП Украины. С 1939 образованию с 1978. Чл. КПСС с 1937. Армии. С 1944 на сов., парт. и рауч. ра- секретарь Диегориегорокого обхозы КП По комичании Харького энектротех-По окончании Харьковского электротех-вического института (1939) на инженер-но-технической, с 1942 на партийной и сов. работе. В 1934—9 2-й секретарь Харьковского обома КП Украины. В 1959—64 секретарь ВІСПС. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1971. Ден. Верх. Совета СССР 6—9-то созывов. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов, ВАЙНО Карл Теврихович (р. 1923), вер-вый секретары ЩК КП Эстовии с 1978. Чл. КПСС с 1947. Оковчил Томский заектромскания- шт-т виженеров ж-л-транспорта (1947), ВПШ при ЦК КПС (1957, заочно). С 1947 на виженерыю-тех-нич-, парт. оаботе. В 1953—57 зав. отде-лом ЦК КП Эст. ССР. В 1950—78 скерт-прел. СНХ Эст. ССР. В 1950—78 скерттарь ЦК КП Эстонин.

тарь цк ки съотали.

ВАТЧЕНКО Алексей Федосеевич (р. 1914), зам. прел. Президнума Верх. Совета СССР с 1976, пред. Президнума Верх. Совета УССР с 1976, Герой Социалистич. Труда (1973). Чл. КПСС циалистич. 1 руда (1973). чл. кисс с 1940. Окончил Диепронетровский гос. ун-т (1938). В 1941—44 в Сов. Армии. С 1948 на парт. работе. В 1959—76 1-й секретарь Хмельницкого, Черкасского, Диепропетровского обкомов КП Укра-ины, Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

СССР 6—9-го созывов. В Мордкович (р. 1911), пач. IICУ при Сов. Мин. СССР с 1975, IICУ СССР с 1978, локтор экономич. наук. проф. Чл. КПСС с 1939. По окочалини Ленингр. ниж.-экономич. ни-та (1934) работал в органах пламич. нн-та (1954) расотал в органах пла-нирования нар. к-ва. В 1948—53 зам. нач. ЦСУ СССР. В 1953—56 гл. ред. Гос-статиздата ЦСУ, нач. управления ЦСУ, в 1956—75 зам. нач., 1-й зам. нач. ЦСУ СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976.

ВОРОБЬЕВ Геор ий Иванович (р. 1914), пред. Гос. к-та есного х-ва Сов. Мин. СССР с 1970, Гос. к-та СССР по лесному х-ву с 1978, доктор экономич. наук, проф. Чл. КПСС с 1939. Окончил в 1946. Моск. с.-х. академию им. К. А. Тимн-рязева. С 1934 на хоз., парт., сов. ра-боте. В 1954—57 пред. Ленингр. облисиолботе. В 1954—57 прел. Ленинір. облисно-кома. В 1960—66 1-й секретарь Красно-дарского крайкома КПСС. В 1956—76. с 1956. чл. IIK КПСС в 1951—66. Капл. в чл. IIK КПСС в 1950—61 чл. върор ЦК КПСС по РСОСР. Дел. Верх. Совета СССР. 4—6, 8-то в 9-го созывов. ВОСС. АВТУСТ ЭЛУКДОВИЧ (р. 1916). ВОСС АВгуст Эдуардович (р. 1916), первый секретарь ЦК КП Латавин с 1966, канд. экономич. наук. Чл. КПСС с 1942. Окончил в 1939 Тюменский учительский пн-т, в 1953 — АОН при ЦК КПСС. В 1940—43 в Сов. Армии. С 1948 на парт. работе. В 1960—66 секретарь ЦК КП Латвии. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов. ГАЛАНШИН Константии Иванович

(р. 1912), министр целлюлозно-бум. пром-сти СССР с 1968. Чл. КПСС с 1944. По окончании Уральского индустриального ин-та (1937) на инженерно-технической, с 1950 на парт. работе. В 1960—68. ской, с 1950 на парт. расоте. В 1960—66. 1-й секретарь Пермского обкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Сове-та СССР 6—9-го созывов. ГАМЗАТОВ Расул Гамзатович (р. 1923),

ил. Презнднума Верх. Совета СССР в 1962—66 и с 1971, Герой Социалистич, металлургич. з-де, директором технн- (р. 1907), пред. Гос. к-та Сов. Мин. Труда (1974), пар. поэт Дагестана. Чл.

КПСС с 1944. Окончил в 1950 Моск. лит. ин-т им. М. Горького. С 1939 учи-тель, с 1941 журналист. С 1951 пред. правления Союза писателей Даг. АССР, секретарь правления Союза писателей РСФСР. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Ленинской пр. и Гос.

np. CCCP. пр. СССР.

74ПУРОВ Мухамедназар Гапурович (р. 1922), первый секретарь ЦК КП Турк100 Окончил в 1934 Чарджоуский пел. пи-т. В 1941—43 в Сов. Армин. С 1944 на комсольской работе. В 1951—55 секретарь ЦК. ЛКСМ Туркменистана. В 1957—1952 секретарь, 1-й секретарь Карджоуский пел. пр. 1952 секретарь 1-й секретарь (тр. 1952 секретарь). Не секретарь (Тр. 1952 секретарь). 1902 секретарь, г-и секретарь тарджоўс-кого обкома, в 1962—63 секретарь ЦК КП Туркменистана. В 1963—69 пред. Сов. Мин. Туркм. ССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. ГАРБУЗОВ Василий Фёдорович (р. 1911), министр финансов СССР с 1960, канд. экономич. наук. Чл. КПСС с 1939. канд. экономич. наук. Чл. КПСС с 1993. Окончил в 1933 Харьковский финанс-экономич. ин-т. С 1936 на преподават. и алм. работе. В 1950—92 пред. Госплана УССР. В 1952—60 зам., 1-й зам. мин. финансов СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созывов. ГЕОРГАДЗЕ Михаил Порфирьевну (р. 1912), секретарь Президиума Верх. Совета СССР с 1957. Чл. КПСС с 1942. По окончании Моск, ин-та механизации н злектрификации с. х-ва (1941) на гос. работе, В 1953-54 и 1956-57 1-й зам. пред. Сов. Мин. Груз. ССР. В 1954—56 2-й секретарь ЦК КП Грузии. Канд. в чл. ПК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 4-9-го созывов.

ГИЛАШВИЛИ Павел Георгиевич (р. ГИЛАШВИЛИ Павел Георгиевич (р. 1918), зам. пред. Презлдума Верх. Совета СССР с 1976, пред. Презлдума Верх. Совета Груз. ССР с 1976. Чл. КПСС с 1939. В 1939—45 в Сов. Армин. Окончил ВПШ пря ПК КПСС (1956). В 1938—67 в аппарате ПК КПСС (1956). В 1938—67 в сов. Мин. Абх. АССР. В 1972—1972 пред. Сов. Мин. Абх. АССР. В 1972— 1976 1-й секретарь Тбилисского горкома КП Грузии. Чл. ЦРК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 8-го и 9-го созывов. ГИТА́ЛОВ Александр Васильевич (р. 1915), чл. Президнума Верх. Совета СССР с 1974, дважды Герой Социалистич. Труда (1948, 1958). Чл. КПСС с 1948. С 1929 волхозиик, в 1934 стал тракторн-стом. В 1941—45 в Сов. Армии. Бригадир тракторной бригады колхоза им. 20-го съезда КПСС Новоукр. р-на Кировоград-ской обл. УССР с 1958. Один из инициаторов комплексной механизации возделываиня с.-х. культур. Чл. ЦК КП Украины. Леп. Верх, Совета СССР 3—9-го созывов. ГЛУШКОВ Николай Тимофеевич (р. 1918), пред. Гос. к-та цен Сов. Мин. СССР с 1975, Гос. к-та СССР по це-нам с 1978, капл. экономических каук. Чл. КПСС с 1945. Окончил в 1955 Всесоюзный юридич. заочный ин-т, в 1971 Ин-т управления нар. х-вом. С 1937 на финанс. и хоз. работе. В 1957-65 зам, пред. Красиоярского СНХ. В 1966—75 нач. Гл. управления, зам. мнн. цветной металлургии СССР. Чл. ЦРК КПСС с 1976.

голдин Николай Васильсвич (р. 1910), нимистр стр-ва предприятий тяжёлой нимустрии СССР с 1967. Чл. КПСС с 1929. По окончании Харьковского электротехнич. ин-та (1937) на инженерно-технич, и гос. работе. В 1950-58 зам.

мии. ряда строит. мин-в СССР. В ГРОССУ Семён Кузьмич (р. 1934), 1958—61 гл. инженер стр-ва Бхилайского пред. Сов. Мин. Молд. ССР с. 1976, металлуричи. з-да в Индии. В 1953—67 канд. экономич. маук. Чл. КПСС с 1961. зам, пред. Гос. к-та, зам, мин, монтажных и спец. строит. работ СССР. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов. Лауреат Гос. пр. СССР. ГОРБАЧЕВ Михаил Сергеевич (р. 1931). секретарь ЦК КПСС с 1978. Чл. КПСС с 1952. Окончил юрил. ф-т МГУ (1955). Ставропольский с.-х. ин-т (1967, заочно). В 1958—62 2-й, 1-й секретарь Ставро-польского крайкома ВЛКСМ, В 1966— 1970 1-й секретарь Ставропольского горкома, 2-й и в 1970—78 1-й секретарь крайкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 8-9-го созывов. ГРИШИН Виктор Васильевич (р. 1914), 1-й секретарь Моск. горкома КПСС с 1967, чл. Политбюро ЦК КПСС с 1971, чл. Президнума Верх. Совета СССР с 1967, Герой Социалистич. Труда (1974). Чл. КПСС с 1939. В 1932 окончил Моск, геолезич, техникум, В 1932—33 техникземлеустроитель Серпуховского райземотдела Моск. обл. В 1937 окончил Моск. техникум паровозного х-ва. В 1937-38 зам. нач. паровозного депо в Серпухове. В 1938-40 в Сов. Армии. В 1941-42 секретарь узлового парткома ст. Серпухов. В 1942—50 секретарь, 2-й и 1-й секретарь Серпуховского горкома партии. В 1950— 1952 зав. отделом, в 1952—56 2-й сек-ретарь Моск. обкома КПСС. В 1956—67 пред. ВЦСПС. Чл. ЦК КПСС с 1952. Канд. в чл. Политборо ЦК КПСС в 1961—71 (до 1966— Президиума). Деп. Верх. Совета СССР 3—9-го созывов. ГРИШКЯВИЧЮС Пятрас Пятрович

(р. 1924), первый секретарь ЦК КП Лит-вы с 1974. Чл. КПСС с 1945. В 1942—44 в Сов. Армии и партиз. движении. въ Сов. Армии и партиз. движении. С 1944 на журналистской и парт. работе. В 1958 комчил ВІШІ при ЦК КІГСС. В 1955—64 секретарь, 2-й секретарь Виль-носского горкома, в 1964—71 в апиарате ЦК КІІ Литвы. В 1971—74 1-й секретарь ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

ГРИШМАНОВ Иван Александрович (р. 1906), министр пром-сти стройматериалов СССР с 1965, Герой Социалистич. Труда (1976), Чл. КПСС с 1929. По окончании Лениигр. ииж.-строит. ии-та (1936) на иижсиерно-строит. и сов. работе. В 1955—61 в аппарате ЦК КПСС. В 1961—63 пред., 1-й зам. пред. Гос. к-та Сов. Мни. СССР по делам строительства. В 1963—65 пред. Гос. к-та по пром-сти стройматериалов — мин. СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР —9-го созывов.

громы ко Андрей Андреевич (р. 1909), чл. Политоюро ЦК КПСС с 1973, министр иностр. дел СССР с 1957, доктор зкоиомич. наук, Герой Соцналистич. Трула (1969). Чл. КПСС с 1931. В 1932 окончил экономич, ин-т. в 1936 аспираиокончил зкономич. ни-т, в 1930 аспирантуру. С 1936 на науч. работе в Ии-те экономики АН СССР. С 1939 на дипломатич. работе. В 1943—46 посол СССР в США, одиовременно посланник в Рес-публике Куба. В 1946—48 постояниый публике Куба. В 1946—48 постоянный представитель СССР в Совете Безопас-иости ООН. В 1946—49 зам. мин., в 1949-52 1-й зам. мии. иностр. дел СССР. В 1952—53 посол СССР в Ве-ликобритании. В 1953—57 1-й зам. мин. иностр. дел СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1952. Чл. ЦК КПСС с 1956. Деп. Верх. Совета СССР 2-го, 5-9-го созывов.

По окончании Кишинёвского с.-х. ин-та (1959) гл. агроном, пред. колхоза. В 1964-67 нач. Суворовского районного производств. управления с. х-ва Молд. ССР. В 1967—70 1-й секретарь Криулянского райкома, в 1970—76 секре-тарь ИК КП Моллавии. Деп. Верх. Совета СССР 7-го, 9-го созывов.

лена СССР 1-го, 3-го созывов.
ГУЖЕНКО Тимофей Борисович (р. 1918), министр мор. флота СССР с 1970, Герой Социалистич. Труда (1977).
Чл. КПСС с 1941. Окомчил в 1942 Олесский ин-т инженеров волного траиспорта и в 1951 Академию мор. флота. С 1942 на инженерио-технич. и парт. работе. В 1951—62 нач. торг. портов. Сахалииского мор. пароходства, в аппа-Сахалииского мор. пароходства, в аппа-рате Мин-ва мор. флота СССР. В 1962— 1966 в аппарате ЦК КПСС. В 1966—70 1-й зам. мин. мор. флота СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1971. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 8-9-го COSMBOR

ДЕМИРЧЯН Карен Серопович (р. 1932), первый секретарь ЦК КП Армении с 1974. Чл. КПСС с 1955. По окончании Ереванского политехнич. ин-та (1954) поличения и парт. работе, в 1961—66 гл. инженер, днректор завода. В 1966—72 секретарь, 2-й секретарь Ереванского горкома, в 1972—74 секретарь ЦК КП Армении. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 9-го со-

демичев Пётр Нилович (р. 1918), каид. в чл. Политбюро (до 1966—Прези-диума) ЦК КПСС с 1964, министр куль-туры СССР с 1974. Чл. КПСС с 1939, В 1937—44 служил в Сов. Армии. В 1944 Моск. хим.-технологич. окоичил окончил Моск. хим.-технологич. ин-т ин. Д. И. менглегева, в 1953 ВПШ при II К КПСС. С 1945 из партийной работе. В при при при при при при при при КПСС. В 1958—59 управляющий де-дами Сов. Мин. СССР. В 1959—60 1-й секретарь МК КПСС. В 1960—62 1-й (секретарь МК КПСС. В 1960—62 1-й 1959—61. Деп. Верх. Совета СССР 5— 9-го созывов. Чл. Президнума Верх. Со-

вета СССР в 1962—66. вега СССГ в 1502—00.

ДОЛГИХ Владимир Иванович (р. 1924), секретарь ЦК КПСС с 1972, каид. технич. наук, Герой Социалистич. Труда (1965).

Чл. КПСС с 1942. В 1941—43 в Сов. Армии. После окоичания в 1949 Иркутского горио-металлургич, ин-та нач, смены, иач. цеха, гл. ииженер завода. В 1958—62 гл. ииженер, в 1962—69 ди-1958—62 гл. инженер, в 1962—09 ди-ректор Норильского горио-металлургич, комбината им. А. П. Завенягина. В 1969—72 1-й секретарь Красноярского крайкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1971. Ден. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов. ДЫМШИЦ Веннамин Эммануилович (р. 1910), зам. пред. Сов. Мин. СССР с 1962. Чл. КПСС с 1937. Окоичил в 1945 МВТУ им. Н. Э. Баумана. С 1931 на ин-женерио-строит. работе. В 1950—57 зам. мии, стр-ва предприятий тяжёлой иилустрии, затем металлургич, и хим, пром-сти СССР. В 1957-59 гл. ииженер стр-ва СССР. В 1997—59 гл. виженер стр-ва Бхилайского металургич, завода в Ин-дии. В 1959—62 1-й зам. пред. Госпла-на СССР — мин. СССР. В 1962—65 пред. Госплана СССР, СНХ СССР. В 1965— 1976 пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР

FIOR MUYANT BACHTSensy (n. 1907) министр судостроит. пром-сти СССР с 1976, Герой Социалистич. Труда (1963). Чл. КПСС с 1938. Окомчил в 1930 Выс-Чл. КПСС с 1938, Окончил в 1930 Выс-шее воен.-мор. инж. уч-ще им. Ф. Э. Дзержинского. В 1939—58 нач. и гл. ин-женер ряда гл. управлений мин-ва, зам. мин. судостроит. пром-сти СССР. В 1958—76 1-й зам. пред. Гос. к-та Сов. Мин СССР по сулостроению, 1-й зам. мин. судостроительной промышленности СССР. Леп. Верх. Совета СССР 9-го COOME.

ЕЖЕВСКИЙ Александр Александрович (р. 1915), пред. Всесоюзного объединек-та СССР по произволственио-техническому обеспечению с. х-ва с 1978. Чл. КПСС с 1945. Окончил в 1939 Иокутский с.-х. ин-т. С 1942 на ииженерно-технич., гос. работе. В 1954—57 зам. мин. автомоб., тракториого и с.-х. машиностроения, 1-й зам. мин. трактор-ного и с.-х. машиностроения СССР. В 1957—62 в Госплане СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го со-STATION

ЕЛЮТИН Вячеслав Петрович (р. 1907). министр высшего и ср. спец. образования СССР с 1959, чл.-корр. АН СССР, учё-ный-металлург, Чл. КПСС с 1929. Окончил ный-металлург. Чл. КПСС с 1929. Окончил. Моск. нн-т стали (1930). С 1933 на преподават. работе. В 1941—43 в Сов. Армин. В 1945—51 директор Моск. ин-та стали. В 1951—54 1-й зам. мин., в 1954— 1959 мин. высшего образования СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1956. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Гос. пр. CCCB

ЕРМАНІ Филипп Тимофеевич (р. 1923). ЕРМАШ Филипп Тимофеевич (р. 1923), прел. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по кун-нематографии с 1972, Гос. к-та СССР по кинематографии с 1978. Чл. КПСС с 1945. В 1941—46 в Сов. Армии. По окопс 1945. В 1941—46 в Сов. Армии, по оков-чании Уральского гос. ун-та (1951) на комсомольской, парт. работе. В 1962—72 в аппарате ЦК КПСС. Каид. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 8-го и 9-го созывов.

жигалин Владимир Фёдоровия (р. жигалин Владимир Федорович (р. 1907), министр тяжёлого и транси, маши-ностроения СССР с 1965, Герой Социали-стич. Труда (1977). Чл. КПСС с 1931. По окоичалии Лениигр, механич, ин-та (1931) на инж.-технич., гос. работе. В 1945—57 зам. наркома, зам., 1-й зам. мин. тяжёлого машниостроения СССР. В 1957 тя желого машиностроения СССР. В 1957— 1963 зам., 1-й зам. пред., пред. Моск. гор. СНХ. В 1963—65 1-й зам. пред. СНХ СССР — мин. СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1964. Деп. Верх. Совета СССР 6-9-го созывов.

верх. Совета СССГ 0—5710 Съвысът.
ЗИМЯНИН Миханл Васильевич (р. 1914), секретарь ЦК КПСС с 1976, Герой Социалистич. Труда (1974). Чл. КПСС с 1939. В 1939 окончил Могилёвский пед. ин-т. В 1939—40 секретарь об-кома, в 1940—46 1-й секретарь ЦК ЛКСМ Белоруссии, В 1946—47 2-й секретарь Белоруссии. В 1346—4/ ∠я секретарь Гомельского обкома КП Белоруссии, мин. просвещения БССР. В 1947—53 секретарь, 28 секретарь, 12 К ИБ Белоруссии. С 1933 в МИД СССР, в 1956—57 посол СССР в ДРВ, в 1960—65 — в ЧССР, в 1963 зам. мин. иностр. дел. В 1965—76 Гл. ред. «Правды». Чл. 11К КПСС в

ЗЛОБИН Николай Анатольевич (р. 1931), чл. Президнума Верх. Совета СССР с 1974, Герой Социалистич. Труда (1971) Чл. КПСС с 1971, С 1947 колуоз-(1971). Чл. КПСС с 1971. С 1947 колхозска Волгограда С 1958 бригалир комплексной бонгалы стройуправления № 111 правления «Зеленоградствой» (Москва) ит. бригад. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва, Лауреат Гос. пр. СССР.

9-го созыва, Лауреат Гос. пр. СССР. ЗОЛОТУХИН Григорий Сергеевич (р. 1911), министр заготовок СССР с 1973, Герой Социалистич. Труда (1973). Чл. КПСС с 1939. С 1931 на агрономит. тл. КПСС с 1939. С 1931 на агрономич., с 1939 на комсомольской н парт. работе. Окончил в 1949 ВПШ пои ПК ВКП(б). В 1955—66 1-й секретарь Тамбовского оокома, в 1966—73 — Красиодарского крайкома КПСС. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1956. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созывов.

ИБРАГИ́МОВ Али Измаилович (р. 1913), пред. Сов. Мин. Азерб. ССР с 1970. Чл. КПСС с 1943. Окомчил в 1937 Азерб пилустриальный пист им М. Азиз-Азеро. индустриальный ин-т им. гд. азиз-бекова. В 1941—48 гл. инженер, дирек-тор завода, управляющий трестом «Аз-пефтемаш». В 1948—50 в аппарате ЦК нефтемаш». В 1948—30 в аппарате ЦК КП Азербайджана. В 1950—63 пред., 1-й зам. пред., пред. Госплана Азерб. ССР. В 1963—65 пред. Плановой комиссии Закавк. экономия р.на В 1965....70 1-й зам. пред. Сов. Мин. Азерб. ССР. Канд.

в чл. ЦК КПСС с 1971, Деп. Верх. Со-вета СССР 6—9-го созывов. ИБРАЙМОВ Султан Ибраимович (р. 1927), пред. Сов. Мин. Кнрг. ССР с дек. 1978, зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1978. Чл. КПСС с 1954. По окончании Ташкентского ин-та инженеров ирригации и мехаинзации инженеров ирригации и механизацин с. х-ва (1954) на научной, партийной работе. С 1961 мин. мелиорации и водного х-ва Кирг. ССР. С 1966 секретарь ЦК, в 1968—78 1-й секретарь Ошского обкома КП Киргизии. Деп. Верх. Совета СССР 8-9-го созывов.

ИЗРАЗЛЬ Юрий Антониевич (р. 1930), пред. Гос. к-та СССР по гидрометеородогии и контролю природной среды с 1978, чл.-корр. АН СССР (1974), учёный в области физики атмосферы и прикладиой ласти физики атмосферы и прикладиои геофизики. Чл. КПСС с 1955. По окон-

чанин физико-матем, ф-та Среднеазиат, ун-та (1953) на науч, работе в Ии-те приклапной геофизики, с 1963 зав. лабопаторией института; одновременио в 1970— 1973 директор института, в 1970—74 ния гилрометеослужбы при Сов. Мин. CCCP.

Ильяшёнко Кирилл Фёдорович (р. 1915), зам. пред. Президиума Верх. Сов. СССР с 1966, пред. Президиума Верх. Совета Молл. ССР с 1963. Чл. КПСС с 1945. Окончил в 1939 Тираспольский пед. ин-т. В 1940—45 в Сов. Ар-мии. С 1946 из парт. работе. В 1962—63 пред. Гос. к-та Сов. Мин. Молд. ССР по мред. 10с. к-та СОВ. МИН. МОЛД. ССР по координации н.-и. работ, зам. пред. СОВ. Мии. Молд. ССР. Чл. ЦРК КПСС с 1966. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов. ишков Александр Акимович (р. 1905), ишков Александр Акимович (р. 1905), министр рыбного х-ва СССР с 1965, Ге-рой Социалистич. Труда (1975). Чл. КПСС с 1927. Окончил в 1957 Ростов-ский пед. ин-т. В 1940—62 нарком, мнн.

по материально-технич. снабжению. Чл. 1952—36 и с 1966. Чл. ЦРК КПСС в рыбной пром-сти, нач. отдела Госплана КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета 1956—66. Деп. Верх. Совета СССР 2-го, СССР — мин. СССР. В 1962—65 пред. Совета СССР 2-го, СССР — мин. СССР. В 1962—65 пред. Совета СССР 2-го, СССР — мин. СССР. В 1962—65 пред. Совета СССР 2-го, СССР — мин. СССР 3-го, СССР — мин. СССР NOSSHCTBY, KAHA, B 4J. HK KIICU C 1956.

ден. 1 зывоь. Казаков Василий Александрович (р. 1916), министр авиан, пром-сти СССК С 1977, Герой Социалистич. Труда (1963). С 1977, Герой Социалистич. Труда (1963). заочный мант -строит ин-т (1955) С 1938 работал в авиапром-сти (технолог изи расотал в авиапром-стн (технолог, нач. цеха, гл. инженер з-да, нач. НИИ). В 1965—77 зам., 1-й зам. мин. авиа-пром-стн СССР. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва. Лауреат Ленииской пр. и 9-го созыва. ... Гос пр. СССР.

Гос. пр. СССР. КАЗАНЁЦ Иван Павлович (р. 1918), ми-нистр чёрной металлургии СССР с 1965. Чл. КПСС с 1944. По окончании Сиб. металлургич. ви-та (1944) на инженернотехнич, и парт, работе. В 1953—60 1-й сетехнич. и парт. работе. В 1953—60 1-й се-кретарь Донецкого обкома, в 1960—63 2-й секретарь ЦК КП Украниы. В 1963—65 пред. Сов. Мин. УССР. Канд. 8 чл. ЦК КПСС с 1956. Чл. ЦК КПСС c 1961. Hen. Beny. Corera CCCP 4-9-ro continon,

созывов.

КАПИТОНОВ Иван Васильевич (р. 1915), секретарь ЦК КПСС с 1965, Герой Социалистич. Труда (1975). Чл. КПСС с 1939. В 1938 окончил Моск. ин-т инженеров коммунального строиин-т виженеров коммунального строи-тельства. С 1941 на парт. и сов. работе. В 1951—52 секретарь, 2-й секретарь МК КПСС. В 1952—54 1-й секретарь МК КПСС. В 1954—59 1-й секретарь Мак КПСС. В 1954—64 1-й секретарь Иванов-кого обкома КПСС. В 1964—65 зав., отского обкома КПСС. В 1964—65 зав. от-делом ЦК КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1952. Чл. Бюро ЦК КПСС по РСФСР в 1956—59 и в 1964—66. Деп. Верх. Со-вета СССР 3—9-го созывов, чл. Прези-днума Верх. Совета СССР в 1954— 1062

КАРАВАЕВ Георгий Аркальевич 1913), министр строительства СССР с 1967. Чл. КПСС с 1940, По окончании Лениигр, ин-та ииженеров водного транс-

10c. пр. СССР. КАРРЫЕВ Чары Союнович (р. 1932), пред. Сов. Мин. Туркм. ССР с дек. 1978. Чл. КПСС с 1958. По окоичании Моск. нефт. ин-та (1955) на инж.-технич. и коз. нефт. ин-та (1955) на инж.-технич. и хоз-работе. С 1965 на парт. работе, в 1974— 1978 1-й секретарь Ашхабадского обкома, секретарь ЦК КП Туркменистана. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

Берх. Совета СССГ это созыва.

КАТУШЕВ Константин Фёдорович (р. 1927), зам. пред. Сов. Мин. СССР с 1977 и представитель СССР в СЭВ. Чл. КПСС с 1952. После окончания в 1951 Горьковского политехнич, ин-та им. А. А. Жданова конструктор, зам. гл. конструктора Горьковского автозавода, С 1957 на парт. работе. В 1963—65 1-й секретарь 1-й секретарь Горьковского обкома КПСС. В 1963—06 В 1968—77 секретарь ЦК КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1966, Деп. Верх. Совета СССР 7-9-го созывов.

СССР /—9-го созывов. КИРИЛЁНКО Андрей Павлович (р. 1906), чл. Политборо (до 1966 — Прези-диума) ЦК КПСС с 1962, секретарь ЦК КПСС с 1966, дважды Герой Социалистич.

Труда (1966, 1976). Чл. КПСС с 1931. ректор Всесоюзного и.-н.ин-та экономики комиссии Сов. Мии. СССР по текущему В 1929-30 на комсомольской сов. и кооп, работе, После окончания в 1936 Рыбинского авиап, ин-та инженер-конструктор з-ла. В 1938—41 2-й секретарь райкома, секретарь, 2-й секретарь За-порожского обкома КП Укранны. В порожского обкома КП Украниы. В 1941—44 чл. Воен. совета 18-й армии, уполномоченный ГКО на авиац. э-де. В 1944—47 2-й ескретарь Запорожского, в 1947—59 1-й секретарь Пиколаевского, в 1950—55 1-й секретарь Днепроистровского обкомов КП Украины. В 1955—62 ского обкомов клі украины. В 1333—02 1-й секретарь Свердловского обкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1956. В 1956— 1957 н в 1961—66 член, в 1962—66 1-й 1957 н в 1961—66 член, в 1962—66 1-й зам. пред. Бюро ЦК КИСС по РСФСР. в чл. Президнума ЦК КПСС в —61. Деп. Верх. Совета СССР -9-го созывов.

КИРИЛЛИН Владимир Алексеевич (р. 1913), зам. пред. Сов. Мин. СССР, пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по наупред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по нау-ке и технике с 1965, учёный в области энергетики и теплофизики, акал. АН СССР. Чл. КПСС с 1937. После окон-чания Моск. энергетич. ин-та (1936) на чания моск. энергегич. пи-та (1936) на инженерно-технич. работе. В 1941—43 в Воси-Мор. Флоте. С 1943 на парт. и науч.-пел. работе. В 1934—63 зам. мин. высшего образования СССР, зав. отд. ИК КИСС. В 1963—65 виде-преваделят АН СССР. Чл. ЦРК КИСС с 1956, Канд. в чл. ЦК КИСС с 1951. Чл. ЦК КИСС с 1971. ЦК КИСС с 1971. ЦК КИСС с 1971. На КИСС с 1971. Н 4л. ЦК КИСС С 1961. 4л. ЦК КИСС С 1966. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Ленниской пр. и Гос. no. CCCP.

КИСЕЛЕВ Тихои Яковлевич (р. 1917), зам. пред. Сов. Мин. СССР с дек. 1978, Герой Социалистич. Труда (1977). Чл. КПСС с 1940. В 1941 окончил Гомельский пел. нн-т. С 1936 на преподават., с 1944 на партийной работе, с 1948 в аппарате ЦК КП Белоруссии. В 1952—55 1-й се-ЦК КП Белоруссии. В 1952—35 1-й се-кретарь Бресткого обком КП Бело-руссии. В 1955—56 секретарь, в 1956— 1959 2-й секретарь ЦК КП Белоруссии. В 1959—78 пред. Сов. Мин. БССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР. 4—9-го созывов.

КЛАУСОН Вальтер Иванович (р. 1914), пред. Сов. Мин. Эст. ССР с 1961. Чл. КПСС с 1943. Окончил в 1933 автодорожный техникум, в 1965 ВПШ при ЦК КПСС. с 1933 на ход. работе. В 1941—44 в Сов. Армин. С 1944 на гос. работе. В 1953-54 мин. автотранспорта и шосс, дорог Эст. ССР. В 1954—61 1-й зам. пред. Сов. Мин. Эст. ССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР _9-го созывов

5—9-го созывов. КЛЫЧЕВ Анна-Мухамед (р. 1912), зам. пред. Президнума Верх. Совета СССР с 1966, пред. Президнума Верх. Совета Туркм. ССР в 1963—78. Чл. КПСС с 1947. С 1934 на адм.-хоз. работе. В 1941. С 1934 на адм.-хоз. работе. В 1941—45 в Сов. Армии. С 1951 на сов. и парт. работе. По окончания ВПШ при ЦК КПСС в 1955—60 1-й секр. Челекенского, Небит-Дагексто сов. да кисс. в 1933—60 1-в секр. Челекен, ского, Небыт-Дагского горкомов КП Туркменистана. В 1960—63 пред. Ашхабадского горисполкома. Чл. ЦРІС КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов. козловский Евгений Александрович (р. 1929), министр геологви СССР с 1975, доктор технич. наук, проф. Чл. КПСС с 1955. По окончания Моск. геологоразведочного ни-та им. С. Орджоинкидзе (1953) на инженерной и руковоиницае (1935) на пласперима и руководищей работе в области геологоразведки. В 1965—73 иач. Технич. управления Мин-ва геологии РСФСР. В 1973—74 ди-

минерального сырья и геологоразвелочминерального сырья и геологоразведоч-ных работ Мин-ва геологии СССР и АН СССР, В 1974—75 зам. мин. геологии СССР, Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Лауреат Леиниской пр.

КОКАРЕВ Александр Акимович риальным резервам с 1978. Чл. КПСС 1938. Окончил Запорожский видустрнальный ин-т (1938, вечернее отделение). С 1933 на виж.-технич. и адм.-хоз. работе, с 1950 на парт. работе. В 1958— 1969 1-й секретарь Красноярского край-

кома КПСС. В 1969—78 нач. Гл. управкома КПСС. В 1909—78 нач. 1 л. управ-лення гос. материальных резервов при Сов. Мин. СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созы-КОНОТОП Василий Иванович (р. 1916), чл. Президнума Верх. Совета СССР с 1966, 1-й секретарь Моск. обкома КПСС с 1963. Чл. КПСС с 1944. С 1933

техник. По окончании Харьковского механико-машиностроит. ни-та (1940) на ниженерио-технич.. с 1949 на парт. работе. В 1956—59 2-й секретарь МК КПСС. В 1959—63 пред. Мособлисполкома, Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1964. Деп. Верх. Совета СССР 4-9-го созывов.

костандов Леонид Аркадьевн (р. 1915), министр хим. пром-сти СССР с 1965, Чл. КПСС с 1942. После окончания Моск, ин-та хим, машиностроения иня Моск, ин-та хим. машиностроения (1940) на вивженерно-технич, и гос. ра-боте. В 1958—63 зам., 1-й зам. пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по химип, В 1963— 1965 мин. СССР — пред. Гос. к-та хим. и нефт. машииостроения, затем — хим, пром-сти. Каид. в чл. ЦК КПСС с 1966, Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов. Лауреат Ле-Лауреат Ленинской пр. н Гос. пр. СССР.

КОСТОЎСОВ Анатолий Иванович (р. 1906), мниистр станкостроит, и инструментальной пром-сти СССР в 1954—57 и с 1965, Герой Социалиствч. Труда (1976). Чл. КПСС с 1925. С 1923 на комсомольской работе. По окончании Моск. станковиструментального ви-та (1933) на станковиструментального ви-та (1933) на ниженерно-технич, работе. В 1946—49 зам. мии., в 1949—53 мин. станкострое-ния СССР. В 1957—59 прел. Моск. обл. СНХ. В 1959—65 пред. Гос. к-тов по автоматизации и мацииностроению — мин. СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1952. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 5-9-го созывов.

требкооперации Сибири. После окончания в 1935 Ленингр, текст, ин-та им, С. М. Кирова мастер, нач. цеха, директор ф-ки в Ленинграде. В 1938—39 зав. отделом Лениигр. обкома партин, пред. Леннигр. горисполкома. В 1939—40 нарком текст, пром-сти СССР. В 1940—46 зам. пред. СНК СССР, одновременно в 1943—46 пред. СНК РСФСР, В 1946—53 зам. пред. Сов. Мин. СССР, одновремению в 1948 мин. финансов СССР, в 1949—53 мин. лёгкой пром-сти СССР. В 1953—54 мин. лёгкой и пищ. пром-сти, мин. пром-стн товаров широкого потребления СССР. В 1953—56 зам. пред. Сов. Мин. СССР. В 1956—57 1-й зам. пред. Гос. зкономич.

планированию нар. х-ва — мин. СССР 1-й зам. пред. Госплана СССР — мин. СССР, В 1957—60 зам. пред. Сов. Мин. СССР и одновременно в 1959—60 пред. СССР и одновременно в 1939—60 пред. Госплана СССР. В 1960—64 1-й зам, пред. Сов. Мин. СССР. Чл. ЦК КПСС с 1939. Каид. в чл. Политбюро (Президиума) ЦК КПСС в 1946—48, 1932—53, 1957—60. Деп. Верх. Совета СССР 2—9-го созывов.

КРОТОВ Виктор Васильевич (р. 1912), министр энергетич. машиностроения СССР с 1975. Чл. КПСС с 1944. После окончания в 1933 Пермского иидустриокончания в 1933 Пермского индустры-ального техникума на инженерно-технич, работе. В 1945—63 директор ряда заво-дов. В 1957 окончил Уральский политех-нич. ин-т им. С. М. Кирова. В 1963—65 пред. Среднеуральского СНХ. В 1965 пред. Гос. к-та — мин. СССР, в 1965—75 зам. мин., 1-й зам. мии. тяжёлого, зиергетич. и траисп. машииостроения. Канд. в чл. ЦК КПСС в 1961—66, с 1976. Лауреат Foc. ttp. CCCP

Гос. пр. СССР. КУЗНЕЦОВ Василий Васильевич (р. 1901), каил. в чл. Политборо ЦК КПСС с окт. 1977. 1-й зам. пред. Предиздума Верх. Совета СССР с окт. 1977, Герой Социалистия. Труда (1971) Чл. КПСС с 1927. Окончил в 1926 Лециитр. политехинческий инт. С 1927 из и инж. техниче, пр. 1926 г. зам. пред. Сог. на СССР. в 1944—53 пред. в ПЦСПС. с 1936. СССР. в 1944—53 пред. в ПЦСПС. с 1936. чл. Геи. совета Исполкома в вице-пред. ВФП. В 1953—55 зам. мин. иностр. дел. СССР и посол СССР в КНР. В 1955—77

СССР и посол СССР в КНР. В 1935—71 НЗ зам. мни. вностр. дел СССР, Чл. ЦК КИСС с 1932: в 1952—53 чл. Презируан ЦК КИСС. Дел. Ветр. Совета с предусти предуст Іоктор технич. наук (учёный в области теории и практики разработки месторож дений руд открытым способом). В 1936 дения руд открытым спосооом). В 1930 окончил Моск. нн-т цветных металлов н золота. Работал на предприятиях цветной металлургии Казахстана (нач. цеха, гл. ниженер, нач. технич, отлела. цеха, 1-1. впасецер, нам. техним: Отдель директор рудника. врудоправления). В 1942—52 зам. пред. Сов. Мин. Казак. ССР. В 1952—55 президент АН Казак. ССР. В 1955—60 в в 1962—64 пред. Сов. Мин. Казах. ССР. Чл. ЦК КПСС с 1956. Канл. в чл. Политборо ЦК КПСС в 1966—71. Деп. Верх. Совета СССР -9-го созывов.

КЭБИН Иван Густавович (р. 1905), пред. Президнума Верх. Совета Эст. ССР с 1978, зам. пред. Президнума Верх. Совета СССР с 1978, Герой Социалистич. Груда (1975). Чл. КПСС с 1927. В 1927— 1936 на сов, и парт. работе. В 1938 окон-чил 2 курса Ин-та красной профессуры, иреподавал в Моск, нефт, ии-те им, И. М. Губкина. В 1941—47 в аппарате ЦК КП Эстонвя. В 1947—48 директор директор Ин-та история партин при ЦК КП Эсто-нви. В 1948—50 секретарь, в 1930—78 1-й секретарь ЦК КП Эстонин. Чл. ЦК КПСС с 1952. Деп. Верх. Совета СССР 3-9-го созывов.

лАпин Сергей Георгиевич (р. 1912), пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по телевидению и радиовещанию с 1970. Гос.

к-та СССР по телевидению и радиове-щанию с 1978. Чл. КПСС с 1939. С 1932 журиалист. По окончании ВПШ при ЦК ВКП (6) (1942) в аппарате ЦК КПСС ВКП (б) (1942) в аппарате ЦК КПСС. В 1944—35 замеситель председателя К-та радиовещания при Сов. Мин. СССР. В 1955—67 зав. отделом МИД СССР, посол в Австрии, КНР, мин. иностр. дел РСФСР. 1-й зам. прел. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по культурным ката сов. мин. СССР по культурным связям с зарубежными странами, зам. мин. ниостр. дел СССР. В 1967—70 ген. директор ТАСС. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 8-го и 9-го со-3MBOB

ЛЕИН Вольдемар Петрович министр пищ. пром-сти СССР с 1970. Чл. КПСС с 1946. В 1942—43 в Сов. Арнии. Окоичил Моск. техиологич. ни-т пиш. пром-сти (1945). С 1945 на нижепиш. пром-сти (1945). С 1945 на визже иерно-технич, парт, сов. работе. В 1961— 1970 секретарь ЦК КП Латвии. Каид. В чл. ЦК КПСС с 1971. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го COSMBOR.

ЛЕСЕЧКО Михаил (р. 1909), зам. пред. Сов. Мии. СССР с 1962. Чл. КПСС с 1940. По окончании Моск, авнац, ии-та (1934) на инженерио технич. и гос. работе. В 1954-57 зам. мин. машиностроения и приборостроения, мин. приборостроения и средств автоматизации СССР. В 1958—62 мии. СССР — 1-й зам. пред. Госплана СССР, пред. комиссии Президиума Сов. Мии. СССР по виешнезкоиомич. вопросам. В 1962—77 представитель СССР в СЭВ. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Гос. пр.

ЛОМА́КО Пётр Фадеевич (р. 1904). министр плетной металургин СССР с 1965. Герой Социалистич. Труда (1974). Чл. КПСС с 1925. С 1921 на комсомольской и профсоюзной работе. По окончании Моск. ин-та цветных метадлов и золота (1932) на ниженерио-технич. работе, В 1940—48, 1950—53 и 1954—57 нар-В 1940—48. 1950—53 и 1954—57 нар-ком, мии. цвенюй металлургии СССР. В 1957—62 прел. Краспоирского СПХ-Б. 1957—62 прел. Краспоирского СПХ-Б. 1952—65 зам. прел. Сов. Мин. СССР. В 1962—65 зам. прел. Сов. Мин. СССР. В 1962—65 зам. прел. Сов. Мин. СССР. Кисс с 1952. Чл. ЦК КПСС с 1961. Ден. Верх. Совета СССР 2-го, 4—9-го солывов.

омоносов Владимир Григорьевич (р. 1928), пред. Гос. к-та Сов. Мии. СССР по труду и социальным вопросам с 1976, Гос. к-та СССР по труду и сощальным вопросам с 1978. Чл. КПСС с 1930. По окончалия Моск. ин-та стали (1953) пом. мастера, мастер, секретарь (1953) пом. мастера, мастер, секретарь парткома Моск, металургич. 3-,а «Серп и молот». С 1958 на парт, работе. В 1963—64 пред. Средажборо ЦК КПСС. В 1965—76 2-й секретарь ЦК КП Узбекистана. Чл. ЦК КПСС. с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созымов.

ляшко Александр Павлович (р. 1915). пред. Сов. Мин. УССР с 1972. Чл. КПСС с 1942. В 1941—45 в Сов. Армин. В 1947 окончил Донецкий иидустриальный ни-т. В 1945—52 инженер, зам. директора № 1943—32 ИНЖЕНЕР, Зам. директора Новокраматорского маш.-строит. 3-да. В 1952—54 1-й секретарь Краматорского горкома КП Украины. В 1954—60 секретарь. 2-й секретарь, в 1960—63 т. секретарь. ретарь. 2-и секретарь, в 1900—03 1-и сек-ретарь Доиецкого обкома КП Украины. В 1963—69 секретарь, 2-й секретарь ЦК КП Украины. В 1969—72 поед. Прези-

диума Верх. Совета УССР, зам. пред. Верх. Совета СССР 3—5-го, 7—9-го со-презилиума Верх. Совета СССР, 4л. зывов. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета **МЕЛЬНИЧЕНКО** Афанасий Коидрать-СССР 5-9-го созывов.

МАЛЬЦЕВ Николай Алексеевич (р. 1928), министр нефт. промышленности ССР с 1977, Герой Социалистич. Труда (1971), канд. технич. наук. Чл. КПСС с 1953. По окончанин Грозменского нефт. ин-та (1951) на ииженерио-технич. и адм.-хоз. работе. В 1963—72 нач. производств. объединения «Пермиефть». В 1972—77 1-й зам. мин. нефт. пром-стн СССР. Деп. Верх. Совета СССР 9-го со-

манюшис Иосиф Антонович (р. 1910), пред. Сов. Мин, Литов, ССР с 1967, доктор экономич, наук, Чл. КПСС с 1945. С 1931 учитель. По окончании Ленингр. автодорожного ин-та им. В. В. Куйбышева (1938) на инженерно-технич. боте. В 1941—44 в Сов. Армин. С 1944 на сов. работе. В 1947—50 пред. Каунасско-го горисполкома. В 1950—55 мин. стр-ва, мин. гор. и сел. стр-ва Литов. ССР. В 1955—67 секретарь ЦК КП Литвы. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6-9-го созывов.

МАРТЫНОВ Николай Васильевня (р. 1910), зам. пред. Сов. Мии. СССР и пред. Гос. к-та Сов. Мии. СССР по материально-технич. сиабжению с 1976, Гос. к-та СССР по материально-технич. снабжению с 1978. Чл. КПСС с 1932. Учился в Московском зиергетическом ин-те. С 1934 на инженерно-технич. рабо-те. В 1941—57 зам. наркома боеприте. В 1941—57 зам. наркома боспри-пасов, зам. мни. тракториого и с.-х., машиностроения СССР. В 1957—64 1-й зам. пред., прел. СНХ Ташкентского эко-номич. р-на, СНХ Узб. ССР. секретарь ЦК КП Узбекистана. В 1964—65 зам.

пред. CHX СССР — мин. СССР. В 1965—76 1-й зам. пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по материально-техинч. снабжению. Чл. ЦРК КПСС в 1961-66. Деп. Верх. Совета СССР 6-9-го созывов. Лауреат Гос. пр. СССР. **МАТЧА́НОВ** Назар Маткаримович

(р. 1923), зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1970, пред. Президиума Верх. Совета Узб. ССР в 1970—78, доверх. Совета 330. ССР в 1970—76, до-ктор вет. наук, проф. Чл. КПСС с 1949. Окоичил в 1949 Узб. с.-х. ни-т. С 1943 в вет, учреждениях, с 1959 на гос. н парт, работе, В 1961—62 зам, пред. Сов. Мин. Узб. ССР. В 1962—65 1-й секретарь Буузо. ССР. В 1902—65 1-и секретарь Бу-карского обкома, в 1965—70 секретарь ЦК КП Узбекнстана. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го

МАШЕРОВ Пётр: Миронович (р. 1918), канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС с 1966, 1-й секретарь ЦК КП Белоруссии с 1965, чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1966, Герой Сов. Союза (1944), Герой Социалистич. Труда (1978). Чл. КПСС с 1943. После окончання в 1939 Внтебского пед. ин-та нм. С. М. Кирова иа преподавательской работе. В 1941—44 командир партиз. отряда, комиссар партиз. бригалы, 1-й секретарь Вилейского подпольного обкома ЛКСМ Белоруссии. подпольного оокома Лис. М Белоруссии; В 1944—46 1-й секретарь Молосечиенского обкома, в 1946—54 секретарь, 1-й секретарь IIK ЛКСМ Белоруссии. В 1954—59 2-й секретарь Минского, в 1955—59 1-й секретарь Брестекого обкомов КП Белоруссии. В 1959—62 секретарь, в 1962—65 2-й секретарь ЦК КП Белоруссии. Каид. в чл. ЦК КПСС в 1961—64. Чл. ЦК КПСС с 1964. Деп.

МЕЛЬНИЧЕНКО Афанасий Кондратьмедівгительно афанасни кондрать-евін (р. 1923), министр мел. пром-сти СССР с 1975, каил. фармацевтич. наук. Чл. КПСС с 1943. В 1941—44 в Сов. Армин. С 1944 работал в системе здравоохранения. Окончил в 1950 Одесский фармацевтич. ии-т. В 1952—59 в аппафармацевтич, ии-т. В 1932—39 в аппа-рате Мин-ва здравоохранения СССР. В 1959—70 директор Центр, аптечного н.-и. ии-та, на парт. работе. В 1970—75 зам. пред. Моссовета. Чл. ЦРК КНСС с 1976, МЕСЯЦ Валентии Карпович (р. 1928), министр с. х-ва СССР с 1976. Чл. КПСС с 1955. С 1946 на комсомольской работе. По окончании Моск. с.-х. академии им. К. А. Тимирязева (1953) агроном, им. К. А. Інмірязева (1953) агроном, директор МТС, с 1958 на сов., парт. ра-боте. В 1964—71 секретарь Моск. обкома КПСС, 1-й зам. мии. с. х-ва РСФСР. В 1971—76 2-й секретарь ЦК КП Казах-стаиа. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

НАБЙЕВ Рахман (р. 1930), пред. Сов. Мин. и мин. вностр. дел Тадж. ССР с 1973. Чл. КПСС с 1960. По окончании Ташкентского ии-та инженеров прригации и мехаинзации с. х-ва (1954) на инженерио-технич. работе, зам. пред. объедииения «Таджиксельхозтехника». В 1961— 1971 в аппарате ЦК КП Таджикистана. В 1971—73 мин. с. х-ва Тадж. ССР. Чл. ЦРК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

непорожний Пётр Степанович (р. 1910), министр энергетики и злектри-(р. 1910), министр энергетики и электри-фикации СССР с 1962 (в 1963—65 пред. Гос. к-та), доктор технич. наук. проф. Чл. КПСС с 1940. Окоичил Лениигр. ии-т ииженеров водного траиспорта (1933). С 1935 на ниженерно-строит, ра-(1933). С 1935 на ниженерно-строит, ра-боге. В 1940—54 гл. инженер на стр-ве ряда электростанций. В 1954—59 зам. прел. Сов. Мин. прел. Госстроя УССР. В 1959—62 1-й зам. мин. стр-ва электростанций СССР. Кана. в чл. ЦК КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-то созывов. Лауреат Ленииской пр.

николаєва-терешкова Валентина Владимировиа (р. 1937), чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1974, лётчик-кос-монавт СССР, Герой Сов. Союза (163), Чл. КПСС с 1962. В 1954—62 рабочая, секретарь к-та ВЛКСМ комбината техннч. тканей. С 1962 в отряде космонавтов. В 1963 совершила полёт в космос на ко-В 1903 совершила полет в космос на корабле «Восток-б». Окончила в 1969 Воен.-возл. инж. академию им. Н. Е. Жуковского. С 1968 прел. К-га сов. женщин. Чл. ЦК КИСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созыюв.

ниязьеков Сабир Билялович (р. 1912), зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1965, пред. Президиума Верх. Совета Казах. ССР в 1965—78. Чл. КПСС с 1939. С 1928 на сов., комсо-Чл. КПСС с 1939. С 1920 на парт. работе. мольской, хоз., с 1945 на парт. работе. По окончанни ВПШ при ЦК КПСС (1956) 1-й секретарь Зап.-Казахстанского обкома, 2-й секретарь Целиного крайко-ма, 1-й секретарь Целиноградского об-кома, Юж.-Казахстанского крайкома, в 1964—65 — Алма-Атниского обкома КП Казахстана, Канл. в чл. ЦК КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6-9-го созывов. новиков Владимир Николаевич

(р. 1907), зам. пред. Сов. Мин. СССР (с. 1965), Герой Социалнстич. Труда (1942). Чл. КПСС с. 1936. Окончил Ле-

нингр. воен.-механич. ни-т (1934). С 1928 на инженерно-технич. работе. В 1941-48 зам. наркома (министра) вооружения СССР, В 1955—57 1-й зам. мин. общего машиностроения СССР. В 1958—60 зам. пред. Сов. Мин. РСФСР, пред. Госплана. пред. Сов. Мин. РСФСР, пред. Госплана. В 1960—62 зам. пред. Сов. Мин. СССР, пред. Госплана СССР. С 1962 мин. СССР. В 1965 пред. ВСНХ СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 1-го, 5—9-го созывов.

1-го, 3—9-го созывов. НОВИКОВ Игнатий Трофимович (р. 1907), зам. пред. Сов. Мин. СССР, пред. Госстроя СССР с 1962, Герой Ссивалистич. Труда (1961). Чл. КПСС с 1926. По окончании Днепродзержин-ского металлургич. нн-та (1932) на инже-нерно-технич. работе, в 1937—41 директор иерно-гехнич, работс, в 1937—41 директор э-да. В 1941—43 секретарь Саратовского обкома партин. В 1943—50 нач. Гл. управления Наркомата, затем Мин-ва электростанций СССР. В 1959—58 рус-ководил стр-вом Горьковскій, Крсментус-ской ГЭС. В 1958—62 зам. мин., мил. стр-ва электростанций СССР. В 1962 мин. знергетики и злектрификации СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. новосёлов Ефим

(р. 1906), министр строит., дорожного н коммунального машиностроення СССР с 1965. Чл. КПСС с 1925. По окончании с 1905. Ч.Л. КПСС с 1925. По окончании харькопского механико-машиностроит.
ин-та (1933) на инженерно-технич, адм.
строит. и дорожного машиностроения и дорожного машиностроения
СССР, ваз. отдела Госпанана СССР, зам.
пред. Гос. науч.-экономич. совета Сов.
Мин. СССР — мин. СССР. В 1963—65 пред. Гос. к-та при Госстрое СССР — мин. СССР. Чл. ЦРК КПСС с 1966. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Сове-та СССР 7—9-го созывов.

НОВОСЁЛОВА Нина Александровна (р. 1937), чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1974. С 1956 фрезеровщица це-ха «Мотор» Уральского автомоб. з-да (г. Миасс). Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

НУРИЕВ Зия Нурневич (р. 1915), зам. пред. Сов. Мин. СССР с 1973, канд. экопред. Сов. № ни. СССР С 1973, канд. эко-номич. наук, Герой Социалистич. Труда (1975). Чл. КПСС с 1939. Окончил. Бирский пед. техникум (1933), ВПШ при ЦК ВКП(6) (1951). В 1933-42 учитель, зав. районо. С 1942 на парт. работе. В 1952—57 секретарь, 2-й секретарь, в 1957—69 1-й секретарь Башк, обкома КПСС. В 1969—73 мин. заготовок СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 4-9-го созывов. Чл. Презндиума Верх. Совета СССР в 1954-69.

ОРУДЖЕВ Сабит Атаевич (р. 1912), министр газовой пром-сти СССР с 1972, чл.-корр. АН Азерб. ССР. Чл. КПСС с 1939. По окончанин Азербайджанского нидустриального института (1936) на инженерно-технич. работе в нефт. на инженерно-технич. работе в нефт. пром-сти. С1949 зам. мин. нефт. пров-сти. В 1857—59 пред. ССЕ В 1938 п. пред. пред. ССЕ В 1938—72 1 г. пред. пред. пред. пред. пред. пром-сти СССР. Канд. нефт. пром-сти СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совста СССР 3, 5, 9-го содявол. Лауреат Ленпиской пр. и двух Гос. пр. СССР. ПАВЛОВСКИЙ Иван Григороевич (р. 1922), министр путей сообщения СССР с 1977, канд. экономич. наук, Герой Социалистич. Труда (1971). Чл. КПСС с 1949. Окончил в 1941 Оршан-

Ленингр. нн-т ниженеров ж.-д. транспор-та им. акад. В. Н. Образцова. С 1941 на руководящей работе на ж.-д. транспор-те. В 1967—72 нач. Приволжской ж. д. 1972-76 зам. мин. путей сообщения В 19/2—76 зам. мня. лутея соозощения с СССР и выд. Гл. управления движения. ПАСТУХОВ Борне Николевич СССР с дек. 1977 1-й секретары ИК ВЛКСМ с 1977. Vл. КПСС с 1950 Окончил в 1958 МВТУ вм. Н. Э. Бау-мана. С 1953 на комсомольской работе: мана. С 1999 на комсомольской расопе-в 1961—62 2-й секретарь, в 1962—64 1-й секретарь ЦК ВЛКСМ. В 1964—77 секретарь ЦК ВЛКСМ. Канд. в ч. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

ПАТАРИДЗЕ Зураб Алсксандрові (р. 1928), пред. Сов. Мин. Груз. ССР с 1975. Чл. КПСС с 1955. Окончил Груз. полнтехнич. ин-т (1952). Работал на инженерно-технич. должностях в рудодо-бывающей пром-сти. В 1962—67 1-й секреовловлющен пром-сти. В 1802—07 1-В секретарь Чнатурского горкома КП Грузии. В 1967—72 в анпарате ЦК КПСС. В 1972—75 секретарь ЦК КП Грузии. Капл. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Всрх. Совета СССР 9-го созыва. ПАТОЛИЧЕВ Николай Семенович

(р. 1908), мин. внеш. торговли СССР с 1958, дважды Герой Социалистич. Труда (1975, 1978). Чл. КПСС с 1928. С 1929 на комсомольской и парт. работе. В 1937 окончил Воен, академию хим, защиты, В 1939-46 1-й секретарь Ярославского, Челябинского обкомов партии, в 1946—47 секретарь ЦК КПСС, ЦК КП Украины. В секретарь ЦК КПСС, ЦК КП Украины. В 1947—50 1-й скретарь Ростовского обкома КПСС. В 1950—56 1-й секретарь ЦК КП Белоруссии. В 1956—58 зам., 1-й зам., мин., иностр., дел. СССР., Канд. 1-й зам. мин. иностр. дел СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1939. Чл. ЦК КПСС с 1941. Канд. в чл. Президнума ЦК КПСС в 1952—53. Деп. Всрх. Совета СССР 1-9-го созывов.

ПЕЛЬШЕ Арвид Япович (р. 1899), чл. Политборо ЦК КПСС с 1966, пред. К-та парт. контроля при ЦК КПСС с 1966, чл.-корр. АН Латв. ССР, Герой Социалистич. Труда (1969). Чл. КПСС с 1915. С 1914 рабочий в Риге. с 1916 в Цеторгаде, Архангельске. В 1917 деп. Пет осовета, участник подготовки и пу зведения Окт-револющии. С 1918 сотрудник ВЧК, участник борьбы за Сов. власть в Лат-вии. В 1919—29 на политработе в Сов. Армии и Воен.-Мор. Флоте. В 1931 окончил Ин-т красной профессуры. Доцент, историк партии и революц. движе-ния в Латвии. В 1933—37 нач. политот-делов в совхозах Казах. ССР, в Полит-управлении Наркомата совхозов СССР. управлении наркомата совхозов ССС-С 1937 на преподават, работе в Москве. После восстановления Сов. власти в Латвин (1940) в аппарате ЦК КП Датвни. В 1941—59 секретарь, в 1959—66 1-й сек-ретарь ЦК КП Латвин. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 2—9-го созывов

ПЕРВЫШИН Эрлен Кирикович (р. 1932), министр пром-сти средств связи СССР с 1974, канд. технич. наук. Чл. КПСС с 1959. По окончании Моск. электротехнич, ин-та связи (1955) работал на инженерно-технич. и адм.-хоз. долж-ностях. В 1965—70 управляющий Всесоюзным проектно-монтажным трестом, ген. директор Всесоюзного науч.-производств. объединения. В 1970-74 зам. мин. раднопром-сти СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР ский техникум ж.-д. транспорта, в 1950 9-го созыва.

ПЕТРОВСКИЙ Борис Васильевич (р. 1908), министр здравоохранения СССР с 1965, акад. АН СССР, действит. Труда (1968), учёный-медик. Чл. КИСС чл. АМН СССР, Герон Социалистич. Трула (1968), учёвый-медик. Чл. КПСС с 1942. Окончил 1-й МГУ (1930), работал врачом-хирургом. В 1941—44 в Сов. Армин. С 1944 на науч. и преподаватель-ской работе. В 1963—65 директор Всесоюзного н.-н. ин-та клинич, и экспериментальной хирургии. Катд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Ленинской пр.

н Гос. пр. СССР. ПЛЕШАКОВ Пётр Степанович (р. 1922), миннстр радиопром-сти СССР с 1974. Чл. КПСС с 1944. В 1944—45 в Сов. Армии. По окончании Моск. ин-та инженеров связи с 1945 работал в НИИ. В 1964— 1974 зам. пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР 1974 зам. пред. гос. к-та Сов. мин. СССР по радиоздектроннке, 1-й зам. мин. радиопром-стп СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976, чл. ЦК КПСС с окт. 1977. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва. деп. верх. Совета СССР 9-го созыва. Лауреат Ленинской пр. и Гос. пр. СССР. ПОЛЯКОВ Виктор Николаевич (р. 1915), мин. автомоб. пром-сти СССР с 1975. Герой Социалистич. Труда (1971). Чл. КПСС с 1944. В 1938—46 в Сов. Армии. Окончил в 1938 Моск, автолорожмии. Окончил в 19.78 Моск. автодорож-ный ин-т. С 1946 на ниж.-технич. работе. В 1958—63 директор з-да малюлитраж-ных автомобилей. В 1963—65 1-й зам. пред., пред. Моск. СНХ. В 1965—75 зам. мни. автомоб. пром-сти СССР - ген. директор Волжского объединения по произ-ву легковых автомобилей. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

поляков Иван Евтеевич (р. 1914), поликов прави Евгсевич (р. 1914), председатель Президиума Верх. Совета БССР с 1977, зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1977, герой Социалистич. Труда (1973). Чл. КПСС с 1940. Окончил в 1949 ВПШ при ЦК ВКП(б). 1939 на комсомольской работе. 1942—43 секретарь подпольного Гомель-ского обкома ЛКС М Белоруссии и комис-сар партиз. бригады. В 1944—46 1-й секретарь Минского обкома ЛКСМ Белоруссии. С 1949 на парт. и сов. работе. В 1957-64 1-й секретарь Гомельского, в 1964—77— Минского обкомов КП Бе-лоруссии. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 5-9-го созывов.

пономарёв Борис Николаевич 1905), канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС с 1972, секретарь ЦК КПСС с 1961, акал. АН СССР, Герой Социалистич. Труда (1975). Чл. КПСС с 1919. С 1919 на комсомольской и парт. работе. В 1926 окончил МГУ, в 1932 Ин-т красной профессу-ры. Историк (история КПСС, международного коммунистического и рабочего родного коммунистического и расочего движення). В 1932—36 заместитель директора Ист.-парт. нн-та красной профессурм, директор Ип-та нсторин партин при МК ВКП(б). В 1937 партин при мк. ВКЦ(о). В 1937— 1943 в Исполкоме Комингериа. В 1943— 1949 авм. директора ИМЭЛ при ЦК ВКЦ(б), в аппарате ЦК партии, вич. Сов-ниформберо при Сов. Мин. СССР. В 1948—61 в аппарате ЦК КЦСС. Канд. в чл. ЩК КЦСС в 1952—56. Ч. ПК КЦС с 1956. Ден. Верх. Совета СССР 5—9-то созывов, пред. Комиссии по иностр. де-лам Совета Национальностей с 1974. ПРОКОФЬЕВ Михаил Алексеевич (р. 1910), министр просвещения СССР с 1966, чл.-корр. АН СССР, действит. чл. АПН СССР, учёный-химик.

Окончил МГУ КПСС с 1941. (1935). В 1941—46 в Воен.-Мор. Флоте. С 1946 на науч. н гос. работе. В 1954-66 зам. мин. высш. образования, 1-й зам. зам. мян. высш. ооразования, г-и завл. мян. высш. и ср. спец. образования СССР, Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывор пудков Иван Иванович (р. 1916),

министр машиностроения для лёгкой и пищевой пром-сти и бытовых прибо-ров СССР с 1977. Чл. КПСС с 1945. По окончании МАИ им. С. Орджоникидае (1940) работал нижепером-конструктором. В 1953—68 нач. произ-ва, гл. технолог, гл. ниженер, директор авиазаво-дов. В 1968—77 1-й зам. мин. машиностроения для лёгкой и пищевой пром-сти бытовых приборов СССР. Лауреат

Ленинской пр. ПУХОВА Зоя Павловна (р. 1936), чл. Пухова Зоя Павловна (р. 1936), чл. Презнднума Верх. Совета СССР с 1966, Герой Социалнстич. Труда (1966). Чл. КПСС с 1962. В 1952—73 ткачиха Ива-КПСС с 1962. В 1992—13 ткачила гива-новской ф-ки им. Балашова. С 1973 директор ткацкой ф-ки им. 8 марта (г. Иваново). Деп. Верх. Со-вета СССР 7—9-го созывов.

РАСУЛОВ Джабар (р. 1913), первый секретарь ЦК КП Таджикистана с 1961. Чл. КПСС с 1939. Окончил Среднеазиатский хлопковый ни-т в 1934, работал агрономом. С 1938 в Наркомате земледе-ляя Тадж. ССР, в 1945—46 нарком землия гадж. ССР, в 1949—40 нарком зем-ределия, мин. технич. культур Тадж. ССР. В 1946—55 пред. Сов. Мин. Тадж. ССР. В 1955—58 зам. мин. с. тва СССР. В 1958—60 секретарь ЦК КП Таджикистана. В 1960-61 посол СССР в Того. Чл. ЦРК КПСС в 1952—56. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 2—9-го созывов

РАШИ́ДОВ Шараф Рашидович (р. 1917), канд. в чл. Политбюро (до 1966—Прези-лиума) ЦК КПСС с 1961, 1-й секретарь ЦК диума) ЦК КИСС с 1961, 1-и секретарь ЦК КЙ Узбекистана с 1959, чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1970, Герой Социа-листич. Труда (1974). Чл. КПСС с 193-Узб. писатель. После окончания в 1935 пел. техникума преподаватель ср. школы, ответств. редактор обл. газеты. В 1941 окончил Узб. гос. ун-т. В 1941—42 в Сов. Армии. В 1944—47 секретарь Самар-кандского обкома партни. В 1947—49 кандского обкома партин. В 1947—49 ответств. редактор респ. газ. «Кзыл Узбе-кистон». В 1949—50 пред. правления СП Узбекистана. В 1950—59 пред. Президиума Верх. Совета Узб. ССР, зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР в 1950—60. Канд. в чл. ЦК КПСС в 1956—61. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 3—9-го созывов.

РОМАНОВ Григорий Васильевич (р. 1923), чл. Политбюро ЦК КПСС с 1976, 1-й секретарь Ленингр. обкома с 1976, 1-й секретарь Ленингр. обкома КПСС с 1970, чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1971. Чл. КПСС с 1944. В 1941—45 в Сов. Армин. В 1946—54 конструктор, нач. сектора Центр. конструктор. конструктор, нач. сектора Центр. кон-структорского бюро Мин-на судстроит-пром-стн СССР. В 1953 окончил Леннигр, корабосетроит. инт. С 1853 секретарь корабосетроит. 3 - 26. В 1957—61 секретарь, 1-3 скретарь Кировского райкома КПСС. В Ленииграле. В 1961—62 секретарь Ле-нигра. 1961—62 секретарь Ле-нигра. 1961—63 секретарь Ле-нигр. 1962—63 секретарь Леретарь, в 1963—70 2-й секретарь Ленингр. обкома КПСС (в 1963—64 2-й секретарь Ленингр, пром. обкома КПСС). Чл. ЦК КПСС с 1966. Канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС в 1973—76. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

РУБЕН Виталий Петрович (р. 1914), Сов. Мин. Арм. ССР. Чл. ЦРК КПСС пред. Совета Национальностей Верх. Совета СССР с 1974. Чл. КПСС с 1939. Окончил в 1933 с.-х. техникум, в 1951 ВПШ при ЦК ВКП(б). В 1934—41 агроном. С 1941 на парт. и гос. работе. В 1961—62 зам. пред., в 1962—70 пред. Сов. Мин. Латв. ССР. В 1970—74 пред. Сов. мин. Латв. ССР. В 1970—74 пред. презндиума Верх. Совета Латв. ССР, зам. пред. Презндиума Верх. Совета СССР в 1970—76. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР в вета СССР 6—9-го созывов.

БРТА СОСТ — 5-10 СОВВОВ СТОРУБ ЭН ЮРИЙ ЯНОВИЧ (Р. 1925), пред. СОВ. МИИ. Латв. ССР с 1970. Чл. КПСС с 1953. В 1943 В СОВ. Армии. В 1951 ОКОНЧИЛ ЛАТВ. ГОС. УН-Т. С 1951 НА ИНЖЕнерно-технической, с 1952 на комсомольской и парт, работе, В 1960-66 1-й секре-Лиепайского. Рижского горкомов, в 1966—70 секретарь ЦК КП Латвин. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 8-го и 9-го созывов

РУДНЕВ Константии Николаевич (р. 1911), министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР с 1965, Герой Социалистич. Тру-да (1961). Чл. КПСС с 1941. По окончании Тульского механич. ин-та (1935) на инженерно-технич., адм.-хоз., с 1948 на гос. работе. В 1958—61 пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по оборонной технике — мин. СССР. В 1961—65 зам. пред. Сов. Мин. СССР, пред. Гос. к-та по координации и.-н. работ СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

РУСАКОВ Константии Викторо 1909), секретарь ЦК КПСС с 1977. Чл. КПСС с 1943. После окончания в 1930 Ленинградского политехнич, ин-та им. М. И. Калинина на пиж.-технич. и хоз. работе. С 1939 в Наркомате, с 1946 в Мин-ве рыбной пром-сти СССР; в 1950—52 мин. рыбной пром-сти СССР. В 1962—64 посол СССР в МНР. В 1960— В 1962—64 посол СССР в МНР. В 1960—1962 и с 1964 в апипарате ЦК КПСС. В 1965—68 1-й зам. зав., в 1968—72 и с 1977 зав. отдело ИК КПСС. В 1965—1977 пом. Ген. секретаря ЦК КПСС. Чл. ЦРК КПСС в 1966—71. Цл. ЦК КПСС с 1971. Ден. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

РЯБОВ Яков Петрович (р. 1928), сек-ретарь ЦК КПСС с 1976. Чл. КПСС с 1954. С 1946 техник-конструктор. В 1952 окончил Уральский политехнич. ни-т. Работал инженером-конструктором, нач. отдела, нач. цеха, секретарём парткома Свердловского турбомоторного парткова Свердловского туроомогориого з-да. 1-м секретарем райкома КПСС. В 1963—66 1-й секретарь Свердловского горкома КПСС. В 1966—71 2-й секре-тарь, в 1971—76 1-й секретарь Сверд-ловского обкома КПСС. Чл. ЦК КПСС С 1971. Ден. Верх. Совета СССР 8-го и 9-го созывов.

САРКИСОВ Бабкен Есаевич (р. 1913), председатель Президнума Верх. Совета Арм. ССР с 1975, зам. пред. Президнума Верх. Совета СССР с 1977. Чл. КПСС с 1939. Окончил в 1938 Азерб, индустриальный ин-т. С 1938 на инж.-технич. работе, в 1941-43 парторг ЦК ВКП(б) на Бав 1941—45 парторі ЦК ВКЦО) на Ва-кинском нефтеперерабатывающем з-де нм. С. М. Будённого. В 1944—55 в аппа-рате ЦК КПСС. В 1955—61 секретарь

c 1976. САРКИСЯН Фадей Тачатович (р. 1923), пред. Сов. Мин. Арм. ССР с 1973, пред. Сов. Мин. Арм. ССР с 1974 чл.-корр. АН Арм. ССР, доктор технич. наук. Чл. КПСС с 1945. С 1946 работал в системе Мин. ва обороны СССР. В 1963— 1977 директор Ереванского н.-и. ин-та матем. машин. Лауреат Гос. пр. СССР.

СИЗОВ Геннадий Фёдорович (р. 1903), СИЗОВ Геннадии Федорович (р. 1705), пред. Центр. ревизнонной комиссии КПСС с 1966. Чл. КПСС с 1926. После окончания в 1930 Моск. с.-х. академии м. К. А. Тимирязева на адм.-пед. раокопчания в 1550 глось. Ст. прим. К. А. Тимирязева на адм.-пед. ра-боте. В 1933—41 директор совхоза, треста совхозов, нач. Новосибирского обласа-отдела. В 1941—47 в Сов. Армии. В 1947—55 директор треста совхозов, 2-й секретарь обкома партии, пред. Курган-ского облисполкома. В 1955—66 1-й секретарь Курганского обкома КПСС. Канд. в чл. ЦК КПСС в 1956—64. Чл. ЦК КПСС в 1964—66. Чл. ЦРК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созывов. СИНИЦЫН Иван Флегонтович (р. 1911), министр тракторного и с.-х. ма-шиностроення СССР с 1965. Чл. КПСС с 1940. В 1937 окончил Горьковский индустриальный ин-т им. А. А. Жланова, С 1936 на инженерно-технич, и адм.-хоз. работе. В 1946—57 директор Уральского автомоб., Волгоградского тракторного

автомоо., волгоградского тракторного э-дов. В 1957—65 пред. Волгоградского, Нижневолжского СНХ. Кавд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 4—9-го созывов. СКАЧКОВ Семён Андресвич (р. 1907), пред. Гос. к-та Сов. Мнн. СССР по внешнезкономич. связям с 1958, Гос. к-та СССР по внешним экономич, связям 1978, Герой Социалистич. Труда (1977). Чл. КПСС с 1936. По окончании Харьковского маш. строит. ин-та (1930) на инженерно-технич. работе. В 1941—45 парторг ЦК технич. расоте. В 1941—45 парторг ЦК ВКП(6) завода. В 1945—54 директор ряда 3-дов. В 1954—57 1-й зам. мин. трансп. машиностроения СССР. В 1957—58 пред. Харьковского СНХ. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 3—9-го созывов.

СЛАВСКИЙ Ефим Павлович (р. 1898) министр среднего машиностроения СССР с 1957 (в 1963—65 пред. Гос. к-та), трижды Герой Социалистич. Труда. Чл. КПСС с 1918. В 1918—28 в Сов. дрмии. По окончании Моск. ин-та цветных металлов и золота (1933) на ниж.-технич. работе, золота (1933) на инж.-технич. работе, директор ряда э-дов. С 1945 на гос. работе. В 1953—57 зам., 1-й зам. мнн. ср. машиностроения СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-то созывов. Дважды лауреат Гос. пр. СССР. СМИРНОВ Геннадий Николаевич (р. СМИРНОВ 1 еннадии николаевич (р. 1940), чл. Президлума Верх. Совета СССР с 1974, Герой Социалистич. Труда (1973), Почётный шахтёр. Чл. КПСС с 1971. С 1959 проходчик, в 1962—68

горнорабочий, машинист комбайна шахты им. С. Орджоникидзе (Кемеровская обл.). С 1968 бригадир горнорабочих очистного забоя шахтоуправления «Юбилейное» комбината «Южкузбассуголь» (Новокузнецк). Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

СМИРНОВ Леонид Васильевич (р. 1916), зам. пред. Сов. Мин. СССР с 1963, Герой Социалистич. Труда (1961). Чл. КПСС с 1943. По окончании Новоыт принцип В 1961—66 пред. Тос. черкасского индустриального ин-та (1939) к-та Сов. Мин. Арм. ССР по науке и на инженерно-технич, работе. В 1949—61. технике. В 1966—70 мин. автомоб. тран. директор НИИ, директор э-да, нач. Тосянике. В 1966—70 мин. автомоб. тран. директор НИИ, директор э-да, нач. Тосянике. В 1966—70 мин. автомоб. тран. директор НИИ, директор э-да, нач. Тосянике. В 1966—70 мин. автомоб. Тран. директор НИИ, директор э-да, нач. Тосянике. В 1966—70 мин. автомоб. Тран. директор НИИ, директор э-да, нач. Тосянике. В 1966—70 мин. автомоб. Тран. директор НИИ, директор э-да, нач. Тосянике. В 1966—70 мин. автомоб. Тран. директор НИИ, директор э-да, нач. Тосянике. В 1966—70 мин. автомоб. Тран. Директор НИИ, директор э-да, нач. Тосянике. В 1966—70 мин. В 1966—70 мин. автомоб. Тран. Директор НИИ, директор э-да, нач. Тосянике. В 1966—70 мин. автомоб. Тран. Директор НИИ, директор э-да, нач. Тран. В 1966—70 мин. В 1966—70 м спорта, в 1970-75 пред. Гос. к-та цен управления Гос. к-та по оборонной техшике. В 1961—63 зам. пред., пред. Гос. СУСЛОВ Михаил. Андреевич (р. 1902) к-та Сов. Мин. СССР но оборонной теминке — мин. СССР. Чл. ЦК КПСС 1916. Ден. Верх. Совета СССР 6—9го с 1947, дважды Герой Социалистин. Тубес, 1972. № КПСС с 1921. Окончил.

совывов. Лауреат Ленииской пр. СМИРТОКОВ Михаил Сергеелия (п. 1909), управляющий действен (п. 1909), управляющий действен (п. 1906), и праводы действен (п. 1906), и п. 1906, п. 190

соломенцев Михаил (р. 1913), пред. Сов. Мин. РСФСР с 1971, канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС с1971, Герой Социалистич. Труда (1973). КПСС с 1940. После окончания в 1940 Ленингр, политехнич, ин-та мастер, нач. цеха, парторг ЦК ВКП(6), гл. инженер, директор з-да. В 1954—57 секретарь, 2-й секретарь Челябинского об-кома КПСС. В 1957—59 пред. Челябинского СНХ. В 1959—62 1-й секретарь Карагандиского обкома КП Казахстана. В 1962-64 2-й секретарь ЦК КП Казахстана. В 1964—66 1-й секретарь Ростов-ского обкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с ского оокома КПСС. Чл. ЦК КПСС. 1961. В 1966—71 секретарь ЦК КПСС. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созывов. СОСНОВ Иван Дмитриевич (р. 1908), министр трансп. стр.ва СССР с 1975. министр трансп. стр-ва СССР с 1975. Чл. КПСС с 1940. По окончании Лемингр. ин-та инженеров путей сообщения (1933) на инж. и руководящей работе в ж.-д. стр-ве. В 1948—58 нач. Гл. упв ж.д. стр-ве. В 1940—38 нач. 1л. управления ж.-л. стр-ва. В 1958—63 зам. мнн., в 1963—65 1-й зам. пред. Гос. к-та по трансп. стр-ву СССР. В 1965—75 1-й зам. мин. трансп. стр-ва СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Лауреат Гос. пр. СССР. СТРАУТМАНИС Пётр Якубович (р. 1919), зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1974, пред. Президиума Верх. Совета Латв. ССР с 1974. Чл. КПСС с 1944. С 1940 на комсомоль-ской работе. В 1941—43 в Сов. Армии. ской расоге. В 1941—45 В Сов. Армин. В 1943—44 командир партиз. отряда. С 1944 на парт. работе. Окончил в 1954 ВПШ при ЦК КПСС. В 1966—65 секретарь ЦК КП Латвии. В 1965—74 1-й зам. пред. Сов. Мин. Латв. ССР. Чл. ЦРК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов. СТРУЕВ Александр Иванович (р. 1906), министр торговли СССР с 1965, Герой Социалистич, Труда (1976). Чл. КПСС с 1927. С 1925 на комсомольской и сов. ра-боте. В 1947—58 1-й секретарь Донсцкого обкома КПУ, Пермского обкома КПСС. Обкома КПС, перяколо обкома КПСС. В 1958—62 зам. пред. Сов. Мин. РСФСР. В 1962—65 пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по торговле — мин. СССР. Мил. ЦРК КПСС в 1952—56. Чл. ЦК КПСС в 1956-61 и с 1966. Канд. в чл. ЦК КПСС в 1961-66, Деп. Верх. Совета СССР

СТУКАЛИН Борис Инатович (р. 1923). пред. Тос. кта Сов. Мин. СССР по делам из 3 к. политрафии и клижной горгозия из 3 к. политрафии и клижной горгозия стельств. политрафии и клижной горгозия 6 1978. Чл. КПСС с 1943. В 1941—45 1978. Чл. КПСС с 1943. В 1941—45 1978. Пр. КПСС с 1943. В 1941—45 1978. Пр. КПСС с 1943. В 1941—45 1979. Пр. КПСС с 1976. Бр. Пр. КПСС с пр. КПСС с пр. КПСС с 1976. Дел. Верх. Совета СССВ бто и 970 состава ССВ бто и 970 состава СССВ бто и 970 состава СССВ

2—5-го, 7—9-го созывов.

чи. Пюлито́вро. (до. 1966 — Презінамува)

ЦК КПСС с 1935. сверятарь ЦК КПСС с 1947., вавжды Герої Соцвалистич. Груза Моск. цит нар. ука вил. Г. В. Плежанова (1928), работал преподавателем МГУ и Прознадаемия. В 1931—34 в аппарате не прознадаемия. В 1931—34 в аппарате не прознадаемия. В 1939—44 1-й секре-обкова партии. В 1934—4 парти. Отразива парти.

СУЮМБАЕВ Ахматбек Суттубаевач (р. 1920), пред. Сов. Мин. Кирг. ССР в 1963—78. Чл. КПСС с 1942 В 1939—47 в Сов. Армин. С 1947 на сов. п тсе, работе, п тсе, п тсе

ТАБЕВ Фикрат Ахмеджановит (р. 1928), чт. Піденадума Верх. Совета СССР с 1962, канта кономич. наук. Чт. КІСС с 1951. По оконуанни Казанского гос. ун-та им. В. И. Ульянова Ленина (1951) на преподвательскої работе. В 1957—60 зав. отделом, секретарь, с 1960 1-й секретарь Тат. обком КІІСС. Чл. ІК КІСС с 1961. Ден. Верх. Совета СССР 5—970 созывов.

ТАЛІВЗИН Николай Владимирович (р. 1929), минетр связи СССР с 1975. доктор технич. наук, проф. Чл. КПСС с 1960. По вокризания Мсск. электротек-иич. ин-та (1955) инженер, ведуший инженер, вам. нач. по науч. части НИИ радио Мин-ва связи СССР. В 1963—75 зам. мин., 1-й зам. мин. связи СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Дважды марурат Гос. пр. СССР.

ТАРАСОВ Николав Никифорович (р. 1911), минитер лёгкой пром-сти СССР с 1955. Чл. КПСС с 1942. По околчании Моск. тект. ин-та (1932) дв инженеротехнич., с 1948 на тос. работе. В 1942—1945 в Сов. Аруин. В 1960—62 зам. пред. В 1945. Сов. Аруин. В 1960—62 зам. техт. дв. дв. 1945. Сов. В 1952—65 пред. Гос. кгл. до. дв. 1945. Сов. В 1952—65 пред. Гос. кгл. до. дв. 1945. Дв. 1945

ТЕРЕБИЛОВ ВВадимир Иванович (р. 1916), министр востиция СССР с 1970, калд, ворядич, паук. Чл. КПСС с 1940. По околучании Лециир, ворядич, из температор по продуктуры, из науч. работе. С 1957 в Прокуратуры, из науч. работе. С 1957 в Прокуратуры ССР. В 1962—70 зам. пред. Верх. суда СССР. Чл. ПРК КПСС с 1971. Калд. в чл. ПК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР Вто и 9-го сольнов.

ТИМОФЁЕВ Николай Владнмировнч (р. 1913), министр лесной и деревообр. пром-сти СССР с 1968. Чл. КПСС с 1943. По окончании Уральского лесотехнич. ни-та (1935) на инженерно-технич., хоз.

работе. В 1956—57 мии. 6ум. и деревообр. пром-сти РСФСР. В 1965—68 мин. лееной, целл.-бум. и деревообр. пром-сти СССР. Чл. ЦРК КПСС с 1966. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Ден. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

комсохольской, парт, и сов. работе. В 1959—63 пред. Купбанивеского облисность 1958—18 пред. Купбанивеского облисность по обложения КПСС. Чт. ПК КПСС. 1966. Пр. 1967. Предистравна (р. 1932), чт. Пр. 1932, чт. Пр.

пич (р. 1930), пред. Президнума Всох. Совета Узб. ССС е дек. 1978. Чл. КПСС с 1958. По окончании Средневзиат. политехнич, ви-та (1955) на виж., хоз. в царт. работе. В 1972—78 пред. Намыпланского облисполкова, 1-й секр. Амдижанского обокома КП Узбежиствану.

УСТЙНОВ Двятрий Федорович (р. 1908), чл. Политборо II К КПС С 1976, министр обороны СССР с 1976, Маршал ималистического Труда (1942, 1961), Герой Сов. Союза (1978), чл. КПСС с 1927. Положения образовать образ

секретарь Фрунзенского горкома КП Киргизии. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

ФЁДОРОВ Виктор Стспанович (р. ЧЕРНЁНКО Константин Устинович (р. 1912), министр исфтеперераб. и исф- 1911), канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС техимич. пром-сти СССР с 1965, каид. техиич. наук, Герой Социалистич. Тру-да (1944). Чл. КПСС с 1939. В 1932 окончил Грозисиский иефт. ии-т. С 1937 на науч., хоз., с 1946 на гос. работе. В 1958— 1963 пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по химии. В 1964—65 пред. Гос. к-та нефтепсрераб. и нефтехим. пром-сти при Госплане СССР — мин. СССР. Кавд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созывов. Дважды лауреат Гос. пр. СССР. ФЁДОРОВ Евгений Константинович (р. 1910), чл. Президиума Верх. Совета СССР с дек. 1977, акад. АН СССР (1960), геофизик, Герой Сов. Союза (1938). Чл. КПСС с 1938. Окончил физич. ф-т ЛГУ (1932). В 1937—38 науч. сотрудник ст. «Сев. полюс-1». В 1941—47 и 1962—74 «Сев. полюс-1». В 1941—4/ и 1962—74 нач. Гл. управления гладометеослужбы, в 1956—68 и с 1974 директор Ии-та прикладной геофизики Гл. управления гидрометеослужбы при Сов. Мик. СССР, с 1978—Гос. к-та СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды. Каид. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 1-го и 9-го созывов.

ХАЛИЛОВ Курбан Али оглы (р. 1906), зам. пред. Президнума Верх. Совета СССР с 1970, пред. Президнума Верх. Совета Азерб. ССР с 1969. Чл. КПСС с 1926. Оокичил в 1933 Азерб. иидустриальный ин-т. С 1932 на ииженериотехнич., с 1942 на парт. и хоз. работе. В 1956—58 мин. местной пром-сти 1958—69 мин. финансов Азерб. ССР. Чл. ЦРК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 8-го и 9-го созывов.

хитров Степан Дмитриевич (р. 1910), министр сельского стр-ва СССР с 1967. Чл. КПСС с 1932. С 1935 техник строи-Чл. КПСС с 1932. С 1935 техник-строитель. С 1938 на парт. работе. В 1955 околячил Вессовзиый заочный политехнич. ни-т. В 1960—67 1-й секретарь Воронежского обкома КПСС. Канд. в чл. ПК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го со-

зывов.

Жилов. Махчадля (г. 1920) зак. жолов пред прем друга Врхх. Совета СССР Тадж. ССР : 1953. Чт. КПСС с 1947. В 1940—42 и 1944—47 в Сов. холов прем друга пред прем друга прем друга прем друга пред прем друга прем д раевич (р. 1928), пред. Сов. Мин. Узб. ССР с 1971, канд. вет. иаук. Чл. КПСС с 1948. С 1943 на комсомольской рабос 1948. С 1943 на комсомотьской работе. В 1949 околчил Узб. с.х. вит вик. В. В. Куйбышева. С 1954 на парт. работе. В 1860—61 завл. прел. Сою. Мин. Узб. окол. развителя обхода развителя обхода, секретарь. ЦК КП Узбекиствал. В 1965—71 лип. с. х-ва Узб. ССР. Кватл. в чл. ЦК КПСС в 1961—66. Ч. П. ЦК КПС С в 1971. Дел. Верх. Совета ССР-6 то и 9-го созывов. ЦЕЦЕГОВ Сертей Степалювия (р. 1921.) чл. Президиума Всрх. Совета СССР с 1970, Герой Социалистич. Труда (1966). Чл. КПСС с 1948. В 1932—51 токарь су-

в 9-го созывов.

с окт. 1977, чл. Политбюро ЦК с иояб-ря 1978, секретарь ЦК КПСС с 1976, Герой Социалистич. Труда (1976). Чл. КПСС с 1931. С 1929 на комсомольской и парт. работе. В 1941—43 секретарь Красноярского крайкома партин. В 1945 красноярского краикома партии. В 1943 окончил Высп. школу парторганизаторов при ЦК ВКП(б). В 1945—48 секретарь Пеизеиского обкома партии. В 1948—56 в аппарате ЦК КП Молдавии. В 1933 окоичил Кишниёвский пед. ин-т. В 1956-1960 в аппарате ЦК КПСС. В 1960-65 1960 в аппарате ЦК КПСС. В 1960—15 нач. Секретарията Президиума Верх. Совета СССР. С 1965 зав. отделом ЦК КПСС. Канд. в чл. ЦК КПСС в 1966—71. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го сомыюв. ШАКИРОВ Мидхат Закирович (р.1916). чл. Президнума Верх. Совета СССР с 1970. Чл. КПСС с 1944. По окончании Бежицкого машиностроит, ин-та (1941) на Вежицкого знашинистроит. из га (13-4) на инж.-технич. и руководящей хоз. работе. В 1963—69 1-й секретарь Уфинского горкома КПСС. С 1969 1-й секретарь Башк. обкома КПСС. Чл. IIК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

шЕВАРДНАДЗЕ Эдуард Амвросиевич (р. 1928), каял. в чл. Политбюро ЦК КПСС с иояб. 1978, первый секретарь ЦК КП Грузии с 1972. Чл. КПСС с 1948. Окомчил Кутансекий пед. ин-т в 1950. С 1946 на Кутансский пед. ин-т в 1960. С 1946 на комсомольской и парт. работе. В 1957— 1961 1-й секретарь ЦК ЛКСМ Грузии. В 1961—63 1-й секретарь Михетского, в 1963—64 Первомайского (т. Тбилиси) рай-1963—64 Первомайского (г. 10плиси) рап-комов КП Грузии. В 1964—65 1-й зам. мин., в 1965—72 мии. внутр. дел Груз. ССР. В 1972 1-й секретарь Тбилисского горкома КП Грузии. В 1938—62 чл. ЦК ВЛКСМ. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва. ШИБАЕВ Алексей Иванович (р. 1915),

ил Превидума Верх. Совета СССР с дек. 1977, пред. ВЦСПС с 1976. Чл. КПСС с 1940. Оковчил в 1940 физ.-матем. фт. Торьковского ун-та. В 1943—47 парторг ЦК ВКП(6) завода. В 1947—55 директор ряда заводов. В 1955—59 2-й секретарь, в 1959—76 1-й еекретарь Саратовского обкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

ши́тиков Алексей Павлович (р. 1912), пред. Совета Союза Верх. Совета СССР с 1970, пред. Парламентской группы с 1970, пред. Парламентской группы СССР. Чл. КПСС с 1939. Окончил в 1936 Горьковский с.-х. ин-т. С 1936 зоотсхиик, Горьковский с.-х. ин-т. С 1938 зоотскиик, на комсомольской работе. В 1941—45 в Сов. Армии. С 1945 на парт. работе. В 1952—55 1-й ескретарь обкома КПСС Евр. АО, в 1957—70 — Хабаровского крайкома КПСС Ч.т. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 4—9-го созывов. ШКОЛЬНИКОВ Алексей Михайлович (р. 1914), пред. К-та нар. контроля СССР с 1974. Чл. КПСС с 1940. В 1933 окончил Подольский индустриальный техникум, в 1952 — ВПШ при ЦК КПСС. С 1933 на ииж. техиич., на парт. работе. 1933 на ниж. технич., на парт. раооте. В 1952—65 1-й секретарь Тамбовского, Воромежского, Воромежского обкомов КПСС. В 1965—74 1-й зам. пред. Сов. Мин. РСФСР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1952. Чл. ЦК КПСС с 1952. Чл. ЦК КПСС с 1954. Деп. Верх. Совета СССР 4—9-то созывов.

доремоитного, авиац. 3-дов, мастер цел-дюлозно-бум. комбината. С 1951 токарь **ШОКИН** Александр Иванович (р. 1909). министр электронной пром-сти СССР Горьковского авиац. з-да им. С. Орджо-викидзе. Деп. Верх. Совета СССР 8-го с 1965, Герой Социалистич. Труда (1975). Чл. КПСС с 1936. В 1934 окончил МВТУ им. Н. Э. Баумана. С 1932 на ниженер-

но-техиич. и руководящей работе. В 1955но-технич. в руководящев расоте. В 1955— 1961 1-й зам. мин. радиотехнич, пром. сти СССР. В 1961—65 мин. СССР — пред. Гос. к-та по электронной технике. Каил. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 6— 9-го созывов. Дважды лауреат Гос. пр.

ШЁЛОКОВ Николай Анисимович (р. пиколаи ликолаи ликолам дел СССР 1910), министр внутр. дел СССР с 1966, ген. армин, канд. экономич. иаук. Чл. КПСС с 1931. По окончании Днепропетровского мета.ллургич. ин-та диепроистровского металлургич, ин-та (1933) из инж-техничи-, парт., гос. рабо-ге. В 1941—46 в Сов. Армии. В 1951—62 и в 1965 1-й зам. пред. Сов. Мии. Молд. ССР. В 1957—58 и 1962—65 пред. СНХ Молд. ССР. В 1965—66 2-й сехретарь Молл. ССР. В 1965—66 2-й секретарь ЦК КІП Молдавии. Канд. в чл. ЦК КІПСС с 1966. Чл. ЦК КІПСС с 1968. Деп. Верх. Совета СССР 4—9-го созывов. ЩЕРБИНА Борис Евдокимович (р.

1919), министр стр-ва предприятий нефт. и газовой пром-сти СССР с 1973. Чл. КПСС с 1939. В 1942 окончил Харьковский ии-т инженеров ж.-д. транспорта. С 1942 на комсомольской и парт. ра-боте. В 1961—73 1-й секретарь Тюмен-ского обкома КПСС. Каил. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. ден. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. ШЕРЭЙЦИИ В Валдинори Васильения (
б. 1918). чт. Пелитборо II К. КПСС 6 (
с 1972, чт. Превидиуна Верх. Совета СССР (
с 1972, Терой Социалистич. Труда (
1974). чт. КПСС 6 (
с 1975). Превидиуна Верх. Совета СССР (
с 1974). Чт. КПСС 6 (
с 1974). Чт. КПСС 6 (
с 1974). Чт. КПСС 6 (
с 1976). Превидиуна Верх. Совета СССР 6 (
с 1976). Превиди С 1976 (
с 1976). Пр парторг ЦК КПСС на металлургич, з-ле, партоге III КПСС на металиургич элек В 1926—214 не серугара Дигеропърсуанть В 1926—214 не серугара Дигеропърсуанть С 18 и 1926—214 серугара Дигеропърсуа В 1953—57 и 1953—67 не Серугара Дигеропърсуа С 1954—61 серугара II К Украини. В 1957—61 серугара II К Украини. В 1957—61 серугара II К Украини. В 1967—61 серугара II К Украини. В 1967—61 серугара II К Украина В 1967—61 серугара II К К Украина В 1967—61 серугара II К К ПСС с 1961. Капа. и 1955—61. Чл. IIK КПСС с 1961. Бара и 1965—71. Деля Вору Совета ССССР 3—97 со сомнов. ЯЗКУЛИЕВ Баллы (р. 1930), пред. Сов. мякуливев баллы (р. 1930), пред. Сов. Миня. и мин. иностр. дел Туркм. ССР с 1975, пред. Президнума Верх. Совета Туркм. ССР с 1978. Чл. КПСС с 1953. Окомунл в 1952 Чарджоуский пед. индт. С 1949 на преподават., комсомольской и парт. работе. В 1957—60 1-й секретарь парт. работе. В 1957-Ташаузского обкома ЛКСМ Туркмени-Ташаузского обхома ЛКСМ гуркменнустана. В 1962—70 пред. Мльялинского, Ленинского райкона КП Туркменистана. В 1971—73 пред. Ташаузского облистовком 1973—15 пред. республикатского Совета профосозоо Туркменистана. В 1973—75 пред. республикатского Совета профосозоо Туркменистана. Чл. ПРК КПСС с 1976.

Чл. ЦРК КПСС с 1976.

ЯСНОВ МІКАВІЛ АЛЕКСЕВНУ (р. 1966), авм. прел. Президнума Верх. Совета СССР с 1967, прел. Президнума Верх. Совета СССР с 1967, прел. Президнума Верх. Спях. Труда (1976). Чл. КПСС с 1925. Окончил в 1923 раффак при МІУ. С 1930 на хоз. работе. В 1938—49 зам. прел. в 1959—50 прел. Мострорисполохов. В 1959—50 прел. Мострорисполохов. В КПСС с 1932. Дел. Верх. Совета СССР 3—9то созывов, в 1950—54 пред. Совета СССР 3—9то созывов, в 1950—54 пред. Совета СССР.

ХРОНОЛОГИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ

9-1 века до н. э.

- 9-6 вв. до н. э. Государство Урарту. 7-3 вв. до н. э. - Господство скифов причерноморских стспях.
- 6—5 вв. до и. э. —Возникиовенис грече-ских колоний на побсрсжье Чёрного моря 522-519 до н. э.- Первое письменное
- упоминание о хорезмийцах, согдийцах, саках и бактрийцах (Бехистунская надпись Дария I). 5 в. до н. э.— 4 в. н. э.— Боспорское
- государство. 4—3 вв. до и. э.— Возникновение Карт-лийского (Иберийского) царства в Во-сточной Грузии.
- 329—327 до н. э.— Завоевание Средией Азии Александром Македонским. 329—328 до н. э.— Восстание в Согде и
- Бактрии под руководством Спитамена против Александра Македонского. Конец 4 в. до н. э.— Образование государства Атропатена (Южный Азербайд-
- жан). Конен 4 в. - 3 в. до н. э. - Образование самостоятельного царства Армения Ве-
- ликая. 3 в. до н. э.- 2-я половииа 3 в. н. э.-
- Скифское государство в Крыму.

 3 в. до н. э.— 4 в. н. э.— Сарматы в степях Северного Причерноморья. Около середины 3 в. — середина 2 в.
- до н. э. Греко-Бактрийское царство в Средней Азии. Около 250 до н. э.— Возникновение Пар-
- фин. 107 до н. э. Антирабовладельческое восстание скифов в Боспорском государстве под предводительством Сав-
- мака. 1 в. до н. э. — Возникновение государства Албания Кавказская (Северный Азербайджан).
- 95-56 до н. э. Правление царя Тиграна II Великого в Армении.

1-8 века

- 1 в. начало 4 в. Кушанское царство. 226 — Падение Парфянского царства. 3 в.— Появление готов в Северном При-
- черноморье. 375 — Вторжение гуннов в причериомор-
- ские степи. 87 Раздел Великой Армении между 387 Византией и Ираном. вв. — Государство 5-6 Эфталитов
- (в Средней Азин и на других территорнях). 6—9 вв.— Первые политические объеди-
- нения восточных славян. Середина 6 в.— Тюркский кагапат. Середина 7 в.— середина 8 в.— Завоева-
- ние арабами Арменни, Албании (Северный Азербайджан), Восточной Грузин и Средней Азии. Серсдина 7 в. - конец 10 в. - Хазарский
- каганат.
- 774-775 Восстание в Арменин против арабского владычества под предводи-тельством Мушега Мамиконяна.

Азии под предводительством Муканны против владычества арабов.

9 век

- 816-837 Антифеодальнос восстание под предводительством Бабска в Азербайджане, Армении и Восточной Гру-
- 875-999 Государство Саманидов Средней Азии. 2-я половина 9 в. - Образование Древ-
- нерусского государства (Киевская Русь). 882—912 Правление князя Олега в
- Киеве.

10 век

- 907 Поход киязя Олега на Византию. 911 — Договор князя Олега с Византией. 912—945 — Правление князя Игоря в Киеве.
- 941 Походы князя Игоря на Византию 945—969 — Правление княгини Ольги
 - в Киеве. 945—972 (или 973) Княжение Свято-слава Игоревича.
- 965 Разгром Хазарии князем Святославом
- 975-1014 Правление царя Баграта III в Грузии. 980—1015 — Правление князя Влади-
- мира Святославича в Киеве. 988-989 - Введение христианства в Киевской Руси. 992 — Разгром печенегов на р. Сула
- Конец 10 в. 12 в. Государство Караханидов.

11 nex

- 1015 Восстание против варягов в Новгороде. 1019-54 - Правление князя Ярослава
- Владимировича Мудрого в Киеве. 1024 — Антифеодальное восстание в Ростово-Суздальской земле.
- 1-я половина 11 в.- Правда Ярослава Мудрого, древнейшая часть Русской правды.
- 1068-69 Антифеодальное восстание в Киеве.
- Около 1071 Антифеодальное восстание в Новгороде и Ростово-Суздальской земле 1078-93 — Правление киязя Всеволода
- Ярославича. 1085-1125 - Правление царя Давида IV
- Строителя в Грузии.
 1093—1113 Правление князя Святополка II Изяславича в Киевс.

 1097 — Съезд русских князей в Любече.
- 12 BCK
- 1113 Антифеодальное восстание в Кие-1113-25 - Правление князя Владимира Всевололовича Мономаха в Киеве.

- 70-80-е гг. 8 в.- Восстание в Средней 1122 Перенессине Давидом IV Стронтелем столицы Грузии из Кутанси в Тбилиси. 1125—32 — Правление князя Мстислава
 - Владимировича в Киевс. 1125—57 Правление киязя Юрия Дод-
 - горукого (с 1155 всликий князь Киевский) в Суздале. 1136 — Восстание в Новгороде и его пригородах; изгнание князя Всеволода
 - Мстиславича; установление боярской феодальной республики. 47 — Первое упомпнание в летописи
 - Москве. 1153—87 — Правление князя Ярослава Владимировича Осмомысла в Галицкой
 - земле 1157-74 - Правление князя Андрея Юрьевича Боголюбского в Ростово-Суз-
 - лальской земле. 1174 — Антифеодальное восстание во
 - Владимиро-Суздальском княжестве. 1176—1212 Правление князя Всеволода Юрьевича Большое Гнездо во Владимиро-Суздальском княжестве
 - 1184—1213 Правление парицы Тамары в Грузии. 1185 — Поход новгород-северского князя
 - Игоря против половцев. Около 1195 — Торговый договор Новго-
 - рода с немецкими городами и островом Готланл.

13 век

- 1202 Основание Ордена меченосцев в Прибалтике. 1205 — Покорение племён ливов немец-
- кими феодалами. 1206—07 Антифеодальное восстание под руководством Санджара Малика в Бухаре
- 1208-27 Покорение немецкими феодалами эстов. 1211—64 — Правление князя Даниила Романовича в Галиче и на Вольии.
- 1219-21 Завоевание монголо-татарами Средней Азпи. 1223, 31 мая — Битва на р. Калке (разгром русских и половецких войск мон-
- голо-татарами). 30-е гг. 13 в. - 1283 - Захват иемецкими феодалами земли пруссов. 1231—43 — Завоевание Закавказья мон-
- голо-татарами. 1236 — Разгром литовскими и земгальскими войсками Ордена меченосцев
- при Сауле (Шяуляй). 1236—63— Правление иовгородского (1236—51) и великого князя влади-мирского (с 1252) Александра Яросла-
- вича. 1237 — Основание Ливонского ордена. 1237-41 - Нашествие монголо-татар на
- Русь. 1238. 4 марта — Битва русского войска с монголо-татарами на р. Сити.
- 1238 Восстание под предводительством Махмула Тараби против монголо-татар 1230-е — 1240-е гг. — Возициновение древиелитовского государства и пре-

прошения ого в Волимов милисотво Ти-TORGUGA

товское. 1240—15 моля — Невская битва (разгром 1410, 15 моля — Битва при Грюнвальде шветов войсками князя Александра Spectanum — Henevera)

1242. 5 апреля — Ледовое побоние (разгром рымарей Ливоиского органа датгром рыцарен ливонского ордена, дат-CKOLO)

40-е гг. 13 в — Образование Золотой Ор-

50-е гг. 13 в. — Ввеление общегосуларственной налоговой системы монголо-татар («числа») в русских землях.

ройсками Тертонского и Ливонского ортенов при озере Дурбе. денов при озере дурос. 162 — Восстание против монголо-татар в Росстове, Владимире, Суздале, Яро-

1268 — Битра при Раковоре (победа войск киная Повмонта Исковского нал DONOR KINDA и татскими войсками) 1276—1303 — Правление князя Даниила Алексан тровина в Москве

44 ---

1316-41 - Правление великого киязя литовского Гелимина 1325—40 — Правление киязя Ивана I

Дациловича Калиты в Москве (великий князь с 13281

1326 — Перемесение митрополни из Вла-THMHDS B MOCKBY. дамира в Москву. 1327 — Восстание против монголо-татар в Твери

в 1 вери. 1340—53 — Правление великого. winaa Семена Ивановича Гордого в Москве. 13/3-45 — Восстание зстониев против

господства датчан и исицев («Юрьева кочь»). иочь» д. 1345—77 — Правление великого князя литовского Ольгерда.

1352 — Захват Галинкой земли польскими феодалами.

дального государства.

1359—89 — Правление великого князя
Дмитрия Ивановича Донского в Моск-

1363 — Побела войск великого князя питовского Ольгерла нат монголо-талитовского Ольгерда над монголо-та-тарскими у Синих Вод и захват ли-товскими феоталами Киева с окрестными землями.

1365-66 - Антифеодальное восстание сербедаров под предводительством Абу Бекр Келеви и Мавляна-зале в Са-

марканде. 1370—1405 — Правление Тимура. 1378— Битва русских войск Дмитрия
Понского с монголо-татарскими на

Воже. 1380. 8 сентября — Куликовская битва (побела русских войск Дмитрия Донского нал монголо-татарскими)

1382 — Нашествие монголо-татар Тохтамыша; воспредводительством стание в Москве: первое упоминание об огнестрельном оружии («тюфяках»)

на Руси. 1385 — Кревская уния между Литвой и Польшей.

1389—1425 — Правление великого князя Василия I Дмитриевича в Москве. 1392 — Присоединение Суздальско-Нижегородского княжества к Москве. 1392—1430 — Правление великого князя литовского Витовта.

1395 — Разгром Золотой Орды Тимуром. Конец 14 в.— начало 15 в. — Образование Ногайской Орды.

45 now

(разгром рыцарей Тевтонского лена польско-литовско-русскими войсками).

1425—62 — Правление великого килал 23—62 — Правление великого князя Василия II Васильевина Тёмного в Mockee

МОСКВЕ. 1438 — Образования Казанского канства 1438 — Образование Казанского ханства.
1443 — Образование Крымского ханства. 1-я половина 15 в. — Образование Узбек-

1-я половяна 10 в. — Образование 3 сол. ского ханства. Середина 15 в. — Образование Астрахан-

ского узиства 1457—1504 — Поэвление моллавского го-

споларя Стефана III Великого. сподаря Стефана 111 Беликого. 1462—1505— Правленне великого князя Ивана III Васильевича в Москве.

1463—Присоединение Яростанского кияжества и Московскому великому кия-

1471 - Hoyoz Usana III na Hostopoz: побела московского войска нал новгопоседа московского воиска над новго-родцами на р. Шелони. 1472 — Присоединение Пермской земли

к Московскому великому княжеству. 1474 — Houcoe sureuse Poctorckoro kugжества и Московскому великому кия-WECTBY. 1475 — Битва при Вастуе (разгром вой-

analus Marsanasana raasasana Cmaфана III Великого османской армии). 1478 — Присоединение Новторода к Московскому великому княжеству. 1480— «Стояние на Угре» (свержение

монголо-татарского ига на Руси). 183 — Поход войск Ивана III на Урад. в Югорскую землю.

1485 — Присоединение Тверского княжества к Московскому великому княжеству. 1485—95 — Постройка стен и башен Мо-

сковского Кремля. 1489 — Присоелинение Вятской земли к Московскому великому княжеству. 1490—92 — Восстание Мухи в Модла-

вии и Галичине. 1497 — Сулебник Ивана III. 2-я половина 15 в.— Образование Карт-лийского парства (Восточная Грузия). Конен 15 в. — Образование Сибирского

ханства. Конен 15 в. — Образование Имеретинского царства (Грузия). Конец 15 в.— начало 16 в.— Образование

Казахского ханства.

Начало 16 в. - Подчинение Молдавского княжества Османской империи. 1505—33— Правление великого князя Василия III Ивановича. 1510 — Присоединение Пскова к Россий-

скому государству. 1514 — Присоединение Смоленска к Российскому государству 1521 — Присоединение Рязанского кия-

жества к Российскому государству. 1529 — Первый Литовский статут (колекс феолального права Великого кня-

жества Литовского). 1533—84 — Княжение великого wu an a с 1547 — царствование Ивана IV Ва-

сильевича Грозного. 40—50-е гг. 16 в. — Образование стрелецкого войска. 1545-46 — Присоединение части терри-

тории, населёниой чувашами, марийцами, к Российскому государству. 1549 — Первый Земский собор. 1550 — Судебник Ивана IV. 1551 — «Стоглавый собор».

1552 — Взятие L'access

1552 — Взятие — казани. 1552—57 — Поисоединение марийцев, уд-132—37 — присоединение маринцев, уд-муртов, башкир и татар к Россий-скому государству; признание черкесскому государству; признание черкес-

сальной зависимости от России. 1554 — Octobaruse autrugerog ropropog уч — Основание англииской торговой компании (Москонская компания) яли компании (московская компания) для торговли с Русским государством. 1555— Раздел Грузии и Армении между

→ газдел грузии и Армении ме Ираном и Османской империей 1555—56 — Отмена «кормлений» и за-вершение губной и земской реформ.

асримение гуоной и земской реформ. 1556—Присоединение Астраханского ханства к Российскому государству. 1558—83— Ливонская война (России с Ливонским орденом, а также со Швецией, Польшей и Великим княжеством Литовским за Прибалтики)

1561 — Распал Ливонского ордена: образование герцогства Курляндского. 1564 март — Изтание первой печатной

кинги («Апостоль) Иваном Фёторовым и Петром Мстиставием в Москве. и петром мененальной и 1565 — Введение опричнины. 1566 — Второй Литовский статут. 1569 — Люблинская уния (объединение

Польши и Великого княжества Литовского в одно государство — Речь Посnonnano) 1571 — Набег крымского хана Левлет-

.5/1 — наоег крымского хана девлет-Гирея на Москву. Около 1581 — Похол Ермака в Сибирь. 1581 — Первый известный «заповедный

голь, запрешавший перехол крестьян от одного землевладельца к другому. 1582 — Перемирие России с Речью Посю — перемирие России с Речью Пос-политой в Ям-Запольском на 10 лет с отказом России от Ливонии.

1583 — Плюсское перемирие (России со Illnermen) 1584—89 — Восстание бюргерской оппозилии против патриниата в Риге («Ка-

лен дариме беспорядки»). 1584—98 — Правление наря Фёлора Ивановича (последнего из линастии Рюриvonune")

1588— Третий Литовский статут. 1589— Учреждение патриаршества в Рос-

1590-93 - Русско-швелская война: возвращение Россин городов Яма, Иван-города, Копорья, Корелы. 1591—93— Антифеодальное восстание Украине под предводительством

Косинского. 1594-96 — Антифеодальное восстание на Украине и в Белоруссии под предво-лительством С. Наливайко и Г. Лоболы.

1595 — Тявзинский мирный договор (России со Швецией). 1596 — Брестская церковиая уния. 1597, февраль — Указ о кабальных холо-

пах. 1597. ноябрь — Указ о 5-летнем сыске

беглых крестьян. 1598 — Присоелинение к России Сибирского ханства. 598—1605 — Правление царя Бориса

Фёдоровича Годунова.
Конец 16 в.— Образование трёх казахских жузов (Старшего, Среднего и Млалшего).

17 per

1603 — Антифеодальное восстание крестьян и холопов под предводительством Хлопка в Российском государстве. 1604 — Образование Ереванского (Эри-

ванского) хаиства.

1605-06 - Правление царя Лжедмитрия I. 1606. 17 мая — Восстание в Москве про-

тив польских интервентов, убийство Лжедмитрия I. 1606—07 — Крестьянское восстание под

предводительством И. И. Болотникова. 1606—10 — Правление царя Василия

Ивановича Шуйского. 1607, 9 марта — Уложение царя Васи-лия Шуйского.

1609—11 — Героическая оборона Смо

денска от польских войск Снгизмунла III.

1610, сентябрь — Вступление польских интервентов в Москву. Начало 1611 — Первое ополчение, создан-

ное в России для борьбы с интервенцией польских феодалов. 1611, 19 марта — Восстание в Москве

против польских интервентов. 1611, июль — Захват Новгорода шведскими войсками.

1611, сентябрь — октябрь — Начало организации народного ополчения в Нижнем Новгороде Кузьмой Мининым. 1612, 26 октября — Освобождение Мос-

ковского Кремля от польских интервентов. 1613, 21 февраля — Избранне Земским собором на парство Михаила Фёдо-

ровича Романова. 1613—45 — Правление царя Михаила Фёдоровича Романова.

1617 — Столбовский мир (России со Швепией). 1618 — Деулинское перемирие (России

Речью Посполитой). 1625 — Восстанне населения Картли и Кахети во главе с Георгием Саакалзе

против нранских захватчиков. 1629 — Раздел латвийских земель между Швецией и Речью Посполитой.

1630 — Антифеодальное восстание на Украине под предводительством Тараса Фёдоровича (Трясило). 1631—34 — Организация полков «но-

вого строя» (рейтарского, драгунского солдатских) в России. 1632 — Основание первого в России железоделательного завода под Тулой. 1632—34 — Русско-польская война.

1634 — Поляновский договор (Россин с Речью Посполнтой). 1635 — Антифеодальное восстание под

предводительством Ивана Сулимы на Украине. 1637—38 — Антифеодальное под предводительством Павла Бута

(Павлюка), Дмитрия Гуни и Якова Острянина на Украние. 1639 — Раздел Арменин между Османской имперней и Ираном.

1645—76 — Правление царя Алексея Ми-

хайловича. 1648 — Антифеодальные восстания в Мо-

скве («Соляной бунт»), Курске, Коло-ве. Великом Устюге, Соли-Вычеголской, Томске и других городах. 1648 — Начало освободительной войны украинского народа под руководством

Богдана Хмельницкого. 1649 — Соборное Уложение царя Алексея Михайловича. 1649— Заключение Зборовского догово-

ра (между Богданом Хмельницким и польским королём Яном Казимиром). 1650 — Антифеодальные восстания Пскове и Новгороде.

Пскове и Новгороде. 1652—67 — Патрнаршество Никона. 1652 — Введение казённой монополии на

торговлю хлебным вином (волкой),

1653 — Торговый устав.
1654, 8 янеаря — Переяславская рада, принявшая решение о воссоединении Украины с Россией.

1654—67 — Русско-польская война. 1656—58 — Русско-шведская война.

1661 — Заключение Кардисского мира (Россин со Швецней). 362, 25—26 июля — Антифеодальное

1662. восстание в Москве («Медный бунт»). 1666 — Антифеодальное движение ка-запкой голытьбы пол предводительст-

вом Василия Уса. 1667— Андрусовское перемирие (между Россией и Речью Посполитой).

1667— Новоторговый устав. 1667—69— Поход С. Т. Разина на Кас-

пийское море. восстание

1668—76 — Антифеодальное Соловенком монастыре. 1670—71 — Крестьянская война предводительством С. Т. Разина.

1676-81 — Война Россин с Османской нмперией и Крымским ханством. 1676—82 — Правление царя Фё Фёдора

Алексеевича. 1679 — Переход к подворному обложению населения России прямыми нало-

гами. 1682 — Уничтожение местничества (система феолальной нерархии в Русском

государстве). 1682-89 - Правление царевны Софьи Алексеевны.

1682—1725 — Царствование Петра с 1721 — императора Петра I Великого. 1686 — «Вечный мир» (между Россией и Речью Посполнтой).

587 — Первый Крымский поход русских войск протнв Крымского ханства. 1689 — Второй Крымский поход русских войск против Крымского ханства.

1689 — Нерчинский договор (России с Китаем). 1695 — Первый поход русских войск под

Азов. 1696 — Второй поход русских войск под Азов; взятне Азова (19 июля). 1697—98 — «Великое посольство» в За

падную Европу (путешествие Петра I за границу). 1698 — Восстание стрельцов против кре-

постнического гнёта, служебных тягот н притеснений. 1699 — Реформа городского управления создание Бурмистерской палаты Москве.

18 век

1700. 1января — Введение юлианского календаря в Россин.

1700 — Константинопольский мириый договор (России с Османской имперней). 1700-21 - Северная война (Россин со Швепией). 1702. 16 декабря (по другим источникам, 1703. 2 января) — Выхол в Москве

первой русской печатной газегы «Ведомости» 1703, 16(27) мая — Основавне Петербур-

1705 — Первый рекрутский набор в русскую регулярную армию.

1705-06 - Восстание в Астрахани (антифеодальное движение стрельцов, солдат и посадских рабочих). 1707-09 - Антифеодальное крестьянско-

казацкое восстание под предводитель-ством К. А. Булавина. 1708. 28 сентября (9 октября) — Побела русских войск над шведскими у деревни Лесной.

1708 — Начало проведения губериской реформы Петра I. 1709, 27 июня (8 июля) Полтавская битва (разгром шведских войск русскими войсками).

1711, май — шоль — Прусский поход Петра I. 1711—13— Русско-турецкая война. 1711— Учреждение Правительствующего сената.

1712 — Перенесение столицы в Петербург.

оург. 1714 — Победа русского флота над швед-ским у мыса Гангут. 1714 — Указ Петра I о единонаследин. 1715 — Учреждение Морской акалемии

в Петербурге. 1716 — Вониский устав Петра I. 1717 — Экспедиция А. Бековича-Черкас-

ского в Хивинское ханство. 1717 — Указ о проведении полушной . переписи. 1717—21 — Учреждение коллегий,

1719 — Областная реформа Петра 1720, 27 июля (7 августа) — По августа) — Победа

русского флота над шведским при Гренгаме. 1720 — Учреждение городских магистратов и Главного магистрата в Петербурге. 1720 — Морской устав Петра I.

1721 — Упразднение патриаршества учрежление Святейшего синола. 1721 — Ништалтский мирный логовор (России со Швепней). 1721 — Указ, разрешивший заволчикам

покупать крестьян к заводам. 1722 — Введение «Табелн о ран рангах ». 1722—23 — Персидский поход Петра I. 1724 — Введение подушной подати. 1724 — Учреждение Академии наук (от-

крыта в 1725). 1725—27 — Правление императрицы Екатерыны I. 1726 — Учреждение Верховного тайного

совета (упраздиён в 1730). 1727—30 — Правление императора Петра II. 1730—40 — Правление императрицы Анны Ивановны.

1731 — Принятие казахами Младшего жуза русского подданства. 1735—39 — Русско-турецкая 1740 — Принятие казахами Средвего жу-

за русского подданства. 1741-43 — Русско-шведская 1741-61 - Правление императрицы Елизаветы Петровны.

1743 — Абоский мирный трактат (между Россией и Швепней). 1744-98 - Правление царя Ираклия II (Восточная Грузия). 1751 — Основание «Большой Иванов-

ской мануфактуры». 1753—57 — Таможенная реформа в Рос-1754 — Учреждение Дворянского и Ку-

печеского заёмных банков. 1755 — Основание Московского университета.

1755 — Антифеолальное восстание в Башкирии. 1757, 19(30) августа — Победа русских

войск над прусскими при Грос-Егерс-1757. 6(17) ноября — Учреждение Академин художеств в Петербурге.

1757—62 — Участие России в Семилетней войне 1756—63.

1759, 1(12) августа — Победа русских войск над прусскими при Кунерсдорфе. 1760, 28 сентября (9 октября) — Взятие русскими войсками Берлина.

крестьян в Сибирь на поселение. 1761—62 — Правление императора Петра III.

1762. 18 февраля — Манифест о вольности дворянства в России. 1762—96 — Правление императрицы Екатерины II.

1764 — Секуляризация (обращение церковной собственности в светскую) цер-1764 — Ликвидация гетманства на Украи-

1764 — Создание в Петербурге одного из крупнейших музеев мира — Эрми-

тажа 1765, 17 января— Указ о праве помещиков ссылать крестьян на каторгу в Си-

бирь. 1765 — Учреждение Вольного зкономи-ческого общества в России.

1767-68 - Деятельность «Комиссии об уложении». 1768— Антифеодальное восстание на Правобережной Украине («Колиив-

щина»). 1768—74 — Русско-турецкая война. 1770 — Победа русской армии над турец-

кой при Ларге и Кагуле; победа русского флота над турецким при Чесме. 1771 — Народное восстание в Москве в связи с эпидемией чумы («Чумиой 6vHT>

1772 — Первый раздел Речи Посполитой (между Россией, Пруссией и Австрией). 1773-75-Крестьянская война под предводительством Е. И. Пугачёва. 774, 10 (21) июля — Кючук-Кайнар-1774. джийский мирный договор (России с Ос-

манской империей). 1775 — Ликвидация Запорожской Сечи и Волжского казачьего войска. 1775 — Губернская реформа. 1783 — Присоединение Крыма к России.

1783—97 — Антифеодальное восстание казахов под предводительством Срыма

Датова 1785 — Ч Жалованная грамота дворянству России.

1785 — Жалованная грамота городам России. 1787—91 — Русско-турецкая война.

1788 — Взятие Очакова русскими вой-

сками. 1788—90 — Русско-шведская война. 1789, 21 июля (1 августа) и 11(22) сентября — Победы русских войск над турецкими при Фокшанах и Рымни-

1790, 11(22) декабря — Взятне русскими войсками Измаила.

1791. 29 декабря (1792, 9 января)— Ясский мирный договор (России с Османской империей). 1793— Второй раздел Речи Посполитой

(между Россией и Пруссией). 1794— Восстание в Польше, Литве и Белоруссии под руководством Тадеу-ша Костюшко.

1795 — Третий раздел Речи Посполитой (между Россией, Пруссией и Австрией) 1796—1801—Правление императора Пав-

1799 — Итальянский и Швейцарский походы А. В. Суворова. торговой «Россий-

ско-американской компании».

1801, 12 декабря — Указ о покупке и продаже незаселённых земель недворянами.

1760 — Указ о праве помещиков ссылать 1801 — Присоединение Восточной Гру- 1825, 29 декабря — 1826, 3 января зии к России. 1801—25 — Правление императора Алек-

сандра 1802 — Учреждение министерств и Коми-

тета министров. 1803, 20 февраля — Указ о «вольных хлебопанцах».

1804 — Первый общий университетский устав 1804—13 — Русско-иранская ройна

1805—Русско австро-французская война. 1805, 20 ноября (2 декабря) — Сражение русских войск с французскими пол

Аустерлицем. 1806-07 — Русско-прусско-австрийско-

французская война. 806—12 — Русско-туре

французская воина. 1806—12 - Русско-турецкая война. 1807. 26—27 янеаря (7—8 феораля)—Сражение русских войск с французскими при Прёйсиш-Эйлау, 1807. 22 имоня (7 имля)—Тильзитский мир (между Россией и Францией). 1898—69 - Русско-шедская война.

1809. 5(17) сентября — Фридрихскамский мирный договор (России со Швецией); присоединение Финляндии к Рос-CHIL

1810 — Учреждение Государственного совета. 1810 — Учреждение военных поселений 1812. 16(28) мая — Бухарский мирный

договор(России с Османской империей): присоединение Бессарабии к России. 1812 — Отечественная война русского народа против нашествия Наполеона. 1812, 4—6(16—18) августа — Смолен-ское сражение. 26 августа (7 сентября) — Бородинское сражение. 12(24) октября — Сражение у Малоярослав

1813, 24 октября (5 ноября) — Гюлистанский мирный договор (России с Ираном); присоединение Северного Азер-байджана и Дагестана к России. 1813—14 — Заграничные походы рус-

ской армии. 1813. 4—7(16—19)октября — Битва пол Лейпцигом — «Битва народов» (русско прусско-австрийской армии с французской). 1814. 18(30) марта — Взятие войсками

антинаполеоновской коалиции Парижа. 1814-15 - Венский конгресс. 1815 — Организация Священного союза 1816, февраль — Образование «Союза

спасения» - первой тайной организации декабристов. 1816 — 19 — Крестьянская реформа

в прибалтийских губерниях. 1817 — Учреждение Государственного коммерческого банка.

1817—64 — Кавказская война (военные действия, связанные с присоединением к России Чечни, Горного Дагестана Северо-Запалного Кавказа). 1818 — Образование «Союза благоден-

ствия > 1819 — Основание Петербургского университета.

1819 — Антифеодальное восстание воен-ных поселян в Чугуеве.
1820 — Восстание лейб-гвардии Семёновского полка против крепостничест-

ва и аракчеевских порядков в армии, 1821 — Образование Северного и Южного тайных обществ декабристов. 1823 — Образование тайного революционного Общества соелинённых славян.

1825-55 - Правление императора Николая І. 1825. 14 декабря — Восстание декабристов в Петербурге.

Организованное декабристами восста-ние Черииговского полка на Украине. ние зервиновского полка на украине. 1826, 13 моля — Казиь декабристов (П. И. Пестеля, С. И. Муравьёва-Апо-стола, М. П. Бестужева-Рюмина, К. Ф. Рылеева, П. Г. Каховского).

1826 — Учреждение «Третьего отделения» (органа политического розыска) и управления Отдельного корпуса жандармов. 1826 — Аккерманская конвенция (Рос-

сни с Османской империей). 1826—27 — Революционный кружок 6ратьев Критских. 1826—28— Русско-пранская война. 1827, 8(20)октября— Сражение при На-

варине (русского флота с турецким). 1828 — Туркманчайский мирный договор (России с Ираном); присоединение Во-сточной Армении к России. 1828—29 — Русско-турецкая война.

1829 — Адрианопольский мирный договор (России с Османской империей). 1829 — Первая Всероссийская промышленная выставка.

1830-31 - Массовые антифеолальные народные выступления («Холерные бунты »). 1830-31 — Восстание в Польше, Литве

и Белоруссии. 1831 — Антифеодальное восстание военных поселян в Новгородской губер-

нии. 1832— «Органический статут Царства Польского», ликвидация польской кон-

ституции. 1832—35 — Высший подъём крестьянского движения на Правобережной Укранне под руководством У. Я. Кар-Mariova 1833 — Манифест о введении в действие

(с 1835) «Свода законов Российской империи». 1833 — Указ о запрешении пролажи крепостных с публичного торга. 833 — Ункяр-Искелесийский логовор

(России с Османской империей). 1834-59 - Имамат Шамиля в Дагестане и Чечне. 1836—37 — Антифеодальное восстание в

Казахстане под руководством И. Тай-манова и М. Утемисова. 1837 — Открытие первой железной до-роги в России (между Петербургом и Царским Селом).

1837-41 - Реформа управления государственными крестьянами (реформа П. Д. Киселёва). 1839—40 — Хивинский поход генерала В. А. Перовского.

1839—43 — Денежная реформа Е. Ф. Канкрина. 1840 — Указ об отмене Литовского ста-

тута; распространение на западные губернии российских законов. 1840-41 - Лондонские конвенции; установление регламентации режима

Черноморских проливов. 1841 — Антифеодальное восстание крестьян в Гурии. 1841—45 — Антифеодальные родиения

государственных крестьян в с реформой П. Л. Киселёва. в связи

1842, 2 апреля — Указ об «обязанных крестьянах», в соответствии с которым крестьяне с согласия помещиков получали личную свободу без наделения землёй. 1842-45 — Крестьянские волнения

Прибалтике. 1845—49 — Кружок петрашевцев в Петербурге.

Конец 1845 — иачало 1846 — Образоваине Кирилло-Мефодиевского общества на Украине.

1849. май — август — Участие царизма в вооружённой интервенции против Венгерской революции.

1849 — Основание Сормовского завода. 1851 — Открытие Николаевской железной дороги между Петербургом и Москвой.

1853, февраль — Начало работы «Вольной русской типографин» А. И. Герцена в Лондоне 1853 — Кокандский в Лондоне. похол генерада

В. А. Перовского. 1853—56— Крымская (Восточная) вой-

на (России против коалиции Велико-британии, Франции, Османской импе-рии и Сардинии). рин и Сардинии). 1853, 18(30) ноября — Победа русского

флота иад турецким у Синопа. 1854. сентябрь — 1855. авгист — Геронческая оборона Севастополя. 1855—81 — Правление императора Алексаидра II. 1856 — Парижский мирный договор (за-

вершивший Крымскую войну 1853-1857 — Образование Секретного комитета по крестьянскому делу.

1857 — Основание Невского машиностроительного завода. Упраздиение воениых поселе-

инй. 1857—67 — Издание «Колокола» А. И. Герцеиом. 1858 - Образование губериских комите-

тов для полготовки крестьянской реформы. 1858 — Айгунский н Тяньцзиньский до-

говоры (Россин с Китаем). 1860 — Учреждение Государственного баика 1860 — Пекинский договор (России с Ки-

1860-70-е гг. - Военные реформы Д. А. Милютина.

1861 - 82

1861, 19 февраля — Манифест об отмене крепостного права в России. 1861 — Антифеодальные Бездиенское и Каидеевское восстаиня крестьян. 1861—Революционные прокламации «Ве-

ликорусс», «К молодому поколению». 1861 — Лысьвеиская стачка. Конец 1861—64 — Тайное революцион-иое общество «Земля и воля». 1862. май — Революционная прокла-

мания «Мололая Россия». 1863, 26 июня — Положение о поземельиом устройстве удельных крестьян. 1863 — Основание Обуховского завода

в Петербурге. 1863 — Попытка русских и польских ре-

волюционеров поднять восстаине в Поволжье («Казанский заговор»). 1863— Университетская реформа. 1863—64— Восстание в Польше, Литве, Белоруссии и Правобережиой Украиие.

1863-66 — Революционный Ишутинский кружок.

1864 — Земская реформа. Судебная реформа. Реформа в гимназиях. 1864 — Основание Петербургского частного коммерческого баика. Основание

первого акционериого банка в России.
1865—85 — Завоевание Средней Азин Россией.

1865, 6 апреля — Цензурная реформа («Временные правила о печати»).

1866, 4 anpeля — Покушение Д. В. Ка- 1879, 2 anpeля — Покушение А. К. Coракозова на Александра II. 1866 — Закои о поземельном устройстве государственных крестьян.

1867 — Продажа царским правительст-вом Аляски и Алеутских островов CIIIA.

1867 - Образование Туркестанского генерал-губернаторства. Конец 1869 — начало 1870 — Образова-

ние русской секции 1-го Интернацио-112 72 1870, 10(22) апреля — Рождение В. И. Ле-

нина (Ульянова) в г. Симбирске. 1870 — Городская реформа (Городовое положение). 1870 — Стачка на Невской бумагопря-

дильне в Петербурге. 1871, 1(13) марта — Лоидонская кон-

венция о проливах. 1871—74— Революционное общество чайковцев в Петербурге. 1872 — Кранста

72 — Кренгольмская стачка. 1872 — Выход в свет на русском языке 1-го тома «Капитала» К. Маркса.

1872-73 — Народинческий кружок долгушинцев в Петербурге и Москве. 1873 — «Союз трёх императоров» (русско-австрийско-германское соглаше-

ние). 1873 — Англо-русское соглашение о разделе сфер влияния в Средней Азии. 1873 — Хивинский поход русских войск против Хивииского ханства; мирный договор России с Хивой, Установление вассальной зависимости Хивы от Рос-

CHH.

1873—75 — Массовое движение демократической молодёжи в деревне («хождеине в народ»). 1873—77 — Промышленный кризис в Рос-

син. 1875 — Деятельность «Южнороссийского союза рабочих» в Одессе. 1875 — Русско-японский договор, при-

зиавший о. Сахалин полностью приналлежащим России. 1876, 6 декабря — Казанская демоист-

рация (первая политическая демон-страция у Казанского собора в Петер-1876 — Присоединение Кокандского ханства к России.

1876-79 — Революционная организация «Земля н воля».

1877 — «Процесс 50-тн» иад революцион-ными народниками, речь Петра Алексеева.

сеева. 1877 — Попытка революционных народ-ников поднять крестьянское восстание в Чигиринском уезде Киевской губер-нии («Чигиринский заговор»). 1877-78 — Русско-турецкая война.

1877, июль — ноябрь — Осада Плевны русскими войсками. 9—14(21—26) августа — Геронческая оборона Шипки болгарскими русскими войсками н ополченцами. 1877-78 - «Процесс 193-х» над участ-

инками «хождения в народ». 1878, 19 февраля (3 марта) — Сан-Сте фанский мирный договор (России с Османской империей).
1878 — Покушение В. И. Засудич

петербургского градоначальника Ф. Ф. Трепова и процесс В. И. Засулич. 1878, 1(13) июня — Берлинский конгресс по пересмотру условий Сан-Стефанского

мирного логовора. —79 — Стачки в Петербурге. 1878-80 - «Северный союз русских рабочих» в Петербурге.

ловьёва на Александра II. 1879. июнь — Липецкий и Воронежский съезды «Земли и воли». 1879, август — Раскол «Земли и воли»

на «Народную волю» и «Чёрный переледь 1880, 5(17) февраля — Покушение С. Н. Халтурина на Александра II (взрыв

в Зимнем дворце). 1880, февраль — август — «Верховная распорядительная комиссия» во главе с М. Т. Лорис-Меликовым; преобразование «Третьего отделения» в департа-

меит государственной полиции. 1880—81 — Деятельность «Южиорусско-го рабочего союза» в Киеве. 1881, 1(13) марта — Убийство Александ-

ра II народовольцами. 1881, 26—29 марта — Процесс ∢первомартовнев». 1881. 14 авгиста — Положение «О мерах

к охранению государственной безопасиости и общественного спокойствия». 1881, 28 декабря — Закон о прекращении временнообязанных отношений крестьян с помещиками и об обязательном выкупе (с 1 яиваря 1883).

1881 — Петербургский договор сии с Китаем об Иллийском крае). 1881—94 — Правление императора Алек-

саидра III. 1882 — Учреждение Крестьянского поземельного банка. 1882-Указ об отмене подушной подати.

1882 — Закои об ограничении труда малолетиих на промышленных предприя-1882 — Учреждение фабричной инспек-

пин. 1882-84 - Деятельность «Молодой партни "Народиой воли"» и тайного революциониого «Общества переводчиков

и нзлателей». 1882-86 — Промышленный кризис в России

1883-99 1883 — Организация Г. В. Плехановым

первой русской марксистской группы Освобождение труда» в Женеве.
 1883, декабрь — 1887, март — Социалдемократическая группа Д. Н. Благое-

ва в Петербурге. 1884 — Принятие нового Университетского устава; ликвидация университетской автопомии.

1885 — Морозовская стачка в Орехово-Зуеве. 1885 — Учреждение Дворянского земель-

иого баика. 1885 — Закон об ограничении почной работы женщии и полростков. 1885 — Издание первой в России социал-лемократической газеты «Рабочий» (вышло 2 номера).

1885—88 — Социал-демократическая ор-ганизация П. В. Точисского в Петербурге («Товарищество санкт-петербургских мастеровых»). 1886, 3 июня — Закон о штрафах, огра-

иичивший произвол фабрикантов в отношении размеров штрафов. 1886 — Положение о найме сельскохозяй-

ственных рабочих. ственных расочих. 1887, 1 марта — Попытка покушения на Александра III (А. И. Ульянов, П. Я. Шевырёв и др.). 1887 — Договор России с Германией

(«перестраховочный договор»). 1888—89 — Кружки Н. Е. Федосеева Казани; участне в одном из них В. И. Ленина.

политических ссыльных в Якутске («Якутская трагедия»). 1889, 12 июля — Закон о земских уча-

стковых начальниках (земская контореформа). 1889 — «Карийская трагелия» (массовое

самоубийство политических каторжан иа Карийской каторге). 1889-92-Социал-демократическая орга-

иизация М. И. Бруснева в Петербурге. 1890 — Положение о земских учрежлениях (земская контрреформа). 1891, 15 апреля — Демонстрация на по-

хоронах русского публициста-демократа Н. В. Шелгунова в Петербурге. 1891 — Начало строительства Великой Сибирской железнодорожиой магистрали.

1891 — Первая маёвка в Петербурге. 1891—92 — Голод в 21 губернии Европейской Россин.

1891—96 — Деятельность «Группы народовольцев» в Петербурге и Москве, 1892-Образование марксистского кружка в Самаре с участием В. И. Ленина. 1892 — Городовое положение (городская контрреформа).

1892 — Антифеолальное и антиколопиальное ташкентское восстание («холерный буит»).

1892 — Забастовка в Лодзи на текстильных предприятиях. 1893. июль — Закон об ограничении зе-

мельных переделов. 1893. декабрь — Закон о неотчуждаемости крестьянских наделов. 1893 — Оформление русско-французско-

го союза 1893 — Введение казённой винной моиополнн.

1893—94 — Деятельность революционной партин «Народного права». 1893-95 — Революционная работа В. И.

Ленина в петербургских марксистских кружках. 1893—90 -99 — Промышлениый подъём в

Россин. 1894 — Возникновение «Московского рабочего союза».

1894 — Гектографированное издание ра-боты В. И. Ленина «Что такое "прузья народа" и как они воюют против социал-демократов? >.

1894—1917 — Правление императора Николая II. 1895, ноябрь — декабрь — Организация В. И. Лениным петербургского «Союза

борьбы за освобождение рабочего к пасса ъ. 1895, декабрь — Арест В. И. Ленина и других членов «Союза борьбы за осво-

бождение рабочего класса». 1896 — Кровавая катастрофа на Ходын-ском поле в Москве во время коронации Николая II («Ходынка»)

Договор между Россией и Китаем об оборонительном союзе против Японии и о постройке КВЖД. 1896 — Всеобщая стачка текстильщиков

в Петербурге. 1896 — Участие делегации от русских рабочих на международном социалисти-

ческом конгрессе в Лондоне. 1896 — Всероссийская промышленная и художественная выставка в Нижнем

Новгороде. 1896 — Первый Всероссийский торговопромышленный съезд в Нижнем Нов-

городе, 1896—97 — Крупные стачки в Петер-бурге, Орехово-Зуеве, Екатеринославе и других городах России.

1889, март — Вооружённое выступление 1897 — Введение золотого денежного обращения (деиежная реформа С. Ю. Витте).

1897 — Первая всеобщая перепись населения в России. 197— Закон об ограничении рабочего

дня на фабриках 11,5 часами. 1897— Ссылка В. И. Ленина в Сибирь

(с. Шушенское). 898, 1—3(13—15) марта— 1-й съезд

1898, f-3(1)-... РСДРП в Минске. 1898, 15(27) марта — Русско-китайская конвенция об аренде Порт-Артура и

1899— Издание работы В. И. Ленина 12—27 апреля (25 апреля — 10 мая) — 4 Развитие капитализма в России». 3-й съезд РСДРП в Лондоне. 1899 — Массовые студенческие волиения 12 мая — 23 июля — Иваново-Возиев России.

1900 - 04

1900-01 - Участие России в подавлении национально-освободительного Ихэтуаньского восстания в Китае и в оккупа-

«Искра». 1900—03 — Промышленный кризис в России.

1901, май — Забастовка на Обуховском заводе в Петербурге («Обуховская оборона»)

Конец 1901 — начало 1902 — Образоваиие партии социалистов-революционеров (эсеров). 1901—02 — Студенческие

волнения Москве, Петербурге, Казани, Харькове и др.

1902, февраль — март — Батумская стач- 23 августа (5 сентября) — Портсмутка и демонстрация. 1902, март — Издание работы В. И. Ле-

нина «Что делать?». 1902, март — апрель — Крестьянские волнения в Полтавской, Харьковской, Воронежской и других губерниях.

май — Первомайская демоистра-1902. ция в Сормове 1902, ноябрь — Стачка рабочих в Рос-

тове-на-Дону. 1903, 1—22 июля — Всеобщая стачка в Ба-

1903, 17(30) июля — 10(23) августа — 2-й съезд РСДРП в Брюсселе — Лондоне; создание марксистской партии, принятие Программы и Устава партии. 1903, июль — август — Всеобщая забастовка на Юге России.

1903, осень - Подъём крестьянского дви-1904, осень — подъем крестьянского движения на Кавказе и Украине. 1904, ян*варь* — Образование на Учреди-тельном съезде в Петербурге либераль-но-буржуазной группы «Союз освобож-

дения». 1904, январь — 1905, август — Русскояпонская война. 1904, 27 января (9 февраля) — Геронческий бой русского крейсера «Варяг»

н канонерской лодки «Кореец» с японской эскалрой у Чемульпо. 1904. май — Выход в свет кинги В. И. Ле-

нина «Шаг вперед, два шага назад». 1904, август — декабрь — Геронческая оборона Порт-Артура. 1904, 11(24) августа — 21 августа (3 сентября) — Ляоянское сражение (рус-

ских войск с японскими). 1904, декабрь — Бакинская стачка нефтяников; заключение первого в России

коллективного договора. 22 декабря (1905, 4 января) — 1905, 5(18) мая — Издание в Женеве боль-шевистской газеты «Вперёд» под ре-дакцией В. И. Ленииа.

1905

1905—07 — Первая русская революция. 3—18 января — Путиловская стачка (7—8 января — всеобщая стачка) в Петербурге.

января — «Кровавое воскресенье» (расстрел петербургских рабочих, шелших с петицией к царю).

Январь — февраль — Волна забастовок и демонстраций по всей стране. 6(19) февраля — 25 февраля (10 мар-

та) — Мукденское сражение (русских войск с японскими).

сенская стачка; образование одного из первых Советов рабочих депутатов.

14(27) мая — Выход в Женеве первого номера газеты «Пролетарий» — цент-рального органа РСДРП под редакцией В. И. Ленина. 14-15(27-28) мая - Сражение у о. Цу-

ции Маньчжурии. 1900—03 — Издаиие Ленинской газеты 14—25 июня— Восстание на броиеносце «Потёмкин».

22-24 июня — Лодзинское вооружённое восстание. 31 июля - Открытие в Москве Пер-

вого учредительного съезда Всероссийского крестьянского союза.

Июль — Выход в свет книги В. И. Ле-

нииа «Две тактики социал-демократин в демократической революции». августа — Опубликование закона об учреждении совещательной Государственной думы (Булыгинской).

ский мир (Россин с Японией). октября — Начало Всероссийской политической стачки. октября — Первое заседание Петербургского совета рабочих депута-

TOP 17 октября — Манифест паря Николая II с обещанием политических свобод и созыва законодательной Думы,

20 октября — Политическая демонстрация в Москве в связи с похоронами большевика Н. Э. Баумана, убитого 18 октября черносотенцами. 26-28 октября — Кронштадтское вооруженное восстание матросов и солдат.

октября — 3 декабря — Издание в Петербурге легальной газеты больше-виков «Новая жизиь». Октябрь — Образование конституци-

онио-демократической партии (каде-TNI) Октябрь — декабрь — Образование Со-

ветов рабочих депутатов в Москве, Киеве, Нижнем Новгороде, Одессе, Чите и других городах Россин. 8 ноября — Возвращение В. И. Ленина из эмиграцин в Россию. 11—15 ноября— Севастопольское вос-

стание моряков во главе с лейтенан-том П. П. Шмидтом. 22 ноября — Первое заседание Москов-ского совета рабочих депутатов.

Ноябрь — Возникновенне партии октябристов — «Союза 17 октября».

12—17 декабря — Первая Всероссий-ская конференция РСДРП в Таммерфорсе (Финляндия). вооружённое

Декабрь — Декабрьское вооружённое восстание в Москве, Новороссийске, Перми, Чите, Харькове, Красноярске, Горловке, Нижием Новгороде, Сормове, Ростове-на-Дону и других городах. 1905-12 — Военные реформы в России.

1906

10-25 апреля (23 апреля - 8 мая) 4-й (Объединительный) съезд РСДРП в Стокгольме.

23 апреля — Издание Основных закотов Российской империи. 27 gme за апреля — 8 июля — 1-я Государст-

венная дума. 17—20 июля — Восстание матросов и

соллат в Свеаборге. 19—20 июля — Кроншталтское восстание. 20 июля — Восстание на крейсере «Па-

мять Азова» в Ревеле (Таллине). 19 августа — Введение царским правительством военно-полевых судов,

1906, 21 августа (3 сентября) — 1909, 28 ноября (11 декабря) — Издание нелегальной большевистской газеты «Пролетарий» (в Финляндии, Швей-

царии, Франции). 9 ноября — Указ о выделении крестьян из общины на хутора; начало аграрной реформы П. А. Столыпина.

20 февраля — 2 июня — 2-я Государ-20 феврали — 2 июля — 2-я Государ-ственная дума. 30 апреля — 19 мая (13 мая — 1 ию-мя) — 5-й съезд РСДРП в Лондоне. 3 июля — Третьенюньский государес-

венный переворот; новый избирательный закон. Авгист — Русско-английское соглаше-

ние: окончательное оформление англо-русско-французского союза танты).

1907, 1 ноября — 1912, 9 июня — 3-я Государственная дума.

Май - Выход в свет книги В. И. Ленина «Материализм и эмпириокрити-

1910

 — оакон 3-й Государственной думы об утверждении указа 9 ноября 1906. 16(29) декабря — Выход в Петербурге первого номера большевистской легальной газеты «Звезда».

Декабрь — Создание Русско-Азиатского банка.

5-17(18-30) января — Шестая (Пражская) Всероссийская конференция РСДРП.

4 апреля — Ленский расстрел. 22 апреля (5 мая) — Выход первого номера большевистской газеты «Прав-

паъ. Апрель — Первомайские стачки по всей 23 февраля (8

России.

Июль — Туркестанское восстание са-

1912, 15 ноября — 1917, 6(19) октября —

1912, 7 ножоря — 1911, о(19) быткоря — 4-я Государственная дума. 1912, 26 декабря — 1913, 1 января (8— 14 января 1913) — Краковское сове-щание ЦК РСДРП с партийными работниками

1913

23 сентября (6 октября) — 1(14) ок тября— Поронинское совещание ЦК РСДРП с партийными работниками. Сентябрь — октябрь — Дело Бейлиса (Киев).

Май — Начало всеобщей стачки рабочих Баку.

19 июля (1 августа) — Объявление 1(14) марта — Образование 19 имля (говерству) — области Перманией войны России.
Июль — Стачки на Путиловском заводе в Петербурге и в других городах.

— Обласование Все-

Июль — август — Образование Bce больным и раненым воннам и Всероссийского союза городов (Земский и Городской союзы). 4(17) авгиста — 2(15) сентября — Во-

сточно-прусская операция (русскогерманский фронт). 5(18) авгиста — 8(21) сентября

лицийская битва (русско-австрийский фронт).

15(28 сентября) — 26 октября (8 но-ября) — Варшавско-Иваногородская операция (русско-германский фронт). 20 октября — Объявление войны Османской империи

29 октября— 11 ноября (11—24 нояб-ря)— Лодзинская операция (русско-

германский фронт).

1(14) ноября — Опубликование Манифеста ЦК РСДРП об отношении к империалистической войне,

Май — июль — Образование « Особых совещаний» и военно-промышленных

Авгист — Возникновение грессивного блока» буржуазно-поме-шичьих партий в 4-й Госуларственной думе. Учреждение «Особых совещаний» (по обороне: по обеспечению топливом: перевозке топлива, продовольствия и военных грузов; по продовольственному делу; по устройству беженцев). сентября — Циммервальдская —8 сентября — Циммервальдская во главе с князем Г. Е. Львовым. софренция интернационалистов с участием В. И. Ленина. 3—24 июня (16 июня — 7 июля) — 1-й Всероссийский съезд Советов рабочна

14 июня — Закон 3-й Государственной Янеарь — июнь — Работа В. И. Ленина нал книгой «Империализм. как высшая сталия капитализма» (излана в 1917). 24-30 anpeля — Кинтальская конфе-

ренция интернационалистов. 22 мая — 31 2 мая — 31 июля (4 июня — 13 авгу-ста) — Наступление войск Юго-Западного фронта (Брусиловский прорыв). 1916, июль — 1917, январь — Антифеодальное и антнимпериалистическое восстание в Средней Азия и Казах-

стане. 1917

марта) — Демонстрация петроградских работниц по призыву ЦК партии большевиков против голода, войны и царизма. 25—26 февраля (10—11 марта) — Все- 25

общая забастовка рабочих Петрограда. 26 февраля (11 марта) — Указ Николая II о перерыве в работе Государственной думы

27 февраля (12 марта) — Победа Февральской буржуазно-демократической революцин в России; свержение само державия: образование Временного комитета Государственной думы во главе с М. В. Родзянко; образование Петроградского совета рабочих и солдатских депутатов. 28 февраля (13 марта) — Выход

вого номера газеты «Известия Петроградского Совета...» (официальный орган ВЦИК с октября 1917).

Московского совета рабочих и солдатских депутатов.

2(15) марта — Образование ного Временного правительства в России; отречение Николая II от престола. 4(17) марта — Создание буржуазнонационалистической Центральной рады на Украине.

5(18) марта — Возобновление выхола газеты «Правда».

3(16) апреля — Возвращение В. И. Ленина из эмиграции в Петроград. 4(17) апреля — Доклад В. И. Ленина

«O задачах пролетариата в данной революции» (Апрельские тезисы) на собрании большевиков. 15(28) апреля — Выход первого номера

большевистской газеты «Солдатская правда». апреля (1 мая) — Нота министра

иностранных дел Временного прави-тельства П. Н. Милюкова правительствам союзных стран о продолжении войны «до победного конца».

20—21 апреля (3—4 мая) — Демонстра-ция рабочих и солдат в Петрограде с требованиями отставки Милюкова: первый кризис Временного правитель-

ства. 24-29 4—29 апреля (7—12 мая) — Седь-мая (Апрельская) Всероссийская конмая) — Сельференция РСДРП(б) в Петрограде.

Апрель — Начало организации ной Гвардии. мая — Открытие 1-го Всероссийского съезда крестьянских депу-

татов в Петрограде. 5(18) мая — Образование первого коалиционного Временного правительства

и солдатских депутатов в Петрограде. 18 июня (1 июля) — Начало наступле-ния войск Юго-Западного фронта, массовые антивоенные демонстрации рабочих в Петрограде, Москве и других городах.

4(17) июля — Демонстрация рабочих, солдат и матросов в Петрограде; расстрел демонстрации войсками буржуазного Временного правительства. Конец двоевластия. 7(20) июля — Приказ Временного пра-

вительства об аресте В. И. Ленина. 24 июля (6 августа) — Сформирование второго коадиционного Временного правительства под председательством А. Ф. Керенского. 26 июля — 3 августа (8—16 августа) —

6-й съезд РСДРП(б) в Петрограде. 12—15 (25—28) августа — «Государственное совещание» в Москве. 12(25) августа — Всеобщая забастовка московских рабочих. 5—30 августа (7—12 сентября)—

Контрреволюционный мятеж генерала Л. Г. Корнилова; ликвидация мятежа Красной Гвардией, революционными солдатами и матросами под руководством большевиков.

августа (13 сентября) — Переход Петроградского совета на сторону большевиков.

Авгист — сентябрь — Работа В. И. Ленина над книгой «Государство и революция» (издана в 1918). 1(14) сентября — Образование

ректорин во главе с А. Ф. Керенским: провозглашение России республикой. 5(18) сентября — Переход ского совета на сторону большевиков,

14-22 сентября (27 сентября - 5 октября) — «Демократическое совеща ние» в Петрограле: постановление об организацин Предпарламента. 25 сентября (8 октября) — Образова-

ние третьего коалиционного Временного правительства во главе с А. Ф. Керенским.

7(20) октября — Нелегальный приезд В. И. Ленина из Выборга в Петроград. 10(23) октября — Заседание ЦК партии большевиков; принятие резолюции В. И. Ленина о подготовке вооружённого восстания в порядок дня; создание Полнтического бюро во главе с В. И. Ле-

ниным. 12(25) октября — Создание в Петрограде Военно-революционного комите- штаба вооружённого восстания.
 октября — Расширенное заседа-16(29) ние ЦК партии большевиков, принявшее резолюцию В.И.Ленина о полготов-

ке вооружённого восстания; избрание партийного Военно-революционного центра по руководству восстанием. 24—25 октября (6—7 ноября) — Вооружённое восстание рабочих, солдат

и матросов в Петрограде. 25 октября (7 ноября) — Победа Ве ликой Октябрьской социалистической революции; установление Советской власти в Петрограде; обращение Воен-

но-революционного комитета «К гражданам России! ». 25-27 октября (7-9 ноября) — 2-й Всероссийский съезд Советов рабочих

и солдатских депутатов в Петрограде; принятне Декрета о мире и Декрета о земле; образование СНК под председательством В. И. Ленина; избрание виик. 25 октября (7 ноября) — Начало мяте-

жа Керенского - Краснова и контрреволюционного выступления атамана А. М. Каледина на Дону. 25 октября (7 ноября) — март 1918 —

Триумфальное ществие Советской власти по всей стране. 26 октября (8 ноября) — Арест буржу-

азного Временного правительства Зимнем дворце.

29 октября (11 ноября) — Декрет СНК о введении 8-часового рабочего дня 29 октября — Ликвидация юнкерского мятежа в Петрограде, организованного контрреволюционерами под флагом «Комитета спасения родины и рево-

1(14) ноября — Ликвидация контррево-люционного мятежа Керенского люционного мятежа Краснова под Петроградо

2(15) ноября — Принятие СНК «Декларации прав народов России». 8(21) ноября — Избрание Я. М. Сверд-

лова председателем ВЦИК 10(23) ноября — Декрет ВЦИК об отмене сословий и гражданских чинов.

11(24) ноября — 25 ноября (8 декабря)-Чрезвычайный Всероссийский съезд Советов крестьянских депутатов в Пет-

рограде. 14(27) ноября — Принятие ВШИК по-

ложения о рабочем контроле.
20 ноября (3 декабря) — Ликвидация контрреволюционной Ставки Верховного главнокомандующего в Могилёве; начало переговоров в Брест-Литовске о перемирии между Советской Республикой и странами германского блока; обращение СНК «Ко всем трудящим-ся-мусульманам России и Востока».

22 ноября (5 декабря) — Декрет СНК об организации судов на основе демокра-

тических выборов и об учреждении ре- 3 марта — Подписание Брестского мира: волюционных трибуналов. 2(15) декабря — Декрет ВШИК и СНК об организации ВСНХ; подписание перемирия с Германией в Брест-Литов-

7(20) декабря — Постановление СНК об организации ВЧК во главе с Ф. Э. Дзержинским.

11—12(24—25) декабря — 1-й Всеукра-ннский съезд Советов в Харькове: образование Украинской Советской Республики.

14(27) декабря — Декрет ВЦИК о национализацин банков.

16(29) декабря — Декреты СНК о лемократизации армии.

18(31) декабря — Декрет СНК о признанин государственной независимости Финляндии.

1917 — Декреты Советской власти об учрежденин Наркомата просвещения во главе с А. В. Луначарским, о печати, об организации Госуларственного изпательства

5(18) января — Созыв Учредительного собрания в Петрограде. 6(19) января — Лекрет ВПИК о роспуске Учредительного собрания, отказавшегося признать Советскую власть и её декреты

—14 (20—27) января — 1-й Всероссийский съезд профсоюзов в Петрограде. 10—18 (23—31) января — 3-й Всероссийский съезд Советов рабочих, солдатских и крестьянских депутатов в Петрограде.

12(25) января — Принятие «Декларации прав трудящегося и эксплуатируемого 13 мая — Декрет ВЦИК и СНК «О предонапола». 15(28) января — Декрет СНК об органи-зации Рабоче-Крестьянской Красной

Армии (РККА). января (2 февраля) — Декрет СНК об отделении церкви от госуларства

и школы от церкви. января (3 февраля) — Принятие ВЦИК Декрета об аннулировании государственных внутренних и внешних займов. 24 января (6 февраля) — Декрет СНК

о введении календаря нового стиля с 14 февраля 1918. ля) — Декрет СНК об дительного собрания (Комуч).
Рабоче-Крестьянского 11 июля — Декрет ВЦИК об организацин 29 января (11 февраля) — Декрет СНК об организации

Красного Флота. Январь-февраль-Ликвидация контрреволюнионных мятежей атаманов

А. М. Каледина (на Дону) и А. И. Дутова (на Южном Урале). Январь — март — Оккупация Бессарабии боярской Румынией. 17 февраля—2 мая— Леловый похол

Балтийского флота (перевод кораблей из Ревеля и Гельсингфорса в Крон-

18 февраля — Начало наступления австро-германских войск на Советскую оссию. 19 февраля - Опубликование основного

закона ВЦИК «О социализации землн». февраля — Опубликование воззвання СНК «Социалистическое отечество в

опасности!». февраля — Лень Красной Армин

(в честь отпора кайзеровским войскам под Псковом и Нарвой). марта — Захват Киева кайзеровскими войсками.

выход России из 1-й мировой войны.

—8 марта — 7-й съезд РКП(6) в Петрограде; г РКП(6). переименование РСДРП(6) в

марта — Высадка английских войск в Мурманске. 10—11 марта — Переезд Советского правительства из Петрограда в Москву (с 12 марта столица Советской Респуб-

лики). 14—16 марта — Чрезвычайный 4-й Всероссийский съезд Советов в Москве;

ратификация Брестского мирного логовора. Март — Провозглашение Советской власти на Северном Кавказе 2-м съезлом

народов Терека в Пятигорске. 12 апреля — Декрет СНК «О снятии памятников, воздвигнутых в честь парей и их слуг, и выработке проектов па-мятников Российской Социалистиче-

ской Революции» («О памятниках республики»), положивший начало нинскому плану монументальной про-22 апреля — Декрет СНК о национали-зации внешней торговли. Декрет ВЦИК

об обязательном всеобщем воинском обучения (Всевобуч) для рабочих и трудящихся крестьян от 18 до 40 лет. апреля — Опубликование статьи В. И. Ленина «Очередные задачи Советской власти».

30 апреля — Провозглашение Туркестанской АССР. Апрель — Высадка во Владивостоке японских и английских интервентов.

мая — Декрет СНК «О национализации сахарной промы:пленности» (первая национализация целой отрасли промышленности).

ставленин народному комиссару продовольствия чрезвычайных полномочий по борьбе с деревенской буржуазией, укрывающей хлебные запасы и спекулирующей ими». 25 мая — Начало антисоветского мятежа

чехословацкого корпуса.
29 мая — Лекрет ВЦИК о перехоле к всеобщей мобилизации в Красную

Армию. июня — Захват белогвардейцами интервентами Самары; создание в Самаре белогвардейско-зсеровского правительства - Комитета членов Учре-

комитетов деревенской бедноты (комбедов). 23 июня — Создание в Омске контррево-

люционного Временного сибирского правительства.

28 июня — Декрет СНК о национализа-ции всей крупной промышленности и предприятий железнодорожного транспорта

29 июня — Захват белогвардейцами и интервентами Владивостока. —10 июля — 5-й Всероссийский съезд

Советов в Москве; принятие первой Конституцин — Конститусоветской цин РСФСР. июля — Левозсеровский мятеж

Москве. —21 июля — Ярославский антисовет-ский мятеж.

1918. июль — 1919. июнь — Оборона Царицына от белогвардейских войск.

августа — Высадка в Архангельске английских, американских и французских интервентов.

мен и весов.

- 4 авгиста Оккупация Баку англий- Февраль Образование Литовско-Бескими интервентами. авгиста — Злодейское покущение на
- В. И. Ленина на бывшем заводе Михельсона (Москва). сентября — Создание Реввоенсовета
- Республики. 4 сентября — Декрет СНК о национализации частных железных дорог.
- 10 сентябля Освобождение Казани от 23 марта Образование белогвардейских войск.
- ска от белогвардейских войск. 14 сентябля — Лекрет СНК о ввелении межлунаролной метрической системы
- 15 сентябля Захват Баку туренкими интервентами
- интервентами.

 16 сентября Учреждение ордена Крас-ного Знамени РСФСР. 20 сентября — Расстрел английскими ин-
- тервентами и эсерами 26 бакинских 22 комиссаров. октября — Освобождение Самары от 1
- белогвардейских войск 19 октября — Декрет СНК РСФСР об образовании Трудовой коммуны (Ав-
- тономной области) немцев Поволжья. 29 октябля 4 ноября 1-й Всероссийский съезд союзов рабочей и крестьянской молодёжи.
- 31 октября Декрет СНК о социальном обеспечении трудящихся.
 6—9 ноября— Чрезвычайный 6-й Все-
- российский съезд Советов.

 13 ноябля Постановление ВШИК об 9
- аниулировании Брестского мирного договора 18 ноября — Установление в Сибири 5
- контрреволюционной ликтатуры адмирала А. В. Колчака. 9 ноября — Манифест Временного ра-
- боче-крестьянского правительства Украины о низложении гетмана П. П. Скоропадского и восстановление Советской
- власти на Украине. 29 ноября Провозглащение в Нарве Эстляндской трудовой коммуны. 30 ноября — Постановление ВЦИК о соз
- данни Совета рабочей и крестьянской обороны во главе с В. И. Лениным. Ноябрь Прибытие в Одессу англофранцузской зскадры. Ноябрь — декабрь — Изгнание
- a perron. германских оккупационных войск с территории Советской республики. 2 декабря — Постановление СНК «О лик-
- видации иностранных банков, дейст-вующих в пределах РСФСР». 9 декабря Утверждение ВЦИК «Ко-
- декса законов о труде». а законов о грудся. декабря — 1-й Всероссийский
- Съезд земельных отделов, комптетов бедноты и коммун; выступление В. И. Ленина. декабря — Установление Советской
- власти в Литве. 17 дока декабря — Установление Советской 29 января — Лекрет СНК о всеобщей власти в Латвии.

- января Образование Белорусской 3 января — Освобождение Риги восстав-
- шими рабочими и латышскими стрел-ками при помощи Красной Армии от германских интервентов. 11 января — Лекрет СНК о продразвёр-
- 16—25 января 2-й Всероссийский съезд профсоюзов в Москве.

- лорусской советской республики (Лит-—6 мапта – 1-й контпесс Коммуни-
- стического Интернационала в Моск-ве: выступление В. И. Ленина. 18—23 марта 8-й съезд РКП(6) в Мо-
- скве, принятие новой программы партии; выступления В. И. Ленина. Башкирской
- ACCP. сентября — Оснобож дение Симбир- 30 марта — Избрание М. И. Калинина председателем ВЦИК.
 - апреля Освобожление Олессы от фоанцузских интервентов,
 - 12 anneля Первый коммунистический субботник в депо Москва-Сортировоч- 1 una

 - ? мая Опубликование воззвания ЦК РКП(б) «На защиту Петрограда!». июня — Постановление ВЦИК об объединснии военных и хозяйственных усилий РСФСР, Украины, Латвии, Литвы и Белоруссии (военно-политиче-
 - ский союз советских республик). 13—16 июня — Белогвардейский мятеж на фортах «Красная Горка» и «Се-
 - рая Лошадь» и его ликвидация. Июнь — июль — «Трипольский поход 1919» (поход украинских комсомольцев против бандитов в Триполье; зверская расправа с комсомольнами)
 - июля Обращение ЦК РКП(б) к партийной организации с призывом «Все на борьбу с Деникиным!».
 - —8 октября 2-й съезд Российского коммунистического союза мололёжи (PKCM)
 - октября Начало контрнаступления Красной Армии против белогвардей-ской армии генерала А. И. Деникина. Октябрь — ноябрь — Разгром белогвардейской Северо-западной армин генерала Н. Н. Юденича под Петроградом.
 - Октябрь декабрь Освобождение от деникинских войск Воронежа (24 октября), Курска (17 ноября), Хэрькова (12 декабря), Киева (16 декабря). 14 ноября — Освобождение Омска от колчаковцев.
 - Первой Конной Ноябрь — Создание армии —10 декабря — 1-й Всероссийский съезд земельных коммун и сельско
 - хозяйственных артелей; выступление В. И. Ленина. —9 декабря — 7-й Всероссийский съезд
 - Советов. 26 декабря — Декрет СНК о ликвидации
 - безграмотности.

- трудовой повинности.
- февраля Подписание мирного договора между РСФСР и Эстонией Тарту.
- 21 февраля Утверждение Президиумом ВСНХ Государственной комиссии по электрификации России (ГОЭЛРО).
- 21 февраля Освобождение Архангельска от интервентов и белогвардейцев. Февраль - Освобождение Украины от деникинских войск марта — Освобождение Мурманска от
- белогвардейцев и интервентов. марта — Освобождение Новороссийска от белогвардейцев.

- 29 марта—5 апреля—9-й съезд РКП(6). 6 апреля — Провозглашение Дальневосточной республики (ДВР). 6—13 anners — 3-й Всепоссийский съезт
- профсоюзов в Москве 25 anneas 12 октяб октябля — Советско-
- польская война. 26 апреля — Провозглащение Хорезмской народной советской республики.
- 28 апреля Образование Азербайджанской ССР Апрель — Оккупания Северного Сахали-
- на Японией. Апрель — Преобразование Совета рабо-
- чей и крестьянской обороны в Совет труда и обороны (СТО) РСФСР. мая — Всероссийский первомайский cyfforuur-wačuva
- нам. Первый массовый коммунисти-216 мая Первый массовый коммунисти-ческий субботинк на Московско-Ка-занской железной дороге. объединение)
 - 12 июня Освобождение Киева от польских войск 24 июня — Образование Чувашской авто-
 - номной области. Июнь — Выход в свет работы В. И. Леиина «Детская болезиь "левизны"
 - KOMMVHR3Me ». июля — Освобождение Минска от
 - польских интервентов. 12 июля Подписание мирного догово-
 - ра между РСФСР и Литвой.

 июля Учреждение Всероссийской чрезвычайной комиссии по ликвидации безгламотности.
 - июля 17 августа 2-й конгресс
 Коминтерна; выступление В. И. Ле-
 - 11 августа Подписание мирного договора между РСФСР и Латвяей. августа — Образование Киргизской ACCP.
 - 30 сентября Союзный логовор РСФСР и Азербайджанской ССР 2—10 октября — 3-й съезл PKCM: с речью «Залачи союзов мололёжи» вы-
 - ступил В. И. Ленин. октября Провозглашение ской народной советской республики. 14 октября — Подписание мирного дого-
 - вора между РСФСР и Финляндией. ноября Образование Воткинской (Удмуртской), Марийской и Калмыц-
 - кой автономных областей. ноября — Освобождение Крыма от
 - белогвардейских войск генерала П. Н. Врангеля. ноября — Образование Апмянской
 - декабря Опубликование письма
 - ЦК РКП(б) «О пролеткультах». 22—29 декабря 8-й Всеросси Всероссийский съезд Советов в Москве; принятие плана ГОЭЛРО; учреждение ордена Трудового Красного Знамени РСФСР.
 - В декабря Союзный договор между РСФСР и УССР. 1920 — Создание советских торговых представительств в Эстонии, Велико-британии, Германия, Швеции, Литве,
 - Турции, Италии, Иране, Австрии.

- янеаря Организация Института К. Маркса в Ф. Энгельса (ИМЭ) в
- января Союзный договор между РСФСР и БССР. января — Образование Дагестанской
- АССР и Горской АССР. 22 февраля Образование Государственной общеплановой комиссии (Госплан).

- 25 февраля Образование Грузниской 12 марта Образование Федеративно- 7 липлома-
- тических отношений между РСФСР и Ираном. 28 февраля — Установление дипломати-ческих отношений между РСФСР и 27

февраля — Установление

Афганистаном. 28 февраля — 18 марта — Кронциталт-

ский антисоветский мятеж и его ликвилания. марта — Образование

ACCP. 8—16 марта — 10-й съезд РКП(б); решение о переходе к новой экономиче-

ской политике (иэпу); выступление В. И. Ленина. 16 марта — Подписание договора о дружбе и братстве между РСФСР и Турци-

ое и оратстве между Р.С.О.С. и гурци-ей; заключение торгового соглашения между РСФСР и Великобританией. 18 марта — Подписание в Риге мириото договора между РСФСР и Польшей. 21 марта — Декрет ВЦИК «О замене продовольственной и сырьевой разверстки натуральным налогом». 28 марта — Декрет СНК «О свободном

обмене, покупке и пролаже сельскохозяйственных продуктов в губерниях,

ской кооперации». 6 мая — Заключение торгового соглащения между РСФСР и Германией.

мая — 4-й Всероссийский съезд 27 профсоюзов в Москве.

21 мая — Союзный договор между РСФСР и Грузинской ССР. 22 июня — 12 июля — 3-й конгресс Коминтерна. 7 июля июля — Декрет ВЦИК и СНК «О про-мысловой кооперации».

16 июля — Образование Алжарской 30 ACCP. 12 авгиста - Постановление СТО «Ос-

новные положения о мерах к восстановлению крупной промышленности и поднятию и развитию производства».

графиятию и развитию производства».

графиятию и развитию производства». области Коми (Зырян).

сентября — Образование Кабардинской автономной области. 2 сентября — Заключение торгового со-глашения между РСФСР и Норвегией.

21—28 сентября— 4-й съезд РКСМ. 30 сентября— Союзный договор между РСФСР и Армянской ССР. октября — Учреждение Госбан ка

РСФСР октября — Образование Крымской

ACCP. 1921, октябрь — 1922, февраль — Белофинская интервенция в Карелии. декабля — Заключение торгового со-

глашения между РСФСР и Австрией 23-28 декабря — 9-й Всероссийский съезл Советов.

26 декабря — Заключение торгового соглашения между РСФСР и Италией.

1922

9 января — Образование Бурят-Монгольской автономной области. января — Образование Карзчаево-Черкесской автономной области

16 января — Перепменование Кабардин-ской автопомной области в Кабардино-Балкарскую автономную область.

12 февраля — Разгром Красной Армпей и Народной армпей ДВР белогвардей-ских войск генерала В. М. Молчанова под Волочаевкой.

го Союза Социалистических Советсках Республик Закавказья.

7 марта — Лекрет ВИИК и СНК «Об 25

елином натуральном налоге на продукты сельского хозяйства». 7 марта — 2 апреля — 11-й

PKII(6) 3 апреля — Избрание И. В. Сталина Гене-

ральным секретарём ЦК РКП(б).

) апреля — 19 мая — Генуэзская конференция с участием Бельгии, Великобритании, Италии, РСФСР, Франции

и других стран. апреля — Подписание Рапалльского договора между РСФСР и Германией о восстановлении дипломатических от-

апреля — Образование Якутской

мая — Ввод в действие Каширской злектростанции. мая — Создание пионерской органи-

зации (ныне Всесоюзная пионерская организация им. В. И. Ленина). июня — Образование Ойротской автономной области. июня — Установление торговых и эко

номических отношений между РСФСР окончивших разверстку».

7 апреля — Декрст СНК «О потребитель— 15 июня — 19 июля — Гаагская конфе-

ренция с участием Бельгии, Велико-британии, Италии, РСФСР, Франции, Японии и других стран. 7 июля — Образование Черкесской

(Адыгейской) автономной области. —22 сентября — 5-й Всероссийский съезд профсоюзов в Москве. октября — 5-й съезл РКСМ. 11-19 октября — Освобождение Влапи-

востока от белогвардейцев и японских интервентов. октября — Принятие 4-й сессией ВЦИК первого советского Земельного

колекса РСФСР. октября — Принятие 4-й сессией ВЦИК первого советского Гражданского кодекса (ГК РСФСР).

ноября — 5 декабря — 4-й конгресс Ком-интерпа; выступление В. И. Ленина. 5 ноября — Декрет ВЦИК об объединении Дальневосточной республики с РСФСР. 20

9 ноября— Пленум Московского со-вета; выступление В. И. Ленина об итогах 5-летия Советской власти. 30 ноября — Образование Чеченской автономной области.

13 декабря — Образование Закавказской Сопиалистической Федеративной Советской Республики.

23-27 декабря — 10-й съезд Советов. 30 декабря — 1-й съезд Советов СССР: образование Союза ССР.

конец декабря — начало 1923 -Работы В. И. Ленина по внутрипартийным, государственным и хозяйствен-

ным вопросам («Письмо к съезду», «О кооперации», «Как нам реорганизовать Рабкрин», «Лучше меньше, да 27 лучше» и др.).

1923

7—25 аппеля — 12-й съезл РКП(6). 30 мая — Объединение Бурят-Монгольской и Бурятской автономных областей в Бурят-Монгольскую АССР.

июля - Принятие ЦИК первой Конститунии СССР. июля - Образование Совета труда и обороны (СТО) СССР.

шоля — Образование Нагорно-Карабахской автономной области в составе Азербайджанской ССР.

шоля -- Преобразование Карельской трудовой коммуны в АССР. Карельскую

21 января — Смерть В. И. Ленина.
26 января — 2 февраля — 2-й съезд Советов СССР 26 января — Переименование г. Петро-

града в Ленинград. января — Утверждение 2-м съездом Советов СССР первой Конституции 2-8 февраля — Установление диплома-

тических отношений межлу СССР и Великобританией. 11 февраля — Установление диплома-

тических отношений между СССР и Италией. февраля — Преобразование Нахиче-

ванской автономной области в Нахичеванскую АССР. февраля — 10 марта — Установле-

иие дипломатических отношений меж-ду СССР и Норвегией. 5—29 февраля — Установление дипло-матических отношений между СССР

и Австрией. марта — Обращение ЦК РКП(б) о про ведении денежной реформы в СССР (переход к твёрдой валюте). марта — Установление

марта — Установление дипломатиче-ских отношений между СССР и Грешией. 15—18 марта — Установление дипломатических отношений между СССР и

Швецией. 23-31 мая — 13-й съезд РКП(6).

31 мая — Установление дипломатических отношений между СССР и Китаем. Май — Учреждение акционерного общества «Амторг» по торговле между США и СССР.

17 wonя — 8 woля — 5-й конгресс Коминтерна. в июня — Установление дипломатиче-ских отношений между СССР и Да-

нией июля — 4 сентября — Установление дипломатических отношений между СССР и Албанией.

июля — Образование Северо-Осетинской автономной области; образование Ингушской автономной области. 12—18 июля — 6-й съезд комсомола;

переименование РКСМ в Российский Ленинский коммунистический союз молодёжи (РЛКСМ). Всепоссийский 1 авгиста — Постановление Президиума ПИК СССР об учреждении общесоюзного военного ордена Красного Зна-

меии. августа — Установление дипломатических отношений между СССР и Мексикой.

12 октября — Образование Молдавской АССР в составе УССР.

октября — Образование ской ССР и Узбекской ССР; образование Кара-Киргизской автономной об-ласти в составе РСФСР; Таджикской АССР в составе Узбекской ССР.

28 октября — Установление дипломатических отношений между СССР Францией. 11—18 ноября — 6-й Всесоюзный съезд

профсоюзов в Москве. 19 декабря — Декрет ВЦИК о преобразовании Трудовой коммуны (Автономной области) немцев Поволжья в АССР.

ХРОНОЛОГИЯ 564

1924—25—Национально-территориальное размежевание республик Средней Азии. 1924-25 - Военная реформа в СССР.

2 января — Образование Горно-Бадахшанской автономной области. 20 января — Конвенция между СССР и Японией об основных принципах взаимоотношений и о возвращении СССР Северного Сахалина.

25 февраля — Установление липломагических отношений между СССР в Японией.

Февраль — Образование Каракалпакской автономной области. 19 апреля — Переименование Киргизской АССР в Казахскую АССР.

21 апреля — Преобразование Чувашской автономной области в Чувашскую

13—20 мая — 3-й съезд Советов СССР. 24 мая — Выход первого номера газеты 9 февраля — Подписание в Москве про-«Комсомольская правда».

8 июня — Резолюция ЦК РКП(б) «О политике партии в области художе ствениой_литературы ».

23 июня—Постановление СНК СССР «Об 5 учреждении премнй имени В. И. Ленина за научные работы».

18 сентября — Закон об обязательной воениой службе.

12 октября — Подписание договора меж-лу СССР и Германией по зкономическим, транспортным н консульским вопросам. 6 декабря — Пуск Шатурской электростанции им. В. И. Ленина. 7 декабря — Подписание

договора о дружбе и нейтралитете между СССР Турцией.

18—31 декабря — 14-й съезд ВКП(6); курс на индустриализацию страны; переименование РКП(6) в ВКП(6).

1926

11-22 марта - 7-й съезд РЛКСМ; переименование РЛКСМ во Всесоюзный Ленпиский коммунистический союз молодёжи (ВЛКСМ). 24 апреля — Подписание договора о

нападении и иейтралитете между СССР н Германией

31 августа — Подписание договора о ней-тралитете и взаимном ненапалении

тралитете и взаимном ненападении между СССР и Афганистаиом. в сентября — Подписание договора о дружбе и нейтралитете между СССР и Литвой.

6—18 декабря — 7-й Всесоюзный съеза

декабря — 7-й Всесоюзный съезл профсоюзов в Москве.

декабря — Всесоюзная перепись населения

19 декабря — Ввод в действие Волхов-ской ГЭС им. В. И. Лемина.

января — Созданне Осоавиахима СССР (ныне ДОСААФ СССР). 18—26 апреля — 4-й съезд Советов СССР. Май — Разрыв Великобританией торговых и дипломатических отношений с СССР.

октября — Договор о гарантни и ней-тралитсте между СССР и Ираном. 6 5—20 октября — Юбилейная сессия

ЦИК СССР в честь 10-летня Советской власти.

10 ноября — Всемирный конгресс дру-зей СССР в Москве.
2—19 декабря — 15-й съезд ВКП(б); курс на коллективнзацию сельского хозяйства.

1927-32 - Сооружение ГЭС им. В. И. Ленина.

30 апреля — Образование Черкесской автономной области. —16 мая — 8-й съезд ВЛКСМ.

1—5 июня — Всесоюзный съезд колхозников.

июля — 1 сентября — 6-й конгресс Коминтерна.

сентября — Постановление ЦИК и СНК СССР об учреждении общесоюзного ордена Трудового Красного Зна-

мени. октября — Завершение стронтельства иефтепровода Грозный-Туапсе (длииа 618 км).

16—24 декабря— 8-й Всесоюзный съезд 16—26 января— 9-й съезд ВЛКСМ. профсоюзов в Москве. 8—17 марта— 6-й съезд Советов СССР.

токола о досрочном введении в действие пакта Келлога-Бриана (Московский протокол) между СССР, Польшей, Румынией, Латвней и Эстонией. марта — Опубликование в «Правде» обращения коллектива ленинградского

завода «Красный Выборжец» ко всем предприятиям СССР с призывом организовать социалистическое соревнование. 3—29

—29 апреля — 16-я конференция ВКП(б); принятие 1-го пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1929—32.

20—28 мая — 5-й съезл Советов СССР: утверждение 1-го пятилетнего плана. июня — Постановление Совета труда н обороны об организации машинио-

тракториых станций (МТС). Октябрь — ноябрь — Разгром Особой Дальневосточной Красной Армией китайских милитаристов на КВЖД. декабря — Образование Таджикской

CCP. ударных бригад. 20—26 —10 декабря — 1-й Всесоюзный съезд —26 декабря — 1-й Всесоюзный съезд

женшин-колхознии. 20-27 декабря — Всесоюзная конференция аграрников-марксистов в Москве.

января — Постановление ЦК ВКП(б) «О темпе коллективизации и мерах по-

мощи государства колхозному строительству». января — Преобразованне Мордовского автономного округа в Мордов-

скую автономную область. февраля — Постановление ЦИК и СНК СССР «О мероприятиях по ук-

реплению социалистического переустройства сельского хозяйства в районах сплошной коллектнвизации и по борьбе с кудачеством». марта — Постановление ЦИК и СНК

СССР о Примерном уставе сельскохозяйственной артели.

14 марта — Постановление ЦК ВКП(б) «О борьбе с искривлениями партлинии в колхозном движении».

апреля — Постановление Президнума ЦИК СССР об учрежденни ордена Ле-нина и ордена Красной Звезды. мая — Открытие Туркестано-Сибир-

ской железной дороги (Турксиба). 5 мая — Постановление ЦК ВКП(б) «О созданни на Востоке второго основного угольно-металлургического цент-ра СССР».

Днепровской 15 июня — Закончено строительство завода «Ростсельмаш». 17 июня — Пуск Сталинградского трак-

ториого завода им. Ф. Э. Дзержинckoro.

26 июня — 13 июля — 16-й съезд ВКП(6). 14 августа — Постановление ЦИК и
 СНК СССР «О всеобщем обязательном начальном обучении».

октября — Образование Хакасской автономиой области.

декабря — Образование Корякского, Чукотского, Таймырского, Эвенкий-ского, Остяко-Вогульского, Ямало-Ненецкого, Витимо-Олёкминского, Охотского напиональных округов.

2 авгиста — Постановление ЦК ВКП(б) О темпах лальнейшей коллективизации и задачах укрепления колхозов». октября — Ввод в действие автозаво-да АМО (ныне им. Лихачёва) в Москве н Харьковского тракторного завода нм. С. Орджоникидзе (XT3). 3 ноября — Создание единого Института

Маркса-Энгельса-Леипиа (ИМЭЛ) n Mockne

1932

1 января — Ввод в действие Горьковско-го автозавода (ГАЗ). января — Договор между СССР и Финляндией о исиападении и мирном

разрешении коифликтов. января — Ввод в действие 1-й домен-

ной печи на Магнитогорском металлургическом комбинате. 5 февраля — Договор между СССР и Лат-

вией о ненапалении. марта — Образование Каракалпакской АССР.

29 марта — Ввод в действие 1-го подшипникового завода (Москва). апреля — Ввод в действие 1-й домны Кузнецкого металлургического комби-

ната. 20-29 aпреля — 9-й Всесоюзный съезд профсоюзов. 23 апреля — Постановление ЦК ВКП(б)

«О перестройке литературно-художественных организаций». мая — Договор о ненападении и мир-

4 мая — договор о ненападении и мирпом разрешении конфликтов между
СССР и Эстонией.

 5 шоля — Договор о ненападении межпу СССР и Польшей.

 октября — Открытие первой шахты

Печорского угольного бассейна (Вор-

29 ноября — Подписание пакта о нена-падении между СССР и Францией.

1932 — Основание г. Комсомольска-на-Амуре 1932 — Создание Союза писателей СССР.

15—19 феераля — 1-й Всесоюзный съезд колхозников-ударников. июня — Ввод в действие Челябин-ского тракторного завода (ЧТЗ).

15 июля — Ввод в действие Уральского завода тяжёлого машиностроения им. С. Орджоникидзе (Уралмашзавод). З июля — Установление дипломатиче-ских отношений между СССР и Испа-

нисй. 2 августа — Постановление СНК СССР «Об открытин Беломорско-Балтийского канала».

17 августа — Запуск первой советской 13 июля — Заключение торгового согларакеты с гибридным ракетным двига— шения СССР с США.

сентября — Подписание о дружбе, ненападении и иейтралитете между СССР и Италией.

16 ноября — Установление дипломати-ческих отношений между СССР и

гического завода «Запорожсталь»

им. С. Орджоникидзе. ноября — Запуск первой советской ракеты с жидкостиым реактивиым дви-

гателсм. 1933—34—Поляриая экспелиция на пароходе «Челюскин».

1 января — Постановление ИИК СССР созданни Академии архитектуры 15 CCCP.

15 января — Образование Чечено-Ингуш- 25 ской автономной области. января—10 февраля—17-й съезд ВКП(б): утверждение 2-го пятилет-

иего плана развития народного хозяйства на 1933-37.

4 февраля — Установление дипломати-ческих отношений между СССР и Reuroueü 16 апреля — Постановление ШИК СССР

об установлении звания Героя Советского Союза. 25 апреля — Постановление СНК СССР

переволе Акалемии наук СССР в Москву. мая — Образование Еврейской авто-

иомиой области. июня — Установление дипломатиче-ских отношений между СССР и Ру-мынией, между СССР и Чехослова-

кией. 11-23 июля — Установление дипл тических отношений между СССР и

Болгарией. 17 августа — 1 сентября — Первый Все-

союзный съезд совстских писателей. 18 сентября — Вступление СССР в Лигу Наций. 28 сентября — Ввод в действие 1-й оче-

реди Новокраматорского машииостроительиого завода. 20 декабря — Образование Мордовской

ACCP. 28 декабря — Преобразование Удмурт-ской автономной области в Удмуртскую АССР.

1935

28 января — 6 февраля — 7-й съезд Советов СССР.

11—17 февраля — 2-й Всосоюзный съезл колхозии ков-ударников; принятне При мериого устава сельскохозяйственной артели. марта — Соглашение между СССР

н Маньчжоу-Го о продаже КВЖД, мая — Подписание советско-французского договора о взаимиой помощи. 15 мая — Открытие первой очереди Московского метрополитена.

16 мая — Подписание советско-чехословацкого договора о взаимной по-MODITE

100 ля — Постановление СНК СССР «О выдаче сельскохозяйственным артелям государственных актов на бессрочное (всчиое) пользование землёй» июля — Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О генеральном плане реконструкции Москвы».

июля — 20 августа — 7-й конгресс Коминтерна. 30-31 августа — Начало стахановского

пвижения. октября — Преобразование Калмыц-

ческих отношений между СССР и США.

16 новбря — Ввод в действие металлур- 14—17 новбря — 1-е Всесоюзное совеща-

ние стахановцев. 5 ноября — Постановление ЦИК СССР

об учреждении ордена «Знак Почёта». Ноябрь — Ткачихи Евдокия и Мария Виноградовы перешли на обслуживаиие 216 автоматов (начало движения многостаночников).

11—21 апреля — 10-й съезл ВЛКСМ. мая — Открытие Центрального музея В. И. Ленина в Москве. ноября— 5 декабря— Чрезвычай-

ный 8-й Всесоюзный съезд Советов CCCP декабря — Пониятие иовой Конститу-

ции СССР. декабря — Образование Коми АССР,

Марийской АССР, Северо-Осетии-ской АССР, Кабардино-Балкарской АССР и Чечено-Ингушской АССР. и Чечено-Ингушской АССР 1936 — Преобразование Казахской АССР в Казахскую ССР; вхождение Кара-калпакской АССР в Узбекскую ССР.

28 апреля — Постановление СНК СССР «О третьем пятилетнем плане развития наролного хозяйства СССР (1938— 1942)>.

18—20 июня — Первый в мире беспоса-дочный перелёт В. П. Чкалова, Г. Ф. Байдукова и А. В. Белякова по маршругу Москва—Портл рез Северный полюс. 12—14 июля— Москва-Портленл (США) че-—14 июля — Беспосалочный перелёт М. М. Громова. А. Б. Юмашева и

С. А. Даиилина по маршруту Москва — Сан-Джасинто (США). 15 июля — Открытие канала Москва —

Волга (с 1947 — Канал им. Москва). 21 августа — Договор о ненападении между СССР и Китаем. 12 декабря — Первые выборы в Верхов-ный Совет СССР по новой Конституции.

Декабрь — Ввод в действие Мурманского рыбного комбината.

го рыоного комонивата.

1937—38 — Работа 1-й советской дрейфукощей научной станции (И. Д. Панании, П. П. Ширшов, Е. К. Фёдоров, Э. Т. Кренкель) на льдах Северного Ледовитого океана в районе Севериого полюса.

1938

12 января — Открытие 1-й сессин Верховного Совета СССР 1-го созыва. 29 июля—11 августа— Разгром Крас-1-го созыва. ной Армией япоиских войск у озера 5 Хасан.

17 октября — Указ Презндиума Верхов-ного Совета СССР об учреждении ме-далей «За отвату» и «За боевые заслу-2 TH b.

Октябрь — Вступление в действие Московского телевизионного центра.

7 декабря — Указы Президнума Верховиого Совета СССР: об установленни звания Героя Социалистического Труда; об учреждении медалей «За

трудовую доблесть» н «За трудовое отличие».

1939

17 января — Всесоюзиая перепись насепения.

ления. 10—21 марта— 18-й съезд ВКП(б). 29 апреля— Перелёт В. К. Коккинаки и М. Х. Гордиенко за один сутки на самолёте «Москва» в США.

11 мая-31 августа — Разгром Красной Армией и частями МНР япоиских

войск у р. Халхин-Гол.

августа — Открытие Всесоюзной сель-

августва — Открытие всесоюзной сель-скохозяйственной выставки в Москве. августва — Указ Президнума Верхов-ного Совета СССР об учреждении медали «Золотая Звезда» — зиака отличия Героя Советского Союза. 23 августа — Заключение советско-германского договора о неиападении.

сентября — Принятие нового «Закона о всеобщей воинской обязаимости». 28 сентября — Подписание пакта о взан-мопомощи между СССР и Эстонней. 5 октября — Подписание пакта о взанмо-

5 октяоря — Подписание накта о взаило помощи между СССР и Латвней.
10 октября — Подписание пакта о взаимопомощи между СССР и Литвой. ноября — Принятие Западной Укран-

ны в состав СССР. ноября — Принятие Запалной Белоруссни в состав СССР. ноября — Воссоединение Запалиой

Белоруссии с Белорусской ССР. 14 ноября— Воссоединение Западно лоноря— Воссоединение Западной Украникы с Украниской ССР. 1939 — Создание Оргкомитета Союза советских композиторов (с 1957 — Союз

композиторов СССР). 1939, 30 ноября — 1940, 12 марта — Советско-финацииская война.

1940

12 марта - Подписание советско финляндского мириого договора.

мая — Указ Президиума Верховиого Совета СССР об установлении высших

воинских званий.

Р. мая — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении золотой мелали «Серп и Молот» — знака отличия Героя Социалистического Трула. 15—17 июня — Свержение фацистской ликтатуры » Литве и восстановление Сов. власти

20 июня — Свержение фашистской диктатуры в Латвин и восстановление Сов. власти. 21 июня — Свержение фашистской дик-

татуры в Эстонии и восстановление Сов. власти. 28 июня — Возвращение Румычней Бес-

сарабии и Северной Буковниы Советскому Союзу. Латвийской

августа — Образование Молдавской августа — Принятие в состав СССР Литовской ССР.

августа - Принятие в состав СССР Латвийской ССР.

Латвийской ССР. августа — Принятие в состав СССР Эстонской ССР. октября — Указ Президнума Верхов-ного Совета СССР о создании Госу-

дарственных трудовых резервов.

1941 -20

февраля — 18-я вки(6). 24 февраля — Ввод в действие Краматорского завода тяжёлого станкострое-

конференция

апреля — Заключение советско-юго- 13 февраля — Указ Президиума Верхов- 8 февраля — Указ Президиума Верховславского договора о дружбе и ненападении.

13 апреля — Заключение советско-японского пакта о нейтралитете. 22 июня — Вероломное нападение фа-шистской Германии на СССР; начало Великой Отечественной войны.

22 июня-20 июля — Героическая оборо-

на Брестской крепости. июня - Постановление СНК СССР

и ЦК ВКП(б) о создании Ставки Главного Командования (с 8 августа 1941-Ставка Всрховного Главнокомандова- 15 ния) Вооружённых Сил СССР.

Лиректива СНК СССР и ЦК ВКП(б) партийным и советским организациям прифронтовых областей о мобилизации всех сил и средств на разгром фашистских захватчиков.

9 июня — Образование Государствен-

ного комитета обороны (ГКО). 10 июля — 10 сентября — Смоленское

сражение. 1941, 10 июля - 1944, 10 августа — Ленинградская битва.

июля — 26 сентября — Героическая оборона Киева.

12 июля — Подписание соглашения между СССР и Великобританией о совместных действиях в войне против Германии.

18 июля — Постановление ЦК ВКП(б) 11 «Об организации борьбы в тылу германских войск».

августа — Всесоюзный воскресник работников железнолорожного транспор-

та в фонл обороны страны. 5 августа — 16 октября — Героическая оборона Олессы.

25 авгиста — Нота Наркоминдела СССР иранскому правительству о вводе советских войск в Иран (на основе ст. 6 советско-нранского договора 1921).

17 сентября — Постановление Государственного комитета обороны о всеобщем обязательном обучении граждан СССР военному делу

18 сентября — Приказ наркома обороны соответствии с решением Ставки Верховного Главнокомандования о пе-реименовании 100-й, 127-й, 153-й и 2 161-й стрелковых дивизий в 1-ю, 2-ю,

3-ю и 4-ю гвардейские. 29 сентября — 1 октября — Конференция представителей СССР, Великобри-

танни и США в Москве. 1941. 30 сентября — 1942. 20 апреля -Московская битва.

24 октября — 5 декабря — Героическая оборона Тулы.

1941, 30 октября — 1942, 4 июля — Геронческая оборона Севастополя.

 —6 декабря — Контриаступление советских войск и начало разгрома немецко-фашистских войск под Москвой. 1941, 26 декабря — 1942, 2 анвапа —

Керченско-Феодосийская лесантная операция.

1 января — Подписание в Вашингтоне декларации 26 государств о совместной борьбе против государств Тройственного пакта (Германия — Италия — Япо-

6 января — Нота Советского правительства послам и посланинкам стран, с которыми СССР имел дипломатические отношения, о повсеместных грабежах, разорении населения и чудовишных б зверствах германских властей на захваченных ими советских территориях.

ного Совета СССР «О мобилизации на период военного времени трудоспособного городского населения для работы на производстве и строительстве:

13 апреля — Постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б): «О повышении для колхозников обязательного минимума трудодней» и «О порядке мобилизации на сельскохозяйственные работы в колхозы, совхозы и МТС трудоспособного населения городов и сельских местностей».

мая — Первый полёт экспериментального советского реактивного са-молёта БИ-1 (лётчик Г. Я. Бахчнвандmm)

20 мая — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении ордена Отечественной войны 1-й и 2-й степени. 26 мая — Подписание в Лондоне договора между СССР и Великобританией о союзе в войне против фашистской Германии и её сообщников в Европе и о сотрудничестве и взаимной помощи после войны.

30 мая — Создание Центрального штаба партизанского движения при Ставке Верховного Главнокоманлования.

Май — Начало Всесоюзного социалисти- 8 ческого соревнования за оказание мак-

симальной помощи фронту.

июня — Подписание в Вашингтоне
между СССР и США соглашения о принципах, применимых к взаимной помощи в велении войны против агрессии.

1942, 17 июля — 1943, 2 февраля — 12 Сталинградская битва. 1942, 25 июля — 1943, 9 октября — Бит-

ва за Кавказ. 29 июля — Указ Президиума Верховного поля — указ президиума перховного Совета СССР об учреждении орденов Суворова 1-й, 2-й и 3-й степени, Кутузова 1-й и 2-й степени и Александра 6 Невского.

августа — 26 сентября — Героическая оборона Новороссийска. октября— Создание в Краснодоне полпольной комсомольской организа-

ции «Молодая гвардия». ноября — Указ Президнума Верхов-ного Совета СССР «Об образовании Чрезвычайной Государственной Комиссии по установлению и расследованию злолеяний неменко-фацистских захватчиков и их сообщицков и причниённого ими ушерба гражданам, колхозам, общественным организациям, государст- & венным предприятиям и учреждениям CCCP.

19-20 ноября — Начало контриаступления советских войск пол Сталингралом. 22 декабря — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении медалей: «За оборону Ленинграда», «За

оборону Одессы», «За оборону Сева-стополя», «За оборону Сталинграда». 1942—43— Рейд партизанского соединения под командованием С. А. Ковпака из района Брянских лесов на правый берег реки Днепра.

1943

12-18 января - Прорыв блокады Ленинграда. 2 февраля — Указ Презилиума Верховного Совета СССР об учреждении ме- 3 дали «Партизану Отечественной вой- 8

ны» 1-й и 2-й степени. февраля — Окончание строительства первой очерели Челябинского металлургического комбината.

ного Совета СССР об учреждении ордена Кутузова 3-й степени.

июля — 23 авгиста — Курская битва. авгиста — Освобождение Орда и Белгорода; первый артиллерийский салют

в Москве. 13 августа — 22 сентября — Завершение освобождения Донбасса. 21 августа — Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О неотложных мерах по восстановлению хозяйства в районах, освобождённых от немецкой оккупапии».

сентября — 9 октября — Новороссийско-Таманская операция. 29 сентября — Подписание акта о безо-

говорочной капитуляции фашистской Италии. 10 октября — Указ Президнума Верхов-

ного Совета СССР об учреждении ордена Богдана Хмельницкого 1-й, 2-й н 3-й степени 19-30 октября — Московское совеща-

ные министров иностранных дел СССР, Великобритании и США. 31 октября — 11 декабря — Керченско-

Эльтигенская десантная операция. ноября — Освобождение Киева ноября — Указ Президнума Верхов-

ного Совета СССР об учреждении орде на «Побела» и орлена Славы 1-й, 2-й и 3-й степени. ноября — 1 декабря — Тегеранская

конференция руководителей союзных держав — СССР, США и Великобритании. декабря — Подписание договора о

дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между СССР Чехословакией.

1944

января — Ввод в действие мартенов-ского цеха Челябинского трубопрокатиото завола

14 января — 1 марта — Разгром немецко-фашистских войск под Ленинградом и Новгородом. 24 января — 17 февраля — Ликвидация

Корсунь-Шевченковской группировки немецко-фашистских войск. марта — Указ Президнума Верховномарти — 5 каз президнума верхового го Совета СССР об учреждении ордена Ушакова 1-й и 2-й степени, ордена Нахимова 1-й и 2-й степени, медалей

Ушакова и Нахимова. апреля — 12 мая — Освобождение

Крыма. 10 апреля — Освобождение Одессы.

мая — Указ Президнума Верховного Совета СССР об учреждении медалей «За оборону Москвы» и «За оборону Кавказа». мая — Освобождение Севастополя. июня — Высадка англо-американских

войск во Франции; создание второго фронта в Западной Европе. 10 июня — 9 августа — Разгром финскофашистских войск на Карельском перешейке.

июня — Ввод в действие восстановленного Сталинградского тракторного завода им. Ф. Э. Дзержинского. 23 июня—29 августа— Белорусская

3 июня—29 августа— Белорусская операция; освобождение БССР. июля—Освобождение Минска. июля—Указ Президиума Верховного Совета СССР об установлении почёт-

ного звания «Мать-геропия» и об учрсждении орденов «Мать-героиня» «Материнская слава» 1-й, 2-й и 3-й стеСССР, США и Великобритании -

пени и «Мелали материиства» 1-й и автомобильного завода,

2-й степеии.

13 июля — Освобождение Вильиюса 13 июля — 29 авгиста — Львовско-Сандомпрская операция. 21—29 июля— Установление диплома-

тических отношений между СССР и Сприей.

31 июля — 3 августа — Установление ипломатических отношений между 11 апреля — Подписание в Москве со-СССР и Ливаном.

20-29 августа — Ясско-Кишииевская операция; окружение и уничтожение крупной группировки немецко-фашист- 13 ских войск.

23-24 августа — Выход Румынии из войны с СССР и объявление ею войны фашистской Германии. авгиста — Освобож ление Кишинёва. 31 авгиста — Вступление Советской Ар-

мии в Бухарест. 4 сентябля — Выход Финляндии из войны с СССР.

9-10 сентября — Выход Болгарии из войны с СССР и объявление ею войны фашистской Германии.

14 сентября — 31 октября — Прибалтийская операция: освобождение Эстонии, Латвии и Литвы.

16 сентября — Вступление Советской Армни в Софию. 22 сентября — Освобождение Таллина.

28 сентября — 20 октября — Белградская операция; освобождение Советской Армней совместно с Югославской На- 9 родно-освободительной армией юго-восточной части Югославии и её сто-лицы Белграда (20 октября). —13 октября — Вхождение Тувинской 5

Народной Республики в СССР: образование Тувииской автономной области в составе РСФСР.

октября — Освобожление Риги. 25 октября — Возобиовление диплома- 6 тических отношений между СССР и Италией

Октябрь — Освобождение Советской Армией Печенгской (Петсамской) области и Северной Норвегии от немецко-фашистских захватчиков. Октябрь — Восстановление Волховской

ГЭС имени В. И. Ленина. 19 ноября — Постановление СНК СССР о мерах по восстановлению г. Севасто-

поля 5 декабря — Указ Президнума Верхов- 8 иого Совета СССР об учреждении медали «За оборону Советского Заполярья». 10 декабря — Подписание в Москве советско-французского договора о союзе

и взаимопомощи. 31 декабря — Ввод в действие первого в Казахстане металлургического завода

в г. Темиртау. 1944 — Восстановление металлургического завода им. Ильича в Мариуполе: восстановление Новомакеевского кок-

сохимического завода и металдургического завода имени М. В. Фрунзе в Доибассе.

12 января — 3 февраля — Висло-Олерская операция. 13 января - 25 апреля — Восточно-Прусская операция.

января — Освобождение Советской Армией совместно с польской армией Варшавы.

4-11 февраля - Крымская конференния руковолителей союзных лержав -

в Япте.

июля — Ввод в действие Уральского 13 февраля — Разгром Советской Армией будапештской группировки немецкофашистских войск; освобождение Будапешта.

апреля — Освобождение советскими войсками столицы Словакии Братиславы.

6—10 апреля — Взятие Советской Армией Кенигсберга (ныне г. Калинииград). ветско-югославского договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудиичестве

апреля — Освобождение Советской Армией Вены.

16 апреля — 8 мая — Берлинская операmus. апреля — Полинсание в Москве лого-

вора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между СССР и Польшей.

30 апреля — Водружение Знамени Победы над рейхстагом. мая — Капитуляция немецко-фашист-

ских войск в Берлине. мая — Подписание в Карлскорсте (пригород Берлина) представителями немецко-фашистского комаи дования акта о безоговорочной капитуляции герман-

ских вооружёниых сил. мая — День Победы над фашистской Германией.

мая — Освобождение Советской Армией Праги. ей прапи.

мая — Указ Президнума Верховного Совета СССР об учреждении медали «За победу над Германией в Великой

Отечественной войие 1941-1945 гг.». июня — Лекларания о поражении Германии и о взятии на себя верховной власти правительствами четырёх союзных держав (СССР, США, Великобритании и Франции).

июня — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении медали «За доблестный труд в Велнкой Оте-чественной войне 1941—1945 гг.». 24 июня — Парад Победы на Красной

площади в Москве. 26 июня — Принятие Устава ООН представителями 50 государств (Сан-Франписко).

29 июня — Договор между СССР и Чехословакией о воссоединении Зака патской Украины с Украииской СС Закар июля — Постановление ЦК ВКП(б) «О строительстве домов колхозников, хозяйственных построек колхозов в

культурно-бытовых зданий в районах РСФСР, подвергавшихся оккупации». 17 июля— 2 августа— Берлииская кон-

фереиция руководителей союзных дер-жав — СССР, США и Великобритании в Потсламе. 6 авгиста — Восстановление липломати-

ческих отношений СССР с Румынией и Фииляилией. 9 авгиста — 2 сентября — Война СССР

с империалистической Япоиней. 14 августа — Подписание в Москве договора о дружбе и союзе между СССР и Китаем.

14-16 августа - Восстановление пломатических отношений СССР с Болгарией 16 августа — Подписание в Москве до-говора между СССР и Польшей о со-

ветско-польской государственной гранипе

сентября — Полписание в Токио представителями Японии акта о безогово-

1676

рочной капитуляции японских вооружённых сил.

сентября — Упразднение Государственного комитета обороны (ГКО). 25 сентября — Восстановление дипломатических отношений СССР с Венгрией.

30 сентября — Указ Президиума Вер-ховного Совета СССР об учреждении медали «За победу над Японией». 24 октября — Создание Организации Объединенных Наций (в числе членовучредителей были СССР, УССР и

BCCP). 10 ноября — Восстановление дипломатических отношений СССР с Албанией. 1945, 20 ноября— 1946, 1 октября— Судебный процесс иад главными воеиными преступниками фашистской Германии в Нюриберге.

1946

18 января — Открытие в Лондоне 1-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН. 27 февраля — Подписание в Москве договора о дружбе и взаимопомощи и соглашения об зкономическом и куль турном сотрудничестве между СССР H MHP.

15 марта - Принятие Верховным Советом СССР закона о преобразовании Совета Народных Комиссаров СССР в Совет Министров СССР и Советов Народных Комиссаров союзных и автономных республик в Советы Минист-

ров союзных и автономных республик. 18 марта — Принятие Верховным Советом СССР закона «О пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—50 годы». июля—15 октября— Парижская мирная конференция. 19 сентября— Постановление Совета Ми-

нистров СССР и ЦК ВКП(б) «О мерах по ликвидации нарушений Устава сельскохозяйственной артели в колхозах».

февраля — Постановление Пленума

ЦК ВКП(б) «О мерах подъёма сельского хозяйства в послевоенный период». марта — Ввод в действие первого 3 марта — Ввод в действие первого агретата восстановленного Днепрогоса им. В. И. Ленина.
29 авгиста — Ратификация Президиумом Верховного Совета СССР мирыму договоров с Италией, Румынией, Велемой Верховой Верх

рией, Болгарией и Финляндией, за-10 февраля в Париже. ключённых 10 февраля в Париже. 6 сентября — Указ Президнума Верхов-ного Совета СССР о награждении го Совета СССР о награждения Москвы орденом Ленина в связи с 800-летием

20 сентября — Учреждение медали «В память 800-летия Москвы». Октябрь — Ввод в действие завода

«Запорожсталь», разрушенного немец-ко-фацистскими оккупантами. 14 декабря — Постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) «О проведении денежной реформы и отмене

карточек на продовольственные и промышлениые товары». января — Переименование Ойротской

автономной области в Горно-Алтайскую автономной оольсти в 1 орно-алтанджую автономиріо область. февраля — Заключение договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Румынской

Народиой Республикой.

февраля — Заключение о дружбе, сотрудничестве и взаимиой помощи между СССР и Венгерской 2 Народной Республикой.

марта — Заключение договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Народной Республикой Болгарией.

мумилом доминарией; предаграждений доминарией; предаграждений доминарией; предаграждений устана правдений устана предаграждений устана проф. 26 аверства — Ввод в действие восстанов съемного Харакорского тракториюто за 7 июля — Ввод в действие в СССР, принителне пового Устава проф. сокозов СССР. 6 апреля — Заключение договора о дружмежду СССР и Финляндией. 23 августа — Ввод в действие восстанов-

10 октября — Запуск первой советской правляемой баллистической ракеты 1

1949

5—8 января — Экономическое совещание представителей Болгарии, Венгрии Польши, Румынии, СССР и Чехосло Венгрии, вакии; решение о создании СЭВ. Chest

) марта — 3 апреля — 11-й ВЛКСМ. 19-27 апреля — 10-й съезд профсоюзов CČCP.

25 сентября — Сообщение ТАСС об испытании в СССР атомной бомбы. 2 октября — Признание Советским Союзом (первым из государств) Китайской Народной Республики.

14 февраля - Подписание договора о дружбе, союзе и взаимной помощи между СССР и Китайской Народной

Республикой. Апрель — Ввод в действие Закавказского металлургического завола в г.

Рустави. мая — Постановление ЦК ВКП(б) «Об укрупнении мелких колхозов и задачах партийных организаций в этом

деле». Июль — Сбор подписей в СССР под Стокгольмским воззванием Постоян-ного комитета Всемирного конгресса сторонников мира о запрещении атом-

ного оружия. 1950 — Ввод в действие Минского тракторного завода.

12 марта — Принятие Верховным Советом СССР закона о защите мира. 1951—55 — Пятая пятилетка.

1952

6 июня — Ввод в действие Цимлянской гэс.

июля — Открытие Волго-Донского судоходного капала им. В. И. Ленина. 5—14 октября— 19-й съезд КПСС; переименование ВКП(б) в КПСС. 1952— Передача Советским Союзом Китаю Китайской Чанчуньской желез-

ной дороги.

1953

марта — Смерть И. В. Сталина 20 августа — Правительственное сооб-щение об испытании в СССР водород-

ной бомбы. сентября — Постановление Пленума 6

/ сентября — Постановление Пленума ЦК КПСС «О мерах дальнейшего раз-вития сельского хозяйства СССР». 23 ноября — Ввод в действие 1-й оче-реди Мингечаурской ГЭС.

1954

25 января — 18 февраля — Берлинское совещание министров иностранных дел четырёх держав (СССР, Великобритании, США, Франции).

марта — Постановление Пленума ЦК 6 сентября — Указ Президнума Верхов-КПСС «О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель

первой в мире промышленной атомиой электростанции. августа — Возобновление постоянной

Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в Москве.

8 сентября — Ввод в действие 1-й очереди Камской ГЭС. 18 сентября — Ввол

14 мая — Подписание в Варшаве Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Албаиней, Болгари-ей, Венгрией, ГДР, Польшей, Румы-нией, СССР и Чехословакией (Варшав-ский договор). 3 августа — Ввод в действие Черепо-

вецкого металлургического завода. 13-24 сентября — Установление

ломатических отношений между СССР сентября — Подписание в Москве

договора об отношениях между СССР и ГДР 18 октября — Ввод в действие 1-го агрегата Каховской ГЭС.
4 ноября — Постановление ЦК КПСС и

Совета Министров СССР «Об устранении излишеств в проектировании и строительстве».

15 ноября — Ввод в действие Ленииградского метрополитена. декабря — Основание г. Братска.

26 января — Подписание в Хельсиики заключительного протокола о передаче СССР Фииляидии территории Порккала-Удд.

февраля — 20-й съезд КПСС 5 мая — Указ Президиума Верховного 5 Совета СССР «Об установлении шестичасового рабочего дня для подростков от 16 до 18 лет».

июня — Открытие на территории Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в Москве Всесоюзной промышленной выставки.

6 июня — Постановление Совета Министров СССР «Об отмене платы за обучение в старших классах средних школ, в спетиих специальных N BPICHINA учебных заведениях СССР». 30 июня— Постановление ЦК КПСС

«О преодолении культа личности и его последствий».

14 июля — Принятие 5-й сессией Верхов-ного Совета СССР 4-го созыва Закона государственных пенсиях. 16 июля — Преобразование Карело-Фии-

авгиста — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об орошении и освоении пелинных земель

Гололной степи в Узбекской ССР и Казахской ССР для увеличения произволства хлопка».

15 августа — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О Ленинских премиях за наиболее выдающиеся работы в области науки, тех- 2 ники, литературы и искусства».

ного Совета СССР об учреждении международных Ленинских премий «Заукрепление мира между народами».

19—27 марта—12-й съезд ВЛКСМ. 19 октября— Советско-японская декла-Май— Празднование 300-летия воссорация о достижении соглашения о поскращении состояция войны между СССР и Японией, о восстановлении дипломатических и консульских отношений.

20 октября — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении медали «За освоение целинных земель».

 октября — Декларация правительства Союза ССР об основах развития и дальнейшего укрепления дружбы сотрудничества между Советским Союзом и лругими социалистическими государствами

24 декабря — Ввод в действие 1-й очереди газопровода Москва — Ставрополь (1300 к.м).

января — Преобразование Черкесской автономной области в Карачаево-Черкесскую автономную область. мая — Учреждение медали «В память

250-летия Ленинграда». 28 июля — 11 авгиста — 6-й Всемирный фестиваль молодёжи и студентовв Москве

31 июля — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О развитии жилищного строительства в СССР». 20 августа — Указ Президиума Верховиого Совета СССР о награждении орденом Ленина профсоюзов СССР в связи с 50-летием со дня основания первых революционных профсоюзов в России

21 августа — Запуск первой в мире межконтинентальной баллистической ракеты Р-7

октября — Запуск в СССР первого в мире искусственного спутинка Земли («Спутник»). 16—19 ноября — Московское совещание

представителей 64 коммуинстических и рабочих партий. декабря — Спуск на воду атомного лелокола «Лении».

1957 — Создание Оргкомитета Союза советских кинематографистов (с 1965— Союз кинематографистов СССР); основание Союза художников СССР. 1957 — Ввод в действие Волжской ГЭС им. В. И. Ленина.

—18 апреля — 13-й съезл В.ТКСМ. 28 мая — Постано вление Совета Министров СССР о создании Выставки достижений народного хозяйства СССР (ВДНХ).

15 июля — Указ Президиума Верхов-ного Совета СССР об утверждении Положения о правах фабричного, заводского, местного комитетов профессиональных союзов.

ской ССР в Карельскую АССР в со-ставе РСФСР. Калмыцкой автономной области в Калмыцкую АССР.

24 декабря — Закон Верховного Совета. СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в CCCP».

января — Запуск автоматической межпланетиой станции «Луиа-1» (станция

- совершила пролёт Луны и стала первым искусственным спутииком Солица); впервые получена 2-я космичес-кая скорость (≈ 11,2 км/сек). 15—22 января — Всесоюзная перепись
- населения. января — 5 февраля — 21-й съезл

КПСС; принятие контрольных цифр развития народного хозяйства СССР на 1959-65 30 января — Ввод в действие 1-й очере-

ди Каракумского канала (400 км), проложенного через безводную пустыию.

23—27 марта — 12-й съезд профсоюзов СССР.

СССР. 16 июня — Открытие постоянной Выставки достижений народного хозяйства СССР в Москве. 8 августва — Завершение строительства газопровода Ставроподь — Ленинград. 12 сентября — Запуск к Луне автома-тической станции «Луна-2».

14 сентября — Станция «Луна-2» достиг-матической межпланетной станцией «Луна-3» и передача изображения на

Землю

1 октября — Открытне в Москве Уннверситета дружбы народов им. П. Лумұмбы.

 мумон. — Воод в действие Кневског об вышкам стренне Всемиринй форм 15 в минаря — Подписание Доскора в менярильной форм 15 в минаря — Подписание Доскора в менярильной форм 15 в минаря — Подписание доскора — Подкор — Подписание доскор предеставителей 81 коммунистической в ра- темрон — Подписание доскор предеставителей 81 коммунистической в ра- темрон — Подписание доскор предеставителей 81 коммунистической в ра- темрон — Подписание доскор предеставителей 81 коммунистической в ра- темрон — Подписание доскор предеставителей Водимом пред СССР в Москве, по 5 фенара — Первая в пред минара — Первая бочей партии.

12 апреля — Первый в мнре полёт вокруг Земли космонавта Ю. А. Гагарина на корабле-спутнике «Восток». 21 июня — Указ Президиума Верховного

Совета СССР об учреждении медали «За оборону Киева». 6 июля — Подписание в Москве Договора о дружбе, сотрудничестве и взаим-ной помощи между СССР и КНДР. 10 октября — Указ Президиума Верхов-

ного Совета СССР о преобразования Тувинской автономной области в Ту-винскую АССР. 17-31 октября — 22-й съезд КПСС;

принятие новой Программы и нового Устава КПСС. 4—15 декабря — 5-й Всемирный конгресс профсоюзов в Москве.

16—20 апреля — 14-й съезд ВЛКСМ. 4 мая — Указ Президнума Верховного Совета СССР о награждении газеты «Правда» орденом Ленина в связн с 50-летнем со дня основания.

1963

25-27 aпреля — Всесоюзное совещание передовиков движения за коммунистический труд. вокруг Земли 7 16—19 июня — Полёт

первой в мире женщины-космонавта В. В. Терешковой на корабле-спутнике «Восток-6». 19 июня — Пролёт Марса автоматической станцией «Марс-1».

24-29 июня — Всемирный конгресс женщин в Москве.

5 августа — Подписание в Москве представителями СССР, США и Великобритании Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере. в космическом пространстве и под водой.

28 октября — 2 ноября — 13-й съезд профсоюзов СССР. 23 ноября — Завершено создание Еди- 8 ной знергетической системы Сибири.

января — Окончанне строительства 8 очереди газопровода Бухара-Урал.

10—15 февраля — Пленум ЦК КПСС; принятие постановления «Об интенсификации сельскохозяйственного произволства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения лостижений науки и передового опыта для быстрейшего увеличения произ-

мая — Указ Президнума Верховного Совета СССР «Об утверждении Тамо-женного кодекса СССР».

законов «О пенснях и пособнях членам колхозов» н «О повышенин заработной платы работникам просвещення, здравоохранення, жилищно-коммунального хозяйства, торговли и общественного питания и других отраслей народного хозяйства, непосредственно обслуживающих иаселение»

свящённое 100-летню 1-го Интернациопопо

14 октября — Пленум ЦК КПСС; избрание Л. И. Брежнева Первым секрета-рём ЦК КПСС; с 8 апреля 1966 — Генеральный секретарь ЦК КПСС. октября — Ввод в действие крупней-

шего в мире нефтепровода «Дружба». 28 октября — Завершение стронтельства Волго-Балтийского водного пути. 11 декабря — Указ Президнума Верховного Совета СССР о присвоении имени

В. И. Ленина Волго-Балтийскому водному пути. 31 декабря — Указ Президиума Верховного Совета СССР «О повышении минимальных размеров государственных пенсий инвалидам 1-й и 2-й групп и семьям, потерявшим кормильца».

18 марта — Выход космонавта А. А. Леонова впервые в мире в открытый космос из корабля-спутника «Восход-2», пи-лотируемого П. И. Беляевым. 24—26 марта — Пленум ЦК КПСС,

принявший постановление «О неотложных мерах по дальнейшему развитию 17 февраля — Постановление ЦК КПСС сельского хозяйства СССР».

 апреля — Указ Презндиума Верховного Совета СССР об объявлении мая — Дня Победы — нерабочим 9 № днём.

лиём.
мая — Указ Президнума Верховного СССР.
Совета СССР об учреждении юбидей—
13 марта — Указ Президнума Верховной медали Двадиать лет победа в Веот Совета СССР о награждении орденом Леника газены «Известия Со-

1945 гг.». мая — Указы Презилиума Верховного Совета СССР: об утвержденин Положения о почётном званин «Город-Герой»; о присвоенин Москве почётного звання «Горол-Герой»; о присвоенни Брестской крепости почётного звания «Крепость-Герой»; о вручении ордена

Ленина и медали «Золотая Звезда» городам-героям Волгограду, Севастополю и Олессе, мелали «Золотая Звезна» городам-героям Леиинграду и Киеву. мая — Указ Презилиума Верховного Совета СССР об объявлении в СССР Международного женского дня 8 марта иерабочим диём.

мая — Открытне в Москве Центрального музея Вооруженных Сил СССР. мая — Военный парад на Красной площади в Москве в честь 20-летия победы советского народа в Великой Отечественной войие 1941—45,

октября — Постановление Совета Ми-нистров СССР об утверждении «Положения о социалистическом государственном производственном предприя-

для обстреншего увеличения произ-водства сельскохозяйственной продук-ции». 4 октября — Постановление ЦК КПСС н Совета Миннстров СССР «О совершенствовании планирования и усиленин экономического стимулирования

самблеей ООН по инипнативе СССР резолюции о нераспространении ялерного оружия.

декабря — Пленум ЦК КПСС, при-нявший постановление «О преобразованин органов партийно-государственного контроля».

1966

посадка на Луну автоматической станции «Луна-9» и передача на Землю лунной фотопанорамы. марта — Впервые в мире автомати-

ческая станция «Венера-3» достигла поверхности Венеры. 29 марта — 8 апреля — 23-й съезд КПСС:

утверждение Директив 8-го пятилетиего плана (1966—70). 31 марта — Запуск первого в мире искусственного спутника Луны — автоматической станции «Луна-10».

17—21 мая— 15-й съезд ВЛКСМ. 1 августа— Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О преобразовании Академии педагогических наук РСФСР в Академию педагогических наук СССР».

1967

27 января — Подписание одновременно в Москве, Вашингтоне и Лондоне СССР, США и Великобританией договора о космосе — о принципах деятельности государств по исследованию н использованию космического пространства.

н Совета Министров СССР об утвержденин Положений о Ленинских и Государственных премиях СССР и о Комитетах по Ленинским и Государственным премиям СССР при Совете Министров

ветов депутатов трудящихся СССР» в связи с 50-летнем со лия основания.

14 марта — Указ Президнума Верховного Совета СССР «О переводе рабочих и служащих предприятий, учреждений и организаций на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными

хронология

570

- му развитию экономики и культуры народностей Севера».
- мая Открытие памятника Могила Неизвестного солдата у Кремлёвской стены в Москве. 12 мая — Подписание в Софии Договора
- 2 мин Подпинание в Софии доложера о дружбе, сотрудичестве и взаимной помощи между СССР и НРБ. 5 июня Опубликование Тезисов ЦК КПСС <50 лет Великой Октябрьской
- сопиалистической революнии». июля — Постановление ЦК КПСС и Совета Миннстров СССР «О мерах по дальнейшему развитию производи-тельных сил Дальневосточного эконо-
- мического района и Читинской области» 14 авгиста — Постановление ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему развитию общественных наук и повышению их роли в коммунистическом строительстве». сентября — Подписание в Будапеште
- Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и ВНР. 5 октября — Ввод в действие транскон-
- тинентального газопровода Средняя Азия Центр (2750 км). 27 октября — Ввод в действие доменной печи № 8 на Криворожском метал-лургическом заводе им. В. И. Ленина, 30 октября — Осуществление впервые

в мире автоматической стыковки и расстыковки на орбите искусственного спутника Земли «Космос-188» со спутником «Космос-186».

31 октября — Указ Президиума Вер-ховиого Совета СССР об учреждении

- ордена Октябрьской Революции. ордена Октяорьской геволюции.
 3—4 ноября— Совместное торжественное заседание ЦК КПСС, Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР в Кремлёвском Дворце съезверонного бразовать в пример пределения при пределения пред дов в Москве, посвящённое 50-летию Великой Октябрьской социалистиче-
- великон Октиорыхон социалистической революции. 5 ноября Обращение ЦК КПСС, Президума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР «К советскому народу, ко всем трудящимся Союза Советских Социалистических Республик» в связи с 50-летием Великой Октябрьской социалистической революпии.
- 26 декабря Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении юбилейной медали «50 лет Вооруженных Cun CCCPs.

- 9-10 апреля Пленум ЦК КПСС, принявший постановление «Об актуальных проблемах международного положе-ния и борьбе КПСС за сплочённость мирового коммунистического движе-
- 5 июля Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по лальнейшему улучшению здравоохранения и развитию медицинской науки
- в стране».

 10 авгиста Опубликование постанов 11 февраля Подписание в Москве, ления ЦК КПСС о полготовке к 100летию со дня рождения В. И. Ленина. 6 октября — Опубликование постанов ления ЦК КПСС о 50-летии ВЛКСМ н задачах коммунистического воспи-
- н задачах коммунистического воспитания молодежи. 25 октября— Указ Президнума Верховного Совета СССР о награждении ВЛКСМ орденом Октябрьской Революции в связи с 50-летием.

21 апреля — Постановление Совета Ми- 19 декабря — Постановление ЦК КПСС 30 нистров СССР «О мерах по дальнейше- и Совета Министров СССР об утверждении «Положения об органах народ-ного контроля в СССР».

- 22 января Постановления Совета Министров СССР об утверждении Положений о высших учебных заведениях и средних специальных учебных заведениях СССР.
- —17 июня Международное Совещание коммунистических и рабочих пар-тий в Москве.
- ноября Указ Президиума Верхов-ного Совета СССР об учреждении юбилейных мелалей в ознаменование 100летия со дня рождения В. И. Ленина: «За доблестный труд», «За воинскую поблесть»
- 14 ноября Постановление Совета Мииистров СССР «О создании научноисследовательского комплекса по вопросам развития сельского хозяйства

Постав развина селького компена Сибири и Дальнего Востока». 24 ноября— Ратификация Президнумом Верховного Совета СССР Договора о нераспространении ядерного оружия. 25—27 ноября— 3-й Всесоюзный съезд

я декабря — Опубликование Тезисов ЦК КПСС к 100-летию со дня рожде-ия В. И. Ленина. колхозников. Тезисов 7

1970

- 15-22 января Всесоюзная перепись населения.
- 21-22 апреля Совместное торжественное заседание ЦК КПСС, Верховного Совета СССР, Верховного Совета РСФСР в Кремлевском Дворце съездов в Москве, посвящённое 100-летию со двя рождения В. И. Ленина. мая — Подписание в Праге Договора
- договора
 договора
 договора
 договора
 договора
 помощи между СССР и Чехословакией. 26-30 мая — 16-й съезд В.ТКСМ. 2—3 июля — Пленум ЦК КПСС; при-
- нятие постановления «Очередные задачи партии в области сельского хозяйства». июля - Подписание в Бухаресте Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимопомощи между СССР и Румы-
- нией. 12 августа — Подписание в Москве Договора между СССР и ФРГ 20 сентября — Мягкая посадка на по-
- верхность Луны автоматической станции «Луна-16»; произвела бурение и забор грунта и доставила его на Землю.
- 17 ноября Впервые в мире автомати-ческой станцией «Луна-17» доставлен на Луну радиоуправляемый с Земля самоходный аппарат «Луноход-1» с научной аппаратурой. 15 декабря — Мягкая посадка на поверх
 - ность Венеры автоматической станции «Венера-7» с научной аппаратурой,

- Лондоне и Вашингтоне Договора о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.
- 14 марта Опубликование постановления ЦК КПСС «О мерах по дальиейшему улучшению работы районных и городских Советов депутатов трудяшихся ».

- марта 9 апреля 24-й съезд КПСС; утверждение Директив по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—75 и принятие постановления о частичных изменс-
- ниях в Уставе КПСС. 16 апреля Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию мелиорации земель и их сельскохозяйственному
- земель и их сельскохозяйственному освоению в 1971—1975 годах». 7 мая— Подписание в Каире между СССР и ОАР (АРЕ) Договора о дружбе и сотрудничестве. 28 мая — Первая мягкая посадка на по-верхность Марса спускаемого аппара-
- та автоматической станции «Марс-З». июия — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О развитии железнодорожного транспорта в 1971—1975 годах».
- июня Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О Генеральном плане развития Москвы». июня — Указы Президиума Верховного Совета СССР о повышении минималь
- ного размера пенсий по старости для рабочих и служащих; о мерах по дальнейшему улучшению пенсионного обеспечения колхозников, июня - Стыковка космического ко-
- поли Стыковка космического ко-рабля «Сокоз-11», иплотируемого кос-монавтами Г. Д. Добровольским, В. Н. Волковым и В. И. Пацаевым, с орбитальной станцией «Салот», за-пущенной 19 апреля 1971; впервые в мире стала функционировать долговременная орбитальная станция.

 16 июня — Постановление Совета Ми-
- нистров СССР об утверждении Поло-жения о Союзном совете колхозов и примерных положений о советах колхозов союзной республики, автономной республики, края, области и райоma **16** июля
- Опубликование постановлени ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС «О повышении минимального размера заработной платы и увеличении ставок и окладов среднеоплачиваемых рабочих и служащих железнолорожного транспорта и метрополитенов и о мерах по закреплению кадров на железнодорожном транспорте».

 августа — Подписание Договора о ми
 - дружбе и сотрудничестве между ре, др и Инлией. сентября — Подписание четырёхстоопнего соглашения между СССР
- США, Великобританией и Францией по Западному Берлину. 18 октября — Постановление ЦК КПСС
- и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению материальных и жилищно бытовых условий студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений».
- 15 ноября Подписание в Москве пред-ставителями НРБ. ВНР, ГДР. Кубы, МНР, ПНР, СРР, СССР, ЧССР соглашения о создании международной системы и организации космической связи «Интерспутник». 27 ноября - Впервые в мире автомати-
- ческая станция «Марс-2» достигла поверхности Марса; впервые в СССР создан искусственный спутник Марса. ноября — Завершение строительства Саратовской ГЭС.
- 21 декабря Указ Президнума Верхов-ного Совета СССР о виссении изменений и дополнений в закон «О сельско-

вающий ряд льгот для рабочих, слу-жащих и колхозников; постановление Совета Министров СССР «О внесении изменений и дополнений в решения Правительства СССР по вопросам налогов с населения», согласно которому рабочис и служащие освобождаются от обложения сельскохозяйственными и подоходными налогами за пользованис земельными участками, отведенными им предприятиями, учреждениями и организациями под индивидуальные

салы и огороды. 21 декабря — Ввод в действие в Москве первой в мире опытно-промышденной злектростанции с магнитогидродинамическим генератором.

1972

- 17 января Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о введении нового Всесоюзного физкультурного комплекса «Готов к труду и обороне 20 CCCP» (ГТО).
- 25 января Опубликование постановления ИК КПСС «О литературно-хуложественной критике».
- 22 февраля Опубликование постанов-ления ЦК КПСС «О подготовке к 50летию образования Союза Советских Социалистических Республик».

20 марта — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении про-фессиональных союзов СССР орденом

Ленина.

20—24 марта — 15-й съезд профессио-нальных союзов СССР.

- 26 марта Опубликование постановления ЦК КПСС «О 50-летви Всесоюзной пионерской организации им. В. И. Ленина».
- Ленина».
 9 апреля Подписание Договора о дружбе и сотрудкичестве между СССР и Иракской Республикой.
- 10 anpens Подписание в Москве, Лондоне и Вашингтоне конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсического оружия и об их уничтожении.

о принципах добрососедских отноше-ний между СССР и Турсцкой Республикой.

- мая Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении газеты 1 «Правда» орденом Октябрьской Революции в связи с 60-летием со дня основания.
- 18 мая Указ Президнума Верховного Совета СССР о награждении Всесоюзной пионерской организации им. В. И. Ленина орденом Ленина в связи с 50-
- легием со дня основания.

 мая Постановление Пленума ЦК КПСС «Об обмене партийных докумен-TOB >.
- 20 июня - Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР«О завершении перехода ко всеобщему среднему образованию молодёжи и дальнейшем развитии общеобразовательной школы».
- 23 июня Постановление ЦК КПСС и
- 18 июля Постановление ЦК КПСС и дальнейшему совершенствованию высшего образования в стране».

- мягкую посадку на поверхность планеты Венера; доставлены вымпелы с барельефом В. И. Ленина и изобра-жением Государственного герба СССР.
- 14 августа Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС «О повышении роли Выставки достиже ний народного хозяйства СССР в пропаганде достижений науки и передового опыта и во внедрении их в сельскохозяйственное производство ».
- 19 августа Опубликование постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС «О повышении с 1 сентября 1972 ставок и должностных окладов врачей, учителей и воспитателей детских дошкольных учреждений ъ.
- сентября Ввод в действие Саратовского оросительно-обводнительного канала — одной из важиейших строек 9-й пятилетки.
- сентября Принятие 4-й ей Верховного Совета СССР 8-го созыва постановления «О мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов».
- 30 сентября Ввод в действие новой ветви нефтепровода «Дружба», по которой нефть из СССР поступает в ВНР. октября — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем усилении работ по мелиорации земель и улучшении использования орошаемых и осущенных земель».

17 декабря — Указ Президиума Верхов-ного Совета СССР об учреждении об учреждении в ознаменование 50-летия образования СССР ордена Дружбы иародов.

 декабря — Обращение ЦК КПСС Президиума Всрховного Совета СССР Совета Минястров СССР «К советскому народу, к трудящимся всех нацио-нальностей Союза Советских Социалистических Республик» в связи с 50-летием образования СССР.

- апреля Подписание Декларации 9 февраля Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении гражданской авиации СССР (Азрофлота) в связи с 50-летием орденом Октябрьской Революции.
 - мапта В ЦК КИСС начался обмен партийных документов; партийный билет образца 1973 № 1 выписаи на имя В. И. Ленииа. 3 апреля — Опубликование постановле-
 - пия ЦК КПСС «О 70-летии II съез-да РСДРП». 19 мая — Подписание в Бонне соглашений между правительствами СССР и ФРГ
 - о развитии зкономического, промышленного и технического сотрудничества; о культурном сотрудничестве.
 - 25 мая Ввод в действие первого ком-плекса Нурекской ГЭС мощностью 900 тыс. кет.
 - 30-31 июля Встреча в Крыму руково-
- - 25—31 октября Всемирный конгресс миролюбивых сил в Москве.

- хозяйственном налоге», предусматри- 22 июля Впервые в мире автомати- 21 июября Указ Президиума Верхов- пото Совета СССР «О дальнейшем повышении размеров пенсий инвалилам и семьям, потерявшим кормильна».
 - января Завершение строительства 1-й очереди Нововоронежской атомной злектростанции.
 - 12 января Ввод в действие 1-го бло-ка Билибинской атомной злектростанции (Чукотский национальный округ).
 - 15 января Ввод в действие Череповец-
 - кого химического завода. 18 января Указы Президиума Верхов-
 - ного Совета СССР об учреждении ордена Трудовой славы (трёх степе-ней) и медали «Встеран труда». 21 января — Опубликование сообщения о сооружении в Обнииском физико-знепгетическом институте первого в мире
 - микротрона непрерывного действия. 7 февраля Указ Президнума Верховного Совета СССР о награждении Академви наук СССР орденом Ленина в связи с 250-летием со дня основания.
 - апреля Сообщение о завершении злектрификации самой северной в мире железной дороги Норильск — Лулинка. 23—27 апреля — 17-й съезд ВЛКСМ.
 - 15 мая Опубликовано изложение пестановления ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему улучшению организации отдыха пионеров и школьников»
 - 20 мая Постановление ЦК КПСС и Со-вета Министров СССР «О дальнейшем совершенствовании деятельности дебровольных народных дружин по охране общественного порядка»; Указ Президиума Верховного Совета СССР «Об основных обязанностях и правах добровольных народных дружин по охране общественного порядка».

 июня — Установление дипломатических отношений между СССР и Португа-
 - лией. 26 июня — Указ Президиума Верхов-ного Совета СССР о присвоении Мин-
 - ску почётного звания «Город-Герой». 13 августа Сдача в эксплуатацию крупнейшего в стране Шерабадского завода по переработке тонковолокни-стого хлопка (Узбекская ССР). 12 сентября — Постановление ЦК КПСС
 - и Совета Министров СССР «О дальнейшем увеличении материальной помощи малообеспеченным семьям, имеющим летей ». 9—10 октября — Всесоюзная конферен-
 - ния сторонников мира в Москве. 18 октября — Сообщение о вводе в действие 1-й очереди крупнейшего в мире блюминга «1500» на Нижнетагильском металлургическом комбинате. 28 октября — Указы Президиума Вер-ховного Совета СССР об учреждении
 - ордена «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» (трёх степеней) и медали «За отличие в воинской службе» (двух степеней). ноября — Сооружение 1-го знергоблока
 - Ленинградской атомной электростан-ции им. В. И. Ленина. 2 декабря — Начало ходовых испытаний
 - самого крупного в мире атомного ледокола «Арктика». 30 декабря — Ввод в действие на Криво-
 - рожском металлургическом заводе им. В. И. Ленина крупнейшей в мире доменной печи.

1975

- января Опубликование постановления ИК КПСС «О 70-летии Революции
- 1905—1907 годов в России». 14 января Ввод в действие первого агрегата Токтогульской ГЭС (Киргизская ССР).
- производственного комплекса Чебоксарского завода промышленных тракторов.
- 27 февраля Опубликование постановления ЦК КПСС «О народных художественных промыслах».
- 4-5 марта Совещание в Праге секретарей ЦК коммунистических и ра-бочих партий девяти социалистических 7
- 18 апреля Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дополнительиых льготах для инвалидов Отечественной войны и семей погибших воениослужащих».
- 23 апреля Указ Президиума Верховного Совета СССР «О дальнейшем улучшенин пенсионного обеспечения семей воениослужащих, погибших на фрон-те, и об изменении порядка выплапенсий работающим инвалидам III группы из числа военнослужащих». 25 апреля — Указ Президиума Верхов-
- ного Совета СССР об учреждении юбилейной медали «Тридцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 IT.». 8 мая — Завершение строительства
- лезиодорожной линии стаиция БАМпос. Тыидинский — первого пускового объекта БАМа. 24 мая — Запуск космического корабля
- «Союз-18» (зкипаж: П. И. Климук и В. И. Севастьянов), стыковка с орби-тальной станцией «Салют-4»; общее время полёта ок. 63 суток.

- 29 мая Опубликовано сообщение о начале серийного произволства на Белорусском автозаводе автосамосвала «БелАЗ-7520» грузоподъёмностью 110 m. 29 июня — Ввод в действие в Инстятуте
- атомной знергии им. И. В. Курчатова крупнейшей в мире термоядерной установки «Токамак-10». 19 января — Ввод в действие первого 15—21 июля — Экспериментальный по
 - лёт космических кораблей «Союз-19» (зкипаж: А. А. Леонов и В. Н. Куба-сов) и «Аполлон» (зкипаж: Т. Стаф-форд, В. Бранд и Д. Слейтон). 20 сентября — Спуск на воду самого
 - крупного нефтеналивного судна в СССР танкера «Кубань» водоизмешением свыше 180 тыс. т (Керчь). октября — Торжественное заседание в Москве в Кремлёвском Дворце съездов, посвящённое 250-летнему юбилею АН СССР.
 - 22 октября Впервые в мире спускаемый аппарат автоматической стаи-ции «Венера-9» совершил мягкую посадку на невидимую в это время с Земди освещённую сторону Венеры; передано на Землю телевизионное изображение поверхности в месте по-
 - садки; создаи искусственный спутник Венеры. 27 ноября — Ввод в действие 1-го агре-гата Зейской ГЭС мошностью 80 тыс. x6m.
 - 14 декабря Опубликование постанов-ления ЦК КПСС о проекте ЦК КПСС к 25-му съезду КПСС «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы». 15 декабря — Создание Советского об щества по культурным связям с соотечественивками за рубежом (общество 7
 - «Родина»). 18 декабря — Опубликевание сообщения о вволе в лействие первого в мире осе-

- прокатного стана «250» на Лиспропетровском металлургическом заволе им. Ф. Э. Дзержинского.
- 26 декабря Первый эксперименталь-ный полёт сверхзвукового пассажирского самолёта Ту-144 по маршруту Москва — Алма-Ата.

- 24 февраля 5 марта 25-й съезд КПСС; утверждение «Основных направлений развития народного хозяйст-
- ва СССР на 1976—1980 годы». 28 мая Подписание в Москве договора между СССР и США о подземных ядерных взрывах в мврных целях. декабря — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении горолу Туле почётного звания «Город-Герой».

- 31 января Постановление ЦК КПСС «O 60-й головшине Великой Октябрьской соппалистической революции».
- февраля Установление дипломатических отношений между СССР и Испонисё
- 24 мая Пленум ЦК КПСС одобрил проект новой Конституции СССР и рекоменловал Президиуму Верховного Совета СССР вынести его на всенародное обсуждение. 4 июня — Опубликование проекта Кон-
- ституции СССР для всенародного обсуждения.

 6 сосия Верх. Совета СССР 9-го созыва избрала пред. Президиума Верх. Совета СССР Л. И. Брежнева, Ген. секретаря ЦК КПСС.
- октября Внеочерсдная 7-я сессия Верховного Совета СССР 9-го созы-

утвердила новую Конституцию

СПИСОК КАРТ

| Союз Советских Сециалистических Республик, по- литико административная карта Оническах карта ократати Г. И. Брух) Нарола СССР оставлена по материалам Весс- | 24 25 32 | Октябрьское вооружённое восстание в Петрограде $24-25.10(6-7.11),1917$ г. Установление Советской власти в Москве $25.10-2.11$ 290 Трихуфальное шествие Советской власти 200 Трихуфальное шествие Советской власти 200 Тражданская война и воснява штеграецция 918 |
|--|-----------------|---|
| института (ВСЕГЕИ) под редакцией С. А. Музы- лева] . Тектоника (содержание карты разработано С. В. Чер- | 48 | 1920 гг |
| ноок под редакцией М. В. Муратова) | 49 33 37 | Социалистическая индустриализация в 1926— 1940 гг. (консультант И. Я. Сукения) 201 Великая Отечественная война Советского Союза 1941—1945 гг. Общий ход военных действий (22 пюня |
| Январь. Июль Температура воздуха. Январь. Июль Продолжительность безморозного периода Годовое количество осадков | 38 39 40 | 1941—1945 гг. Оощий ход военных действий (22 пюня 1941 г. — 18 ноября 1942 г.) |
| Высота снежного покрова Средний годовой сток рек Типы ледового режима рек | 40 43 43 | ября 1942 г. — 9 мая 1945 г.) |
| Типы водного режима рек Почвы (содержание карты разработано В. М. Фрид- лаидом) Растительность (содержание карты разработано | 44 56 | Восстановление и развитие народного хозяйства в 1946—1958 гг |
| Т. И. Исаченко и С. А. Грибовой) | 75 | Промышленность 240 Электрознергетика (консультант В. В. Ершевич) 209 Сельское хозяйство 209 Мелюрация земель (содержание карты разработано |
| (Европейская часть) Образование Русского централизованного государства Промышленность России в 1913 г. | 89 92 120 | В. П. Полищуком) 177 Транспорт (содержание карты разработано Е. И. Солдаткиным) 241 |
| Российская империя, политико-административная карта (на 1 августа 1914 г.) | 112 | Основные центры и районы туризма (содержание карты разработано В. Г. Пеуновым) 280 |

ОСНОВНЫЕ СОКРАШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В БСЭ

абс. — абсолютный абх. - абхазский анг, - ангуст, ангустонский австр. — август, авгус австрал. - австралийский авт. — автономный автомоб. — автомобильный агр. — аграрный адж. — аджарский адм. — административный, адмирал адм. ц. — административный центр адыг.— адыгейский азерб.— азербайджанский азиат. - азиатский акад, — академик акц. — акционерный алб. — албанский алгебр.— алгебранческий алж.— алжирский альп. — альпийский алюм. — алюминиевый амер.— американский АМН СССР — Академия меди-цинских наук СССР АН — Академия наув англ. - английский антич. — античный автономная область АОН — Академия общественных иаук АПН — Агентство печати Новости АПН СССР — Академия педа-гогических наук СССР апр. — апрель, апрельский араб. — арабский аргент. — аргентинский APE — Арабская Республика Египет арм. — армянский арт. - артиллерийский арх. — архитектор арж.— архитектор археол.— археологический архит.— архитектурный ассир. — ассирийский ат. и.— атомная масса ат. и.— атомный номер атм. - атмосферный афр. — афганский АХ — А Академия художеств АХРР — Ассоциация художни-ков революционной России АЭС — атомиа» — Б. — Большой 6., быв. — бывший — более - атомиая электростанция или м. — более или менес б. ч.— большей частью балт.— балтийский басс.— бассейи башк. - башкирский белорус. — белорусский бельг. — бельгийский бельг. — — бенгальский биол. — биологический бирм — бирманский б-ка - библиотека Бл. Восток — Ближиий Восток болг. — болгарский бр. — братья браз. — бразильский брит. — британский броиз, броизовый

букв. — буквальио

бурж.— буржуазный бурят.— бурятский

в., вв.— век, века В.— восток

бум. — бумажный

в. д. — восточная долгота в т. ч.— в том числе ВАСХНИЛ — Всесонзиан академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина ВВС — военно-воздушные силы ВГИК — Всесоюзный государ-ственный институт кинематографии ВЛНХ — Выставка достиж иародного хозяйства вел, ки, - великий киязь венг. — венгерский верх. - верхинй, верховный вет. - ветеринарный визант, — византийский — военно-морские ВМФ — военно-морской флот внеш.— внешний ВНР — Венгерская Народная Республика ВОАПП — Всесоюзное объедииение ассоциаций пролетарских писателей возв.— возвышенность нозд.— воздушный вол, — волость вост.— волоств вост.— восточный ВСНХ — Высший совет наполного хозяйства, Всероссийский совет народного хозяйства ВСРП — Венгерская социалистическая рабочая партия ВСХВ — Всесоюзиая сельскохозяйственная выставка ВФДМ — Всемирная федера ция демократической молодё-ВФП — Всемириая федерация профсоюзов вхутенн — Высший государст-венный художественно-техиивенный ческий институт
Вхутемас — Высшие государственные художественно-технические мастерские ВЧ — высокая частота ВЧК — Всероссийская чрезвычайная комиссия выс, — высота г. — год, город, гора газ. — газета гал.—галерея гвард, - гвардейский гвии.— гвинейский ГДР — Германская Демократическая Республика геи. — генерал, генеральный ген.-л. — генерал-лейтенант геи,-м. - генерал-майор ген. полк. - генерал-полковник геогр, — географический геол, - геологический геом. - геометрический геом. — геометрический герм. — геоманский гИТИС — Государственный институт геатрального искусства имени А. В. Луначарского ГК — Гражданский колекс ГКО — Государственный комитет обороны гл. — глава, главиый гл. обр.— главным образом глуб.— глубина голл.— голландский гор. — городской гориолоб — гориолобывающий гос, — государственный гос-но — государство ГОСТ — государственный общесоюзный стандарт

ГПК - Гражданский процессуканал. - каналский альный кодекс канд. — кандидат гражд. - гражданский каракали, - каракалпакский греч, - греческий карел. — карельский грузинский карт, гал, — картиниая РЭС — государственная КБ — конструкторское бюро районная электростанция губ.— губериия ГЭС — гидроэлектростанция Д. Восток — Дальний Восток КВ — короткие волны КЗоТ — Кодекс законов о труде кельт. - кельтский кирг. - кирризский даг. — дагестанский кит. — китайский лат. — датский к.-л. — какой-либо лек. - лекабрь. лекабрьский к.-н. — какой-нибуль ден. — денежный ки.— книга, князь КНДР — Корейская Демократическая КНР — Китайская Народная деп. — депутат, департамент дер.— деревня деревообр.— деревообрабатыва-Республика muni дес. — десятина кияж, — кияжеский кож, — кожевенный лив. - ливизия дл. — длина ЛНК — дезоксирибонукленнокол-во — количество колон, — колониальный колх, — колхозный комаид. — командующий комп. — композитор олл. — доллар Др. — Древиий, Древияя ДРВ . — древие... В — Демократическая Рескои. — конец, конный кооп, — кооперативный публика Вьетнам евр. — еврейский кор. - корейский коэфф.— коэффициент кпд — коэффициент полезного европ. - европейский егип. — египетский действия кр. рог. скот — крупный рога-тый скот ед. ч.— единственное число ЕЭС — Европейское экономичеч.— единственное число крест.— крестьянский к-рый — который ское сообщество д. — железная дорога к-т — комитет ж - л. — железнолорожный жел.— железиый жил.— жилищный к-та — кислота лат, - латинский WHY - WHITEHU латв, — латвийский латыш. — латышский латыш. — латышский ЛГУ — Ленинградский государ-З. — запад з. д.— западная долгота з-д — запод ственный университет имени зал. — залив А. А. Жданова зап. — западный лев, — левый засл. арт. — заслужениый артист ленингр.— леипиградский лесообр.— лесообрабатывающий зоол. — зоологический изд. — издание, издатель лесопил. — лесопильный изл-во — излательство лесопром. — лесопромышленный лесопром. — лесопромышленны леч. — лечебиый лЗС — лесозащитная станция либр. — либретто илл. — иллюстрация пмп, --император, императорский ингуш. — ингушский инд. — индийский ливан. — ливанский лин. — линейный (корабль) ...д. — мидонезийский иидонез, — иидонезийский лит. — литературный ииж. — инженер, инжеиерный литов. - литовский ниостр. — иностранный лит-ра — литература льиообр. — льиообрабатывающий М. — Малый ииструм. — инструментальный инсц. — инсцеиировка ии-т — ииститут м. - море, местечко ирак. - иракский макед. — македонский ираи. - пранский макс. - максимальный — ирландский мар. — марийский маслоб. — маслобойный матем. — математический ИСЗ — искусствениый спутинк Земли иск-во — искусст маш.-строит. — машинострои исл. — ислаидский тельный МВТУ — Московское высшее исп. — испанский техиическое училище имсии Н. Э. Баумана МГУ — Московский государстист. — исторический итал.— нтальянский ИАР — Пеменская Арабская венный университет имени М. В. Ломоносова МДФЖ — Международная де-Республика кабард. — кабардииский каб. балк. — кабардино-балкармократическая федерация жеи-CKRE

мел. — мелицинский

ческая станция

мекс. — мексиканский

металлообр.— металлообраба-тывающий

МЖС — машчино-животновод»

кав. — кавалерийский

кавк. — кавказский

калм, — калмыцкий

— каменный кам. — каменнын камболжийский

кам.-уг. — камениоугольный

казах. — казахски

галерея

Народная

МИД - Министерство иностосн. — основан, основанный, оссанскр.— санскритский САР — Сирийская Арабская Регрикот. — трикотажный ранных дел тув. — тувинский гур. — турецкий новной мин. - министр отд. — отдельный спублика туркм.— туркменский тыс.— тысячелетие (при цифре), мин-во — министерство отр. — отряд (биол.) сауд. — саудовский офиц. — официальный пакист. — пакистанский сах.— сахарный сб., сб-ки — сборник, сборники ММС — машинно-мелиоратив-ная станция тысяча мн. — многие мн. ч. — множественное число пам. — памятник св.— свыше, святой СВЧ — сверхвысокие частоты ТЭС — теплоэлектростанция ТЭЦ — теплоэлектроцентраль ТЮЗ — Театр юного зрителя панам. — панамский парагв. — парагвайский мн-к — многоугольник МНР — Монгольская Народная Республика МНРП — Монгольская народс.-д.— социал-демократ, социалпасс.— пассажирский ПВО — противовоздушная ободемократический тюрк. — тюркский тюрк. — тюркский у. — уезд УВЧ — ультравмсокие частоты УК — Уголовно-процессуаль-ный колекс с.-д-тия — социал-демократия СЕАТО — Организация договоnous мпгрп — монгольская народ-но-революционная партия мол. — молекулярныя мол. м. — молекулярная масса молд. — молдыеский ПВХО — противовоздушвая и ра Юго-Восточной Азин противохимическая оборова пед, — педагогический в. - северный сев.— севернын сел.— селение, сельский сем.— семейство (биол.) сент.— сентябрь, сентябрьский СЕНТО — Организация центпенджаб. — пенджабский удм. - удмуртский монг. — монгольский пер.— перевод зб. — узбекский узо, — узоексьны УКВ — ультракороткие волны укр. — украинский первонач.— первовачальный персим.— персименован перен.— в переносном смысле MOD — морской рального договора СЕПГ — Социалистическая едиморд. - мордовский моск.— московский ум. — умер ум. — умер ун-т — университет ур. м. — уровень моря ур-ние — уравнение перс.— персидский петерб.— петербургский мотомех. - мотомеханизированная партия Германии ный МПВО — местная противовозсер.— середина серб.— сербский СЗ — Собрание законов сиб.— сибирский петрогр, — петроградский уругв. — уругвайский усл. — условный душная оборона МТС — машинно-тракторная пех. - пехотный пиц. — пищевой усл. — условный устар. — устарелый уч. — учебный уч-ся — учащнеся уч-ще — училище станция пл. — площадь симф. - симфонический муз.— музыкальный сканд. — скандинавский СКБ — специальное конструкплем. — племенной муком. — мукомольный племхоз — племенное хозяйство муком.— мукомольнын мусульм.— мусульманский МХАТ — Московский Художе-ственный академический театр СССР имени М. Горь-ПНР — Польская Народная торское бюро скульпт.— скульптурный Республика ф. - фунт ф. ст. — фунт стерлингов
 фаб. — фабричный
 фаб.-Зав. — фабрично-Заволской
 фаш. — фашистский п-ов — полуостров слав, — славянский погран. — пограничный след. — следующий кого МХТ — Московский Художестподотр.— подотряд (биол.) подсем.— подсемейство словен. - словенский см. — смотри СНиП — стр венный театр пол. — половина строительные нормы и февр. — февраль, февральский ясо-мол. — мясо-молочный полиграф. — полиграфический правила СНК — Совет Народных Компсфельдм. — фельдмаршал феод. — феодальный физ. — физический Н — нормальный раствор Н.— Новый, Нижний н. ст.— новый стиль н. з.— наша зра полк.— полконник польск.— польский CADOR польск.— польскии пом.— помощник ПОРП — Польская объединённая рабочая партия портут. — португальский пос. — посёлок посв. — посвящённый посвященный посвящённый посвященный п физиол. — физиологический филос. — философский фин. — финский собств. - собственно сов. — советский Сов. — Мин. — Совет Министров н. з.— наша зра наз.— называемый, называется совм. — совместно финанс.— финансовый финл.— финляндский ф-ка — фабрика назв. - название нар. — народный совр. - современный нар. арт. — народный артист сокр. - сокращённо сокр. — сочинение
сп — собрание постановлений
сп СССР — Союз писателей
СССР нас. — население НАТО — Организация Северопост. — постановка, постановле флам. — фламандский фотогр. — фотографический фп. —форгепьяно, фортепьянный HHC пр. — премня, прочий атлантического пакта пр. — премия, прочин пр-во — правительство предисл. — предисловие преим. — преимущество науч. — научный фр. -- франк нахич. — нахичеванский спец. — специальный франц. — французский ФРГ — Федеративная Респубнац. — национальный ср.— сравни, средний Ср. Восток — Средний Востек нач.— начало, начальник НДРЙ — Народная Демокра-тическая Республика Йемен прим. — примечание лика Германии Св. Восток — Средний Восте СРВ — Социалистическая Рес-публика Вьетнам пров. — провинция ф-т — факультет пронанс. — провансальский хакас. - хакасский неизв. - неизвестно, неизвестпрод. — продовольственный ср.-век.— средневсковый СРР — Социалистическая Рес-публика Румыния х-но — хозяйство ный произв. — произведение произво — произведение произво — производство хим. — химический нек-рый — некоторый хим. — химический знак хим. эн. — химический знак хл. бум. — хлопчатобумажный исм. — немецкий прод. — продив ст. — станция, статья Ст. — Старый неск.— несколько нефт.— нефтяной пролет. — пролетарский хоз. — хозяйственный пром.— промышленный пром-сть — промышленность ст. ст.— старый стиль стек.— стекольный хори. — хориатский хр. — хребет нефтеперег. — нефтеперегонный нефтеперераб. — нефтеперепроф. - профессор, профессиостих. — стихотворение худ. — художник ЦВМ — цифровая вычислитель-СТО - Совет труда и обороны рабатывающий нальный нидерл. — индерландский псевд, — псевдоним стр-во — строительство ная машина стрелк, — стрелковый СУ — Сост р., рр.— река, реки цем. — цементный ниж. — нижний СУ — Собрание узаконений суд. — су дебный низм. — низменность р., род.— родился разг.— разговорное центр. - центральный церк.— церковный ЦИК — Центральный исполнин,-и. — научно-исследовательн.-и. — пау-нь ский НИИ — научно-исследовательразд.— раздел РАПП — Российская судох. — судоходный судох. — судоходный СФРЮ — Социалистическая эссопия: тельный комитет ский институт ция продетарских писателей Федератинная Республика 11КК — Пентральная контрольновозел, — новозеландский РАПХ — Российская ассоциа-Югославия ная комиссия ная компесия ЦО — центральный орган ЦРК — Центральная ревизионс.-х.— сельскохозяйственный СЭВ — Совет зкономической взаимопомощи норв. - норвежский ция пролетарских художников РВС - Реввоенсовет нояб. — ноябрь HPA — Наполная Республика рег. — регистровый ная компесця Ангола НРБ — Народная Республика ред. — редактор, редакция — температура в °С четв. — четверть чехосл. — чехословацкий t_{заст.} — температура застывания реж. - режиссер Болгария

НСРА — Народная Социалистическая Республика Албания

НЧ — низкая частота резин. — резиновый чеч.-пигуш. — чечено-пигушрелиг. — религиозный $t_{\text{квп.}}$ — температура кипения в°С ский tors,— температура отвердевания чеш — чешский рем. - ремонтный респ. — республиканский числ. — численность чл. - член чл. - корр, - член-корреспондент ЧССР - Чехословацкая Социанзп — новая экономическая порим. — римский t пл. - температура плавления в C гадж. — температура плавления в С тадж. — таджикский танц. — танцевальный TACC — Телеграфиое агентство Советского Союза DUC - DUCKHOK литика , о-ва — остров, острова р-н — район РНК — от об-во — общество - рибонукленновая кислистическая Республика обл. ц.— обдество обл. ц.— областной центр обрабат.— обрабатывающий обун.— обувной чуваш. — чувашский пота сс. — российский чуг.-лит. — чугунолитейный тат. - татарский РОЭ - реакция оседания зриттв. - твердость чуг.-плав. — чугуноплавильный швед. — шведский одноим. — одноименвый роцитов РТС — ремонтио-техническая т-во — товарищество театр. — театральный 03 - 03600 швейц. - швейпарский ок. - океан, около станция текст. — текстильный шилл. — шиллинг окр. ц.— окружной центр окт.— октябрь, октябрьский ООН — Организация Объедирум. — румынский телегр. — телеграфиый шпр. — шприна рус. — русский С. — север телеф. — телефонный шосс - шоссейный темп-ра — температура шотл. — шотландский ненных Наций с. — село терр. - территория, шт. — штука, штат ЭВМ — злектронная вычислитерриторпс., стр. - страница опубл. — опубликован, опублиальный с, х-во — сельское хозяйство тибет, — тибетский торг, — торговый кованный тельная машина орг-ция — организация с. ш.— северная широта сан.— санитарный здс — злектродвижущая сила осет. - осетинский трансп. — транспортный ака. — экземиляр

эв — электрониольт

ЮАР — Южно-Африканская Республика ЮАС — Южно-Африканский эст. — эстонский югосл, - югославский якут — якутский апл.— январь, январский япон.— японский этногр. — этнографический юрид. — юридический Ю. - юг юж. — южный

Союз ю. п. - южная широта 83. - 83NK В придагательных и причастиях допускается отсечение окончаний, включая суффиксы; «альный», «ельный», «енный», «еский» и некоторые другие, напр. «центр.», «значит.», «естеств.», «экономич.».

СОКРАЩЁННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИСТАВОК ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ КРАТНЫХ И ЛОЛЬНЫХ ЕЛИНИЦ ВЕЛИЧИН

 $m\kappa$ — микро...(10^{-6}) n — нано...(10^{-6}) n — пико...(10^{-12}) Π — пета...(10^{12}) ∂a — дека...(10¹) κ — кило...(10³) M — мега...(10⁶) $a = a_{170...(10^{-18})}$ c — санти...(10 °) T — тера...(10¹²) Φ — фемто...(10⁻¹⁸) Г — гига.. (10°) г — гекто (10°) м — милли...(10⁻³) деци...(10⁻¹) Э — экса...(1018)

СОКРАЩЁННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЕДИНИЦ ВЕЛИЧИН

а — ампер Å — ангстрем дин — дина MUN - MURYTA n - Dentreu рад — рад рад — рад дм — дециметр мкм - микрометр е. — астрономическая К — Кельвии мкс — максвелл a. мксек — микросекунла елинипа $\kappa - \kappa \nu \pi o \kappa$ св - свеча ат — атмоефера мл — миллилитр св. год — световой год кал - калория а ч - ампер-час кар — карат **им** — миллиметр сек -- секунда кет — киловатт мм 60∂ . cm.— миллиметр сим — сименс a - вольт $e \cdot a$ — вольт-ампер квт-ч — киловатт-час водяного столба см - сантимето *а6* — вебер спз — сантипуа сст — сантистокс $\kappa \varepsilon$ — килограмм мм pm, cm, - миллиметр сантипуаз ртутного столба

м. миля — морская миля KSC - KUROFORMM-CHER вт-ч — патт-час к∂ — кандела стер — стералиан г — грамм ккал — килокалория моль — моль ст — стоко Мом — мегом Мэв — мегаэлектронвольт ed - Tekran ки - километо cum - CVTKU гб — гильберт кэв — килоэлектронвольт т — тонна гл — гектолитр С — градус Цельеня л — литр и — ньютон тл — тесла лк — люкс лм — люмен л. с. — лошадиная сила **км** — наномето то - тонна-сила zu - rennu мсек — наносекунда #3 - V3c3 — фарада ec - rayce Hm - BRT d нт— нит об/мин — оборот в минуту м — метр Мет — мегаватт ≥u - repu ц - дентиер г-экв — грамм-эквивалент $0.M \rightarrow 0M$ ц'га - центнер на гектаю децибел мг — миллиграмм n3 — nya3 дал — декалито Мгц — мегагерц пс — парсек з — зрстед

СОКРАЩЕНИЯ В БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ОПИСАНИЯХ загл. — заглавие отт. — оттиск собр. - собрание авт. — автор 6. г. — без года 6. м.— без места Зап.— Записки избр.— избранные сокр. - сокращенный Поли — полное прил. — приложение сост.— составитель Соч.— Сочинения библ. — библиография Изв. — Известия Источн. — Источники Лит. — литература публ. — публикация столб. — столбец бюл, - бюллетень ред.— релактор реф.— реферат в. - выпуск T.- TOM лисс. — диссертация Мат-лы — материалы рец.— рецензия сб.— сборник тетр.— тетрадь Тр.— Труды Уч. зап.— Учёные записки Докл. — Доклады огл,— оглавление отн, рел.— ответственный докл.— доклады док-ты — документы доп.— дополнение, сер. — серия дополниредактор соавт, - соавтор N. - NACTA TOTALINE

пф — пикофарала

мес — месян

Фр. — Фрунзе Хар. — Харьков (названия остальных городов даются без сокращений)

 $dw = \pi x o y \pi b$

СОКРАШЁННЫЕ НАЗВАНИЯ ГОРОЛОВ

На русском языке На иностранных языках

А.-А. — Алма-Ата Amst. — Amsterdam Antw. — Antwerpen B. — Berlin L.- London Аш.— Ашхабад Г.— Горький L. — London
Los Ang. — Los Angeles
Lpz. — Leipzig
Mass. — Massachusetts
Melb. — Melbourne
Mex. — México
Mil. — Milano Душанбе B. Aires — Buenos Aires Balt.— Baltimore Душ.— Душанбе Ер.— Ереван. К.— Киса Киш.— Кишинёв Bdpst - Budapest Berk. - Berkeley Brat. — Bratislava Brux. — Bruxelles Buc. — București Camb. — Cambridge Münch.— München N. Y.— New York Oxf.— Oxford . — Ленинград М. — Москва М. — Л. — Москва — Ленинград Новосиб. — Новосибирск Oxf.— Oxford
P.— Paris
Phil.— Philadelphia
Rio de J.— Rio de Janeiro
S. F.— San Francisco
Stockh.— Stockholm
Stuttg.— Stuttgart
W.— Wien
Warsz.— Warszawa
Wash.— Washington
Z.— Zürich Camb.— Cambridge Chi.— Chicago Cph.— Copenhagen, Copenhague Fr.M.— Frankfurt am Main Gen.— Genève Ол. — Олесса П. — Петроград (Петербург) СПБ — Санкт-Петербург Тал.— Таллин Таш.— Ташкент Gött. - Göttingen Hamb.— Hamburg Hdlb.— Heidelberg Hels.— Helsingfors, Helsinki Ist.— Istanbul Тб. — Тбилиси

Kbh. - København

Замеченная опечатка. В таблице XXVI (вклейка) напечатано: 4. Пассажирский теплоход «Валерий Куйбышев». Следует читать: 4. Пассажирский теплоход «Валернан Куйбышев».

«СССР». Энциклопедический справочник.

Б79 Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: «Советская Энциклопедия»,

1979. - 576 с. с илл., 33 л. илл., 11 л. карт.

Книга даёт представление о всех сторонах жизни Советской страны. Она знакомит читателей природными условиями, выселением, государственным и общественным устройством, доновникой, наукой и техникой, уклугурой первой в мире страния социализм согранизм в семерию-исторические услези советского народа, построившего под руководством Коммунисти-ческой партии развитее социалистическое общество, миродобивая впешямя подпитика Советское сострания образоваться общество по предоставления образоваться предоставления предоставления предоставления предоставления предоставления предоставления по предоставления пред государства.
В книге содержится богатый справочный материал,

11301-008 С 1101-000 БЗ-54-78

03

ИБ № 54

Само в пябор 15. 12. 1977 г. Подписано в печатт 11.08.78. Т-15554. Формет 84/108/й. Бумата гипографская специальная № 1 фабрияц им. D. Япониса. Купрационская зицикаювленческая гаринтура. Печать техте настолае. В точе посменень 26 вылеся глубокой печаты им. В метом печаты бумать на быльных печаты бумать на печаты бумать на Кальнинском политрафскомбинате). 11 высем цастых карт (отпечатамы на фабрия № 7 18.71%. В техте 16 карт, 483 издаютдани и слемы. Объбы издания 60,48 усл. п. л. техтел + 10,11 усл. п. л. высем. Всето 70,59 усл. п. л. Уч.-изд. л. 13.61.2. Тирах 100 000 эта. Заказ № 1451. Цена 1 зак. лишт 7 роб. 80 коп.

Ордена Твудового Красного Знамени издательство «Советская Энциклопедия». 109817. Москва, Ж-28, Покровский бульвар, д. 8,

Ордена Трудового Красного Знамени Московская типография № 2 «Союзполиграфпрома» при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Москва, И-85, Проспект Мира, 105.

